

INSTALATÉRSKÝ PROGRAM 2024

PLATNOST OD 5/2024

Vítejte ve světě společnosti NOVASERVIS

Jsme součástí mezinárodní skupiny FERRO, která je jedním z největších výrobců sanitárních a instalačních armatur ve střední a východní Evropě s více než 30 lety zkušeností v oboru. Díky profesionální péči o vysokou kvalitu produktů a snaze uspokojit potřeby zákazníků, bezpečně slouží naše produkty na mnoha místech. Každý rok uvádíme na trh nové produkty, které splňují očekávání i těch nejnáročnějších zákazníků.

Kvalita pod kontrolou

Společnost Novaservis dbá na vynikající kvalitu svých produktů. Klademe zvláštní důraz na splnění požadavků platných norem, zachování vysokých technických parametrů, bezpečnosti a funkčnosti produktů.

Všechny produkty společnosti podléhají velmi důkladným a přísným postupům ověřování kvality. Jsou kontrolovány na každém výrobním oddělení. Vysoce kvalifikovaní inženýři odpovídají za kvalitu a certifikaci produktů dohlížejí na správný průběh procesů kontroly kvality.

Aktivita skupiny FERRO na evropském trhu jsou realizovány společně s úspěšnými obchodními partnery. Díky tomu naše společnost dokonale analyzuje potřeby trhu a přizpůsobuje své aktivity lokálním specifikům. Flexibilita a místní aktivity v kombinaci s globálními příležitostmi zaručují skupině FERRO Group v současné době vedoucí postavení v oboru sanitární a otopné techniky v Evropě. Podle své vize mezinárodního růstu expandujeme na stále nové trhy.

Skupina FERRO GROUP

- FERRO S.A. Polsko
- FERRO International Sp. z o.o. Polsko
- NOVASERVIS spol. s r.o. Česká republika
- NOVASERVIS FERRO SK, s.r.o. Slovensko
- NOVASERVIS FERRO Group SRL Rumunsko, Moldávie
- FERRO HUNGARY KFT Maďarsko
- NOVASERVIS FERRO Bulgaria Ltd. Bulharsko, Řecko
- FERRO BALTICS UAB Lotyšsko, Litva, Estonsko
- FERRO ADRIATICA Chorvatsko, Makedonie, Bosna a Hercegovina, Černá Hora
- TERMET S.A. Polsko
- TESTER Sp. z o.o. Polsko

Piktogramy a označení funkcí

Pro zvýšení čitelnosti a usnadnění používání informací o produktech jsou jejich hlavní vlastnosti a funkce prezentovány formou ikon.



Záruční doba na výrobek vyjádřená v letech

Číslo umístěné v této značce označuje roky záruky na výrobek.



Novinka



Český výrobek



Úsporný výrobek



Click-clack

MATERIÁL



Nerezová ocel AISI304



Mosaz CW617N



Níkl FREE

Všechny součásti výrobku, které přicházejí do styku s pitnou vodou, neobsahují níkl.



Hygienická úprava mosazi CW617N

MÉDIUM



Voda



Glykol



Glykol



Plyn



Stlačený vzduch



Důvěryhodné řešení

Nabídka instalačních produktů na trhu je velmi široká.

„Pro mě je důležité, aby výrobky, které instaluji, byly kvalitní, což zaručuje jejich dlouhou životnost. Stejně důležitá je pro mě i pestrost a šíře nabídky. Z těchto důvodů jsem si vybral výrobky značky Novaservis, protože ty splňují všechny moje požadavky.“

CENÍK 2024

Náš katalog vám přináší přehledný a úplný seznam instalatérského sortimentu, rozdělený do jednotlivých kategorií, aby vám maximálně usnadnil orientaci. Pro lepší výběr jsou u každého produktu uvedeny i podrobné informace. Nepřehlédněte ani naše sortimentní novinky,

kteří jsou v katalogu označeny piktogramem NEW. Navíc, vám přinášíme také nové kategorie, jako jsou „Bezpečnostní skupiny“, „Sanitární rozdělovače“, „Pojistné ventily“ a další. Rozšiřujeme naši nabídku, abychom vám poskytli ještě komplexnější výběr!

INSTALACE A TECHNOLOGIE VYTÁPĚNÍ

6 KOMPLEXNÍ ŘEŠENÍ

8 VÝHODY PRODUKTŮ F-POWER

10 PŘEHLED SORTIMENTU INSTALATÉRSKÉHO PROGRAMU

145 REJSTRÍK

KOHOUBY FERRO

- 15 Kohouty Ferro F-POWER (PN30)
- 22 Kohouty Ferro F-COMFORT (PN20)
- 27 Kohouty Ferro HERKULES (PN40)
- 29 Ostatní kohouty Ferro (PN10 - PN25)
- 31 Zpětné klapky
- 32 Sací koše, filtry, Y filtry
- 35 Rohové kohouty ke kotlům
- 38 Rohové ventily
- 43 Pračkové hadice
- 44 Baterie s tlačným ventilem Ferro

TVAROVKY

- 46 Tvarovky Profi
- 54 Tvarovky Profi chromované
- 56 Speciální tvarovky - tvarovky pro solární systémy

HADIČKY

- 58 Připojovací hadičky

PLYN FERRO

- 61 Plynové kohouty
- 64 Plynové hadice

ROZDĚLOVAČE

- 66 Rozdělovače mosazné
- 71 Rozdělovače nerezové
- 75 Skříně k rozdělovačům
- 76 Příslušenství k rozdělovačům

SANITÁRNÍ ROZDĚLOVAČE

- 81 Sanitární rozdělovače

ČERPADLA

- 83 Oběhová čerpadla
- 86 Čerpadla do otopných systémů
- 89 Příslušenství k čerpadlům

POJISTNÉ A BEZPEČNOSTNÍ ARMATURY

- 91 Bezpečnostní skupina - topení
- 92 Bezpečnostní skupina - pitná voda
- 93 Pojistné ventily

EXPANZNÍ NÁDOBY

- 96 Expanzní nádoba do otopných systémů - závěsná
- 96 Expanzní nádoba do otopných systémů - stojící
- 96 Expanzní nádoba do instalací teplé a studené vody vč. pitné - závěsná
- 97 Expanzní nádoba do instalací teplé a studené vody vč. pitné - stojící
- 97 Expanzní nádoba univerzální - závěsná
- 97 Montážní sada pro závěsné expanzní nádoby
- 98 Membrána

OTOPNÁ TĚLESA

- 100 Otopná tělesa
- 104 Příslušenství k otopným tělesům
- 108 Příslušenství k radiátorům

VODOMĚRY

- 116 Vodoměry

MANOMETRY A TEPLoměRY

- 118 Manometry
- 119 Manometry a teploměry

VÝPUSTI A SIFONY

- 122 Výpusti CLICK-CLACK
- 125 Spořiče vody a aerátory
- 126 Sifony

NÁHRADNÍ DÍLY

- 133 Náhradní díly - rozdělovače
- 138 Náhradní díly - instalační materiál
- 141 Teflonové pásky a nitě

VÝSTAVNÍ PANELE

- 143 Výstavní panely

145 REJSTRÍK

152 OBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY

153 PRAVIDLA VYŘIZOVÁNÍ REKLAMACÍ

154 KONTAKTY

Komplexní řešení

Komplementarita produktů FERRO zaručuje provázanost řešení z hlediska cenové efektivity, konsolidace nákupu a komplexní servisní a investiční podpory.

FERRO®



Široký výběr armatur a radiátorových termostatů

Široká nabídka směšovačů a termostatů pro radiátory, včetně dekorativních sad v různých barvách. Bez ohledu na typ, velikost a barvu vašich radiátorů můžete svůj topný systém snadno vybavit potřebným regulačním zařízením.

Strana 105



Koupelňové radiátory

Koupelňové radiátory jsou nejen spotřebiče, které zajišťují teplo, ale také důležitý prvek interiérového designu. Díky modelům různých tvarů, barev a velikostí si můžete vybrat ideální radiátor, který bude vyhovovat vašim potřebám.

Strana 100



Oběhová čerpadla

jsou nepostradatelnou součástí vybavení systémů plošného vytápění, včetně podlahového. Nabídka zahrnuje několik modelů určených pro radiátory různých velikostí a parametrů.

Strana 83



Skříně pro rozdělovače

umožňují estetickou montáž rozdělovačů a jejich příslušenství. V nabídce najdete širokou škálu podomítkových a povrchových skříní různých délek, hloubek a výšek i modely s nastavitelnými rozměry.

Strana 75



Rozdělovače

jsou nepostradatelným zařízením v každé moderní radiátorové instalaci, a to jak u klasických konvekčních radiátorů, tak u plošných radiátorů, včetně podlahových. Nabídka zahrnuje modely s různým vybavením a šroubením, přizpůsobené všem instalačním řešením, s nimiž se setkáváme v praxi.

Strana 66



Systém NOVASERVIS představuje možnost vytvořit kompletní implementaci založenou na osvědčených, vysoce kvalitních komponentech FERRO. Komplexní nabídka je nespornou úsporou času a zárukou spolehlivosti, harmonie a funkčnosti řešení.



Výpusti a sifony

V sortimentu sifonů a výpustí najdete design a technické řešení pro všechny typy instalací.

Strana 122



Šroubení

V naší široké nabídce šroubení pro různé typy instalací najdete svěrná šroubení pro homogenní a vícevrstvé plastové trubky, ocelové a měděné trubky.

Strana 77



Rohové ventily

umožňují připojení domácích spotřebičů, jako je pračka, myčka, vodovodní baterie, atd. V naší nabídce si můžete vybrat z mnoha modelů lišících se stylem, účelem a funkcí.

Strana 38



Připojovací hadice

jsou nepostradatelným prvkem všude tam, kde je potřeba flexibilní připojení instalačních prvků. Nabízíme hadice v široké škále délek, typů a průměrů.

Strana 58

Kohouty F-Power a F-Comfort

FERRO®

Naše výrobky se vyznačují vysokou kvalitou, inovací a dokonalým designem. Naše výrobky jsou součástí každodenního života, doprovázejí naše zákazníky, přispívají k pohodlnějšímu životu.

NOVÁ INOVATIVNÍ
KONSTRUKCE A DESIGN

Poskytujeme profesionální vytápěcí a sanitární řešení a záleží nám hlavně na bezpečnosti používání, funkčnosti a pohodlí zákazníka. Jeho spokojenost je jediným skutečným měřítkem úspěchu. Naše výrobky doporučuje Cech topenářů a instalatérů České republiky.



**KVALITA
GARANTOVÁNA
CTI ČR**

DOPORUČUJE CECH TOPENÁŘŮ
A INSTALATÉRŮ ČR

F-Power



F-Comfort

Kvalita v každém detailu

Rozdělovače FERRO od naší společnosti NOVASERVIS jsou vyrobeny z kvalitní mosazi, nerez oceli a materiálů, které jsou především zárukou spolehlivosti a odolnosti i v těch nejnáročnějších provozních podmínkách.

Na tělo rozdělovače je proto poskytována 15letá záruka. Na všechny ostatní komponenty rozdělovačů a skříní je záruka 24 měsíců.

Výroba probíhá v naší továrně ve Znojmě. Produkty vyrábíme z nejkvalitnějších surovin a komponentů od spolehlivých dodavatelů.

V každé fázi výroby věnujeme velkou pozornost detailům, jejich dokonalému provedení, testování i dokončení.

Výsledkem je nejvyšší kvalita a dokonalý vzhled každého produktu.

ROZDĚLOVAČE PRO OTOPNÉ SYSTÉMY VYRÁBÍME VE VLASTNÍM VÝROBNÍM ZÁVODĚ VE ZNOJMĚ.



KVALITA POD LUPOU

Dbáme na vysokou kvalitu svých produktů. Naše společnost klade zvláštní důraz na plnění platných norem, zachování vysokých technických parametrů, bezpečnost a funkčnost produktů. Všechny produkty společnosti podléhají extrémně důkladným a přísným postupům ověřování kvality.

FERRO[®]



Instalatérský program

FERRO®



**KULOVÉ KOHOUTY
FERRO - F-POWER
PN30**

strana 15



**KULOVÉ KOHOUTY
FERRO - F-COMFORT
PN20**

strana 22



**KULOVÉ KOHOUTY
FERRO - HERKULES
PN40**

strana 27



**OSTATNÍ KOHOUTY
FERRO
(PN10 - PN25)**

strana 29



**FERRO ZPĚTNÉ
KLAPKY**

strana 31



**FERRO SACÍ KOŠE,
FILTRY, Y FILTRY**

strana 32



**ROHOVÉ KOHOUTY
KE KOTLŮM**

strana 35



**ROHOVÉ VENTILY
FERRO**

strana 38



**PRAČKOVÉ
HADICE**

strana 43



**BATERIE S TLAČNÝM
VENTILEM FERRO**

strana 44



**MOSAZNÉ TVAROVKY
PROFI**

strana 46



**MOSAZNÉ TVAROVKY
PROFI CHROMOVANÉ**

strana 54



SOLÁRNÍ TVAROVKY

strana 56



**PŘIPOJOVACÍ
HADÍČKY FERRO**

strana 58



**KULOVÉ KOHOUTY
FERRO - PLYN**

strana 61



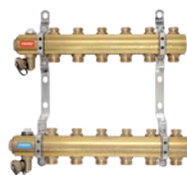
**PLYNOVÉ
FILTRY**

strana 62



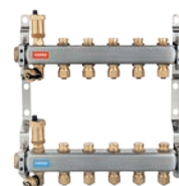
**HADICE FERRO
PLYN**

strana 64



**MOSAZNÉ
ROZDĚLOVAČE**

strana 66



**NEREZOVÉ
ROZDĚLOVAČE**

strana 71



**SKŘÍNĚ
K ROZDĚLOVAČŮM**

strana 75



**PŘÍSLUŠENSTVÍ
K ROZDĚLOVACŮM**
strana 76



**SANITÁRNÍ
ROZDĚLOVAČE**
strana 81



**OBĚHOVÁ
ČERPADLA FERRO**
strana 83



**BEZPEČNOSTNÍ
SKUPINY**
strana 91



**POJISTNÉ
VENTILY**
strana 93



EXPANZNÍ NÁDOBY
strana 96



OTOPNÁ TĚLESA
strana 100



**PŘÍSLUŠENSTVÍ
K OTOPNÝM TĚLESŮM**
strana 104



**PŘÍSLUŠENSTVÍ
K RADIÁTORŮM**
strana 108



**VODOMĚRY
FERRO**
strana 116



**MANOMETRY
A TEPLoměRY FERRO**
strana 118



**VÝPUSTI
CLICK-CLACK**
strana 122



**SPOŘIČE
A AERÁTORY**
strana 126



SIFONY
strana 126



**NÁHRADNÍ DÍLY
K ROZDĚLOVACŮM**
strana 133



**NÁHRADNÍ DÍLY
KOHOUTY**
strana 138



**TEFLONOVÉ
PÁSKY A NITĚ**
strana 141



**VÝSTAVNÍ
PANELY**
strana 143

Charakteristika kohoutů

CHARAKTERISTIKA KOHOUTŮ

Typ kohoutu	Typ závitů	Jmenovitý tlak	Rozsah pracovních teplot	Průtok	Kompenzace vůle kohoutů	Pracovní médium	Hygienický certifikát	Záruka
F-POWER (PN30) 	G	3,0 MPa (30 bar)	-30–120 °C	plný	ano	  	ano	10 let
F-COMFORT (PN20) 	G	2,0 MPa (20 bar)	5–100 °C	redukovaný	ano		ano	5 let
HERKULES (PN40) 	Rp, R	4,0 MPa (40 bar)	5–140 °C	plný	ano	  	ano	15 let
OSTATNÍ (PN10–PN25) 	G	1,0–2,5 MPa (10–25 bar)	5–100 °C	redukovaný	ano		ano	2 roky
PLYNOVÉ KOHOUTY 	Rp, R	0,5 MPa (5 bar)	-20–60 °C	plný	ano		–	2 roky

NAVŠTIVTE NAŠE MIKRO STRÁNKY PŘEDSTAVUJÍCÍ VÝHODY A VLASTNOSTI NAŠEHO ŠIROKÉHO SORTIMENTU INSTALATÉRSKÉHO PROGRAMU FERRO.



www.kohouty.cz



www.kohuty.sk

Kohouty

www.kohouty.cz • www.kohuty.sk

FERRO®

KOHOUTY



**KULOVÉ KOHOUTY
FERRO - F-POWER**
strana 15



**KULOVÉ KOHOUTY
FERRO - F-COMFORT**
strana 22



**KULOVÉ KOHOUTY
FERRO - HERKULES**
strana 27



**OSTATNÍ KOHOUTY
FERRO**
strana 29



**FERRO ZPĚTNÉ
KLAPKY**
strana 31



**FERRO SACÍ KOŠE,
FILTRY, Y FILTRY**
strana 32



**ROHOVÉ KOHOUTY
KE KOTLŮM**
strana 35

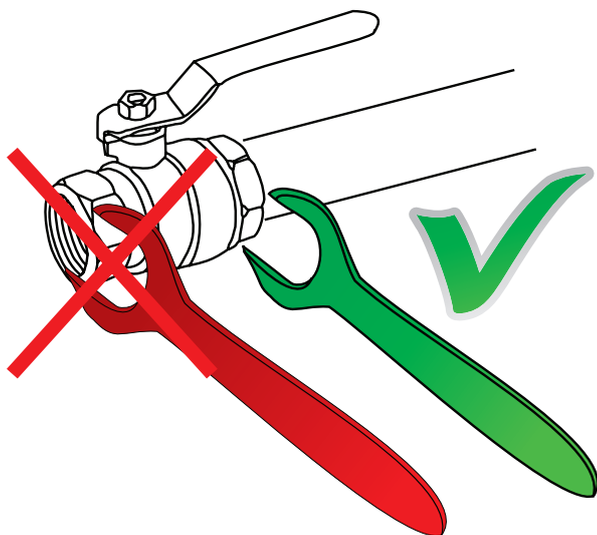


**ROHOVÉ VENTILY
FERRO**
strana 38



**PLYNOVÉ KOHOUTY
FERRO**
strana 61

Montážní pokyny k instalaci armatur



- Při instalaci je nutné dodržovat všechny pokyny dané normou ČSN 13 7100.
- Při dotahování uchyťte armaturu vždy na straně utahovaného závitu (viz obr.)!

Rozměr	Maximální kroučící moment (Nm)
1/4"	35
3/8"	40
1/2"	60
3/4"	90
1"	140
5/4"	200
6/4"	270
2"	400

Montážní manuál
na našich webových stránkách
www.novaservis.cz

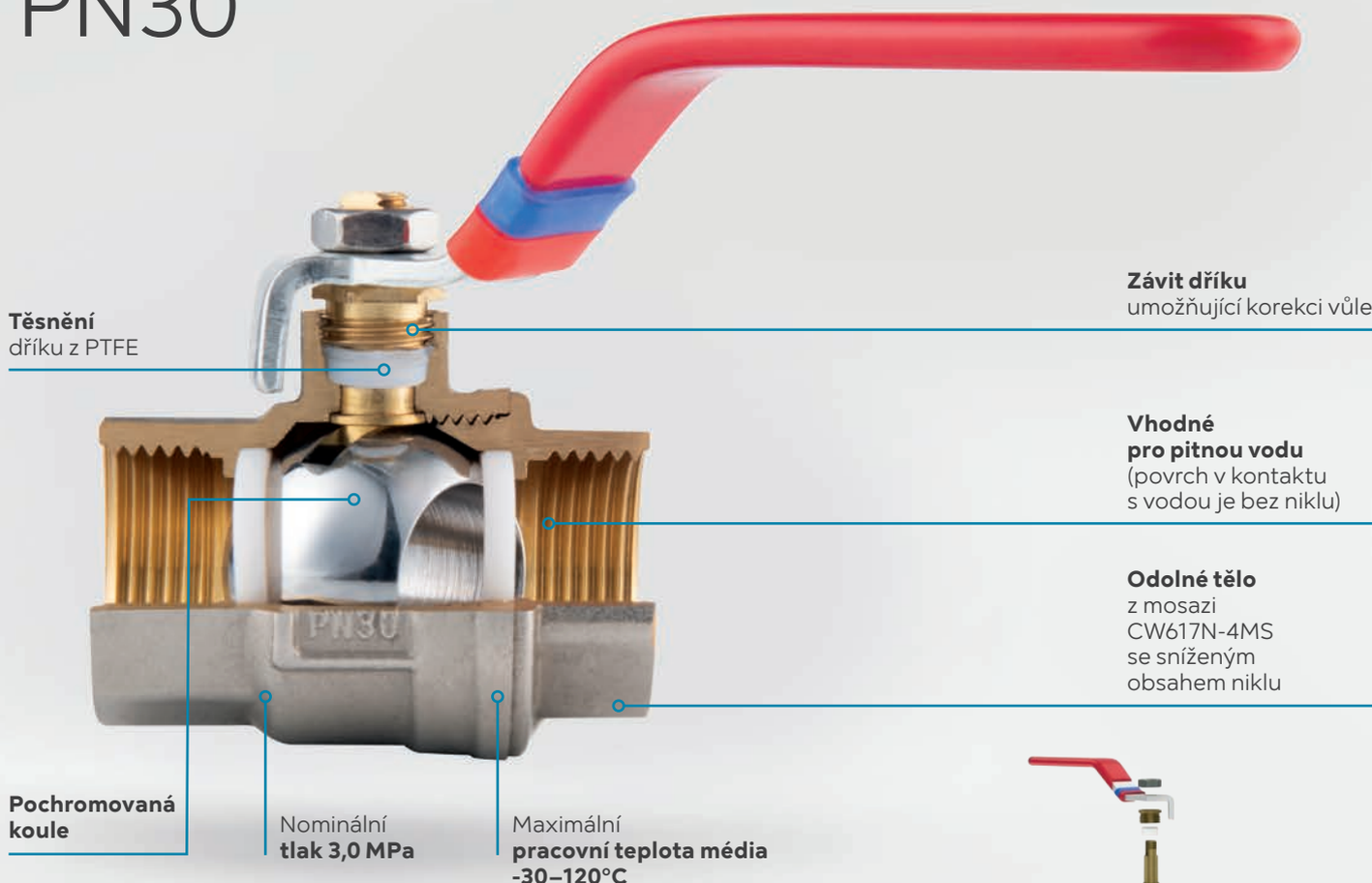


Kulové kohouty

F-POWER

PN30

FERRO®



Těsnění
dřívku z PTFE

Závit dřívku
umožňující korekci vůle

Vhodné
pro pitnou vodu
(povrch v kontaktu
s vodou je bez niklu)

Odolné tělo
z mosazi
CW617N-4MS
se sníženým
obsahem niklu

Pochromovaná
koule

Nominální
tlak 3,0 MPa

Maximální
pracovní teplota média
-30-120°C



Výhody:

- Záruka: 10 let
- Kohout nijak neovlivňuje průtok média, plný průtok podle normy
- Kohouty jsou uzpůsobeny pro pitnou vodu – povrch, který přichází do kontaktu s vodou (vnitřek kohoutu a přípojovací závity) není niklován
- Kovová rukojeť
- Závit dřívku umožňuje korekci vůle dřívku jednoduchým klíčem
- Koule je pochromovaná a leštěná pro plynulost chodu
- Tlusté stěny a solidní zpracování – zvýšená odolnost a pevnost
- Kontrola kvality provedena v souladu s patřičnými evropskými standardy
- 100 % všech vyrobených kohoutů je podrobena kontrole těsnosti
- Kohout má trvalé označení vyžadované evropskými normami
- Součástí kohoutu jsou barevné označovače identifikující přívod teplé/studené vody/vývod a etiketa s EAN kódem a s potřebnými informacemi pro ulehčení prodeje

Pracovní parametry a rozsah použití:

- Nominální tlak: 3,0 MPa (30 bar)
- Rozsah pracovních teplot média: min. -30 °C, max. 120 °C (platí pro typy KFP, KFPM, KFPS)
- Pracovní média: voda, max. 50% roztok glykolu s vodou, stlačený vzduch

Zpracování a materiály:

- Kohouty jsou vyrobeny s pomocí ABT (Advanced Body Technology), která slučuje pokročilý design a materiálová řešení.
- Materiál těla: mosaz CW617N-4MS Nejnovější hygienický standard
- Provedení koule: pochromovaná, leštěná
- Těsnění koule: PTFE
- Těsnění dřívku: PTFE
- Stabilní a bezpečné upevnění dřívku díky kompletaci zevnitř kohoutu

Výhody a složení
kulových kohoutů
F-POWER



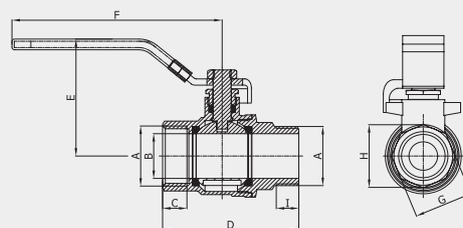
Použití kohoutů
řady F-POWER





KFP1
Kulový plnopřůtočný kohout, páka
Full flow ball valve, lever

- PN30; Typ ŠM.
- PN30; Type MF.

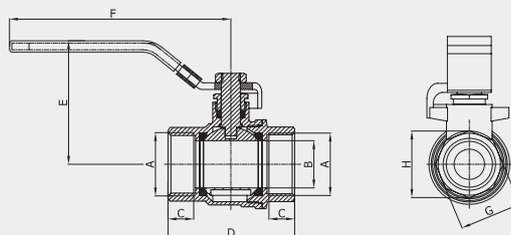


DN	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
10	G3/8	10	9	53,5	45	94	20,5	22	10,5	3/8"	10/120	KFP101	112	136	4,48	5,38
15	G1/2	15	10,5	58,5	48,5	96	24	25,5	11	1/2"	10/100	KFP11	136	165	5,44	6,53
20	G3/4	20	11	63	54	101,5	30	32	11,5	3/4"	10/80	KFP21	197	238	7,88	9,46
25	G1	25	13	75,5	65,5	116,5	37	39	13,5	1"	10/40	KFP31	291	352	11,64	13,97
32	G1 1/4	32	14	93	70,5	116,5	47	50	18,5	5/4"	6/24	KFP41	460	557	18,40	22,08
40	G1 1/2	40	14,5	101	74	126,5	53	56,5	18	6/4"	4/24	KFP51	731	885	29,24	35,09
50	G2	50	16	120,5	90,5	151,5	64,8	69,5	20,5	2"	2/12	KFP61	1 118	1 353	44,72	53,66



KFP
Kulový plnopřůtočný kohout, páka
Full flow ball valve, lever

- PN30; Typ MM.
- PN30; Type FF.



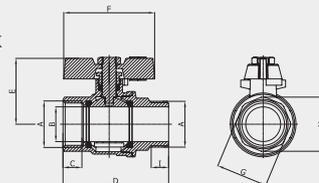
DN	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
10	G3/8	10	9	43	45	94	20,5	22	3/8"	20/120	KFP10	98	119	3,92	4,70
15	G1/2	15	10,5	50,5	48,5	96	24	25,5	1/2"	12/120	KFP1	118	143	4,72	5,66
20	G3/4	20	11	56	55	101,5	30	32	3/4"	10/80	KFP2	156	189	6,24	7,49
25	G1	25	13	66,5	65,5	116,5	37	39	1"	8/48	KFP3	239	289	9,56	11,47
32	G1 1/4	32	14	79	70,5	116,5	47	50	5/4"	8/32	KFP4	407	492	16,28	19,54
40	G1 1/2	40	14,5	90	74	126,5	53	56,5	6/4"	4/24	KFP5	616	745	24,64	29,57
50	G2	50	16	104	90,5	151,5	64,8	69,5	2"	2/12	KFP6	982	1 188	39,28	47,14
65	G2 1/2	65	24	141	123,5	242	82	87,5	2 1/2"	1/4	KFP7	2 090	2 529	83,60	100,32
80	G3	80	24	160	135,5	242	96,5	102	3"	1/4	KFP8	3 031	3 668	121,24	145,49
98	G4	98	28	192	149	267	122,5	130,5	4"	1/2	KFP9	4 285	5 185	171,40	205,68



KFPM1

Kulový plnopřůtočný kohout, motýlek
Full flow ball valve, butterfly handle

- PN30; Typ ŠM.
- PN30; Type MF.



* Dostupnost: 6/2024.



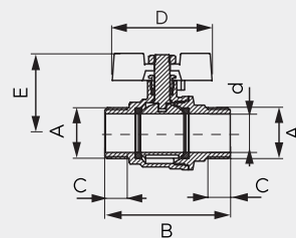
DN	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
10	G3/8	10	9	53,5	34	51,3	20,5	22	10,5	3/8"	12/120	KFPM101	112	136	4,48	5,38
15	G1/2	15	10,5	58,5	37,9	51,3	24	25,5	11	1/2"	15/150	KFPM11	136	165	5,44	6,53
20	G3/4	20	11	63	41,3	51,3	30	32	11,5	3/4"	12/96	KFPM21	197	238	7,88	9,46
25	G1	25	13	75,5	47,4	65	37	39	13,5	1"	10/50	KFPM31	291	352	11,64	13,97
32	G1 1/4	32	14	93	63,7	88	47	50	18,5	5/4"	6/24	KFPM41	491	594	19,64	23,57



KFPN

Kulový plnopřůtočný kohout, motýlek
Full flow ball valve, butterfly handle

- PN30; Typ ŠŠ.
- PN30; Type MM.



* Dostupnost: 6/2024.



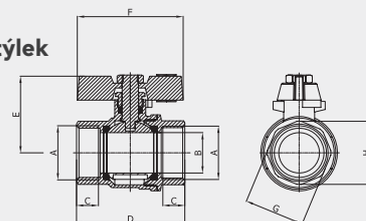
DN	A	d [mm]	C [mm]	B [mm]	E [mm]	D [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	G1/2	15	11	59,5	37,9	51,3	1/2"	15/150	KFPN1	140	169	5,60	6,72
20	G3/4	20	11,5	64,5	41,3	51,3	3/4"	12/96	KFPN2	206	249	8,24	9,89
25	G1	25	13,5	77	47,4	65	1"	10/50	KFPN3	329	398	13,16	15,79



KFPM

Kulový plnopřůtočný kohout, motýlek
Full flow ball valve, butterfly handle

- PN30; Typ MM.
- PN30; Type FF.



* Dostupnost: 6/2024.

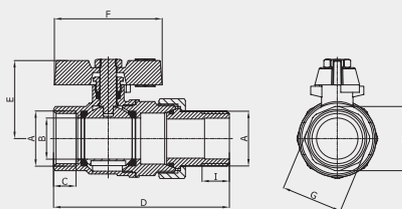


DN	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
10	G3/8	10	9	43	34	51,3	20,5	22	3/8"	12/120	KFPM10	110	133	4,40	5,28
15	G1/2	15	10,5	50,5	37,9	51,3	24	25,5	1/2"	15/150	KFPM1	124	150	4,96	5,95
20	G3/4	20	11	56	41,3	51,3	30	32	3/4"	12/96	KFPM2	155	188	6,20	7,44
25	G1	25	13	66,5	47,4	65	37	39	1"	10/50	KFPM3	239	289	9,56	11,47
32	G1 1/4	32	14	79	63,7	88	47	50	5/4"	6/36	KFPM4	491	594	19,64	23,57



KFPS
Kulový plnopřůtočný kohout se šroubením, motýlek
Full flow ball valve with union, butterfly handle

- PN30; Typ ŠM.
- PN30; Type MF.



* Dostupnost: 6/2024.



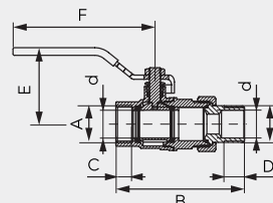
DN	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	G1/2	15	10,5	80,8	37,9	51,3	24	25,5	12,5	1/2"	10/100	KFPS1	187	226	7,48	8,98
20	G3/4	20	11	93	41,3	51,3	30	32	14,5	3/4"	12/48	KFPS2	291	352	11,64	13,97
25	G1	25	13	108	47,4	65	37	39	16,5	1"	6/30	KFPS3	449	543	17,96	21,55
NEW 32	G1 1/4	32	14	124,6	63,7	88	47	50	18,5	5/4"	4/16	KFPS4	743	899	29,72	35,66



KFPS1
Kulový plnopřůtočný kohout se šroubením, páka
Full flow ball valve with union, lever

- PN30; Typ ŠM.
- PN30; Type MF.

Dostupnost: 6/2024.

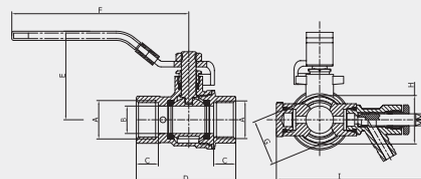


DN	A	d [mm]	C [mm]	D [mm]	B [mm]	E [mm]	F [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	G1/2	15	10,5	12,5	80,8	48,5	96	1/2"	8/80	KFPS11	187	226	7,48	8,98
20	G3/4	20	11	12,5	93	53,8	101,5	3/4"	6/48	KFPS21	291	352	11,64	13,97
25	G1	25	13	16,5	108	64,6	116,5	1"	4/20	KFPS31	449	543	17,96	21,55
32	G1 1/4	32	14	16,5	124,6	70,5	116,5	5/4"	2/12	KFPS41	743	899	29,72	35,66



KFPW
Kulový plnopřůtočný kohout s vypouštěním, páka
Full flow ball valve with air vent and drain, lever

- PN16; Typ MM.
- PN16; Type FF.

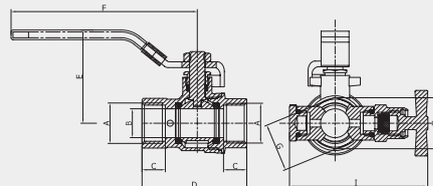


DN	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	G1/2	15	12	54	48,5	96	24	25,8	82,7	1/2"	8/64	KFPW1	229	277	9,16	10,99
20	G3/4	20	12,5	60	55	101,5	30	32	88,7	3/4"	6/48	KFPW2	250	303	10,00	12,00
25	G1	25	14,5	70,5	65,5	116,5	37	39	94,7	1"	4/24	KFPW3	354	428	14,16	16,99
32	G1 1/4	32	15,5	83	70,5	116,5	47	50	104,7	5/4"	2/16	KFPW4	553	669	22,12	26,54
40	G1 1/2	40	16	93,5	74	126,5	53	56,5	112,7	6/4"	2/12	KFPW5	783	947	31,32	37,58
50	G2	50	17,5	107,5	90,5	151,5	65	69,5	123,7	2"	2/8	KFPW6	1 222	1 479	48,88	58,66



KFPOM
Kulový plnopřůtočný kohout s vypouštěním, páka
 Full flow ball valve with drain, lever

- PN16; Typ MM.
- PN16; Type FF.

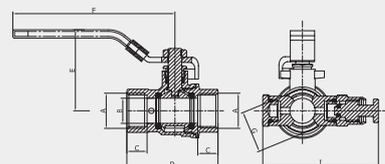


DN	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	G1/2	15	12	54	48,5	96	24	25,8	71,3	1/2"	10/50	KFPOM1	229	277	9,16	10,99
20	G3/4	20	12,5	60	55	101,5	30	32	77,3	3/4"	6/48	KFPOM2	250	303	10,00	12,00
25	G1	25	14,5	70,5	65,5	116,5	37	39	83,3	1"	5/30	KFPOM3	354	428	14,16	16,99



KFPO
Kulový plnopřůtočný kohout s vypouštěním, páka
 Full flow ball valve with drain, lever

- PN16; Typ MM.
- PN16; Type FF.

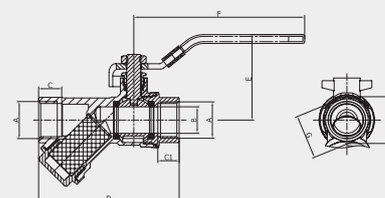


DN	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	G1/2	15	12	54	48,5	96	24	25,8	68,5	1/2"	6/48	KFPO1	229	277	9,16	10,99
20	G3/4	20	12,5	60	55	101,5	30	32	74,5	3/4"	6/30	KFPO2	250	303	10,00	12,00
25	G1	25	14,5	70,5	65,5	116,5	37	39	80,5	1"	4/24	KFPO3	365	442	14,60	17,52
32	G1 1/4	32	15,5	83	70,5	116,5	47	50	90,5	5/4"	6/24	KFPO4	543	657	21,72	26,06
40	G1 1/2	40	16	93,5	74	126,5	53	56,5	98,5	6/4"	2/12	KFPO5	783	947	31,32	37,58
50	G2	50	17,5	107,5	90,5	151,5	65	69,5	109,5	2"	1/6	KFPO6	1 243	1 504	49,72	59,66



KFPZF
Kulový plnopřůtočný kohout s filtrem, páka
 Full flow ball valve with a filter, lever

- PN16; Typ MM.
- PN16; Type FF.



* Dostupnost: 6/2024.



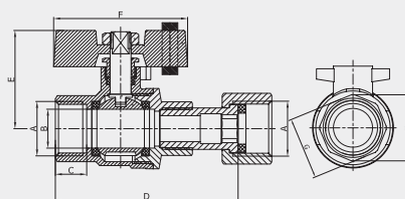
DN	A	B [mm]	C [mm]	C1 [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	G1/2	15	13	12	79	48,5	96	24	25,8	1/2"	8/40	KFPZF1	219	265	8,76	10,51
20	G3/4	20	13	12,5	90,5	55	101,5	30	32	3/4"	10/40	KFPZF2	323	391	12,92	15,50
25	G1	25	15	14,5	108	65,5	116,5	37	39	1"	4/32	KFPZF3	469	567	18,76	22,51
32	G1 1/4	32	16	15,5	137	70,5	116,5	47	50	5/4"	2/12	KFPZF4	817	989	32,68	39,22

NEW*



KFPM-SG
Kulový kohout s lepeným šroubením, motýlek
 Ball valve with glued union, butterfly handle

- PN16; Typ M.
- PN16; Type F.

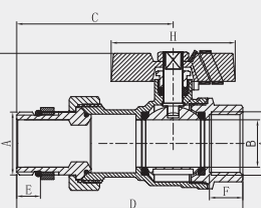


DN	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	G1/2	15	12	70	37,9	51,3	24	25,5	1/2"	10/100	KFPM1SG	189	229	7,56	9,07
20	G3/4	20	12,5	74,5	41,3	51,3	30	32	3/4"	6/60	KFPM2SG	284	344	11,36	13,63



KFPS3T
Kulový kohout s teploměrem, motýlek
 Ball valve with thermometer, butterfly handle

- PN30; Typ ŠM.
- PN30; Type MF.

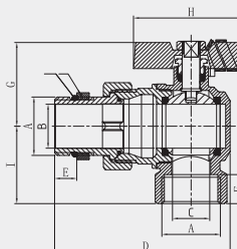


DN	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
25	G1	25	82	118,5	12,5	17,5	47,6	65	1"	4/24	KFPS3T	569	688	22,76	27,31



KFPS3A
Rohový kulový kohout se šroubením, motýlek
 Angle ball valve with union, butterfly handle

- PN30; Typ ŠM.
- PN30; Type MF.



DN	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
25	G1	25	22	99	12,5	16,5	47,6	65	44	1"	2/20	KFPS3A	569	688	22,76	27,31

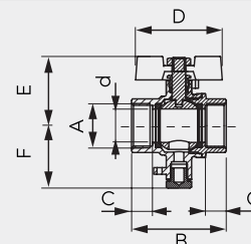


NEW

KFPMT
Kulový kohout s připojením čidla - motýlek
 Ball-shaped tap with sensor connection - butterfly handle

- Typ MM. PN16. Připojení čidla M10x1.
- Type FF. PN16. Sensor connection M10x1.

Dostupnost: 6/2024.



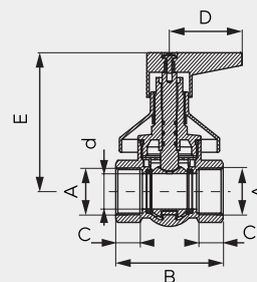
DN	A	d [mm]	C [mm]	D [mm]	B [mm]	E [mm]	F [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	G1/2	15	12	50,5	38	51,3	37,2	1/2"	12/120	KFPMT1	164	198	6,56	7,87
20	G3/4	20	12,5	56,1	41,1	51,3	37,2	3/4"	12/60	KFPMT2	247	299	9,88	11,86



KFPD
Podomítkový kulový kohout, páka
Concealed ball valve, lever

- PN16; Typ MM.
- PN16; Type FF.

Dostupnost: 6/2024.



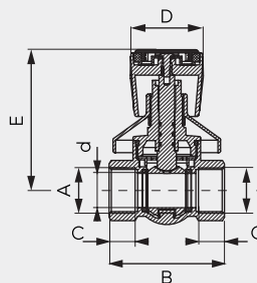
DN	A	d [mm]	C [mm]	B [mm]	E [mm]	D [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	G1/2	15	12,5	57	73,5	45	1/2"	4/32	KFP1D	330	399	13,20	15,84
20	G3/4	20	15	66,5	76,5	45	3/4"	4/32	KFP2D	412	499	16,48	19,78



KFPP
Podomítkový kulový kohout, rukojeť
Concealed ball valve, knob

- PN16; Typ MM.
- PN16; Type FF.

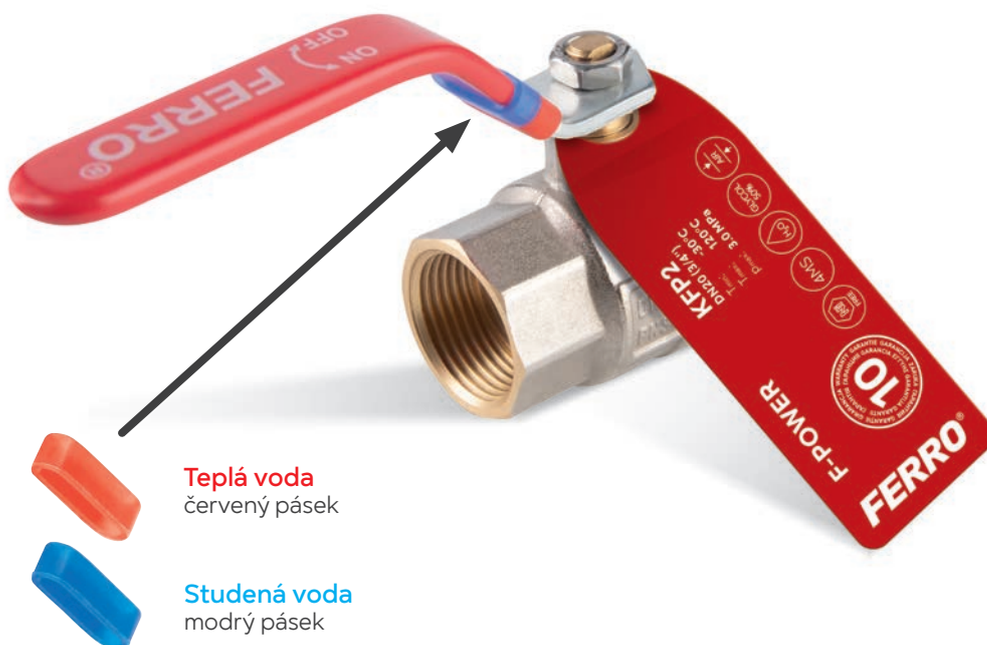
Dostupnost: 6/2024.



DN	A	d [mm]	C [mm]	B [mm]	E [mm]	D [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	G1/2	15	12,5	57	78,8	45,3	1/2"	4/32	KFP1P	354	428	14,16	16,99
20	G3/4	20	15	66,5	82	45,3	3/4"	4/20	KFP2P	412	499	16,48	19,78

Kulové ventily F-POWER

Variabilní možnost označení kulového ventilu barevnou bužírkou, která je součástí výrobku.

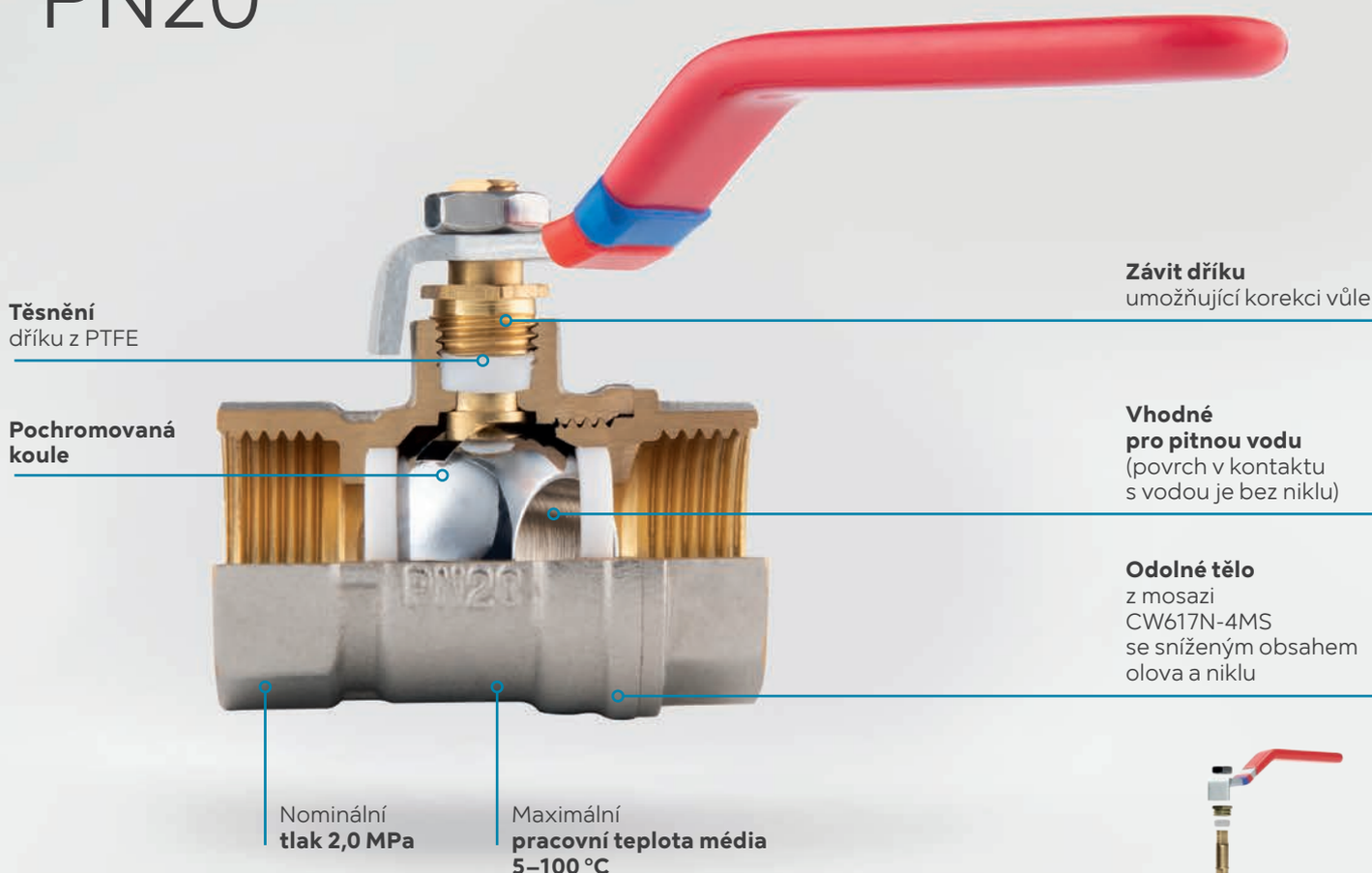


Kulové kohouty

F-COMFORT

PN20

FERRO®



Těsnění
dříku z PTFE

Závit dříku
umožňující korekci vůle

Pochromovaná koule

Vhodné pro pitnou vodu
(povrch v kontaktu s vodou je bez niklu)

Odolné tělo
z mosazi
CW617N-4MS
se sníženým obsahem olova a niklu

Nominální
tlak 2,0 MPa

Maximální
pracovní teplota média
5–100 °C



Výhody:

- Záruka: 5 let
- Kohouty jsou uzpůsobeny pro pitnou vodu – povrch, který přichází do kontaktu s vodou (vnitřek kohoutu a připojovací závity) není niklován
- Kovová rukojeť
- Závit dříku umožňuje korekci vůle dříku jednoduchým klíčem
- Koule je pochromovaná a leštěná pro plynulost chodu
- Silné stěny a solidní zpracování – zvýšená odolnost a pevnost
- Kontrola kvality provedena v souladu s patřičnými evropskými standardy
- 100 % všech vyrobených kohoutů je podrobena kontrole těsnosti
- Kohout má trvalé označení vyžadované evropskými normami
- Součástí kohoutu jsou barevné označovače identifikující přívod teplé vody/studené vody/vývod a etiketa s EAN kódem a s potřebnými informacemi pro ulehčení prodeje

Pracovní parametry a rozsah použití:

- Jmenovitý tlak: max. 2,0 MPa (20 barů)
- Jmenovitá pracovní teplota média: max. 100 °C
- Pracovní média: voda

Zpracování a materiály:

- Kohouty jsou vyrobeny s pomocí ABT (Advanced Body Technology), která slučuje pokročilý design a materiálová řešení
- Materiál těla: mosaz CW617N-4MS
- Nejnovější hygienický standard
- Provedení koule: pochromovaná, leštěná
- Těsnění koule: PTFE
- Těsnění dříku: PTFE

Výhody a složení kulových kohoutů řady F-COMFORT



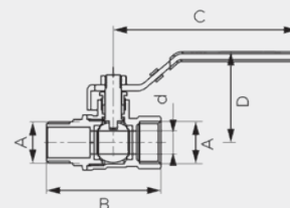
Testování odolnosti řady F-COMFORT





KFC1
Kulový kohout, páka
Ball valve, lever

- PN20; Typ ŠM.
- PN20; Type MF.

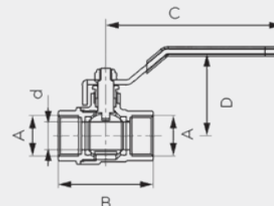


DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	G1/2	12	54,5	91	45,2	1/2"	15/90	KFC11	104	126	4,16	4,99
20	G3/4	16	62,5	91	48,5	3/4"	10/60	KFC21	150	182	6,00	7,20
25	G1	21	71,5	113	59	1"	10/40	KFC31	242	293	9,68	11,62
32	G1 1/4	27	78,5	131	67	5/4"	6/36	KFC41	379	459	15,16	18,19
40	G1 1/2	33	93	154	82,5	6/4"	4/16	KFC51	586	709	23,44	28,13
50	G2	43	103,2	154	86	2"	2/12	KFC61	840	1016	33,60	40,32



KFC
Kulový kohout, páka
Ball valve, lever

- PN20; Typ MM.
- PN20; Type FF.

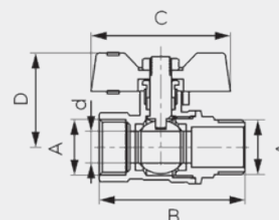


DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	G1/2	12	47	91	45,2	1/2"	15/90	KFC1	100	121	4,00	4,80
20	G3/4	16	55,5	91	48,5	3/4"	12/72	KFC2	136	165	5,44	6,53
25	G1	21	63	113	59	1"	10/40	KFC3	220	266	8,80	10,56
32	G1 1/4	27	70,2	131	67	5/4"	9/36	KFC4	354	428	14,16	16,99
40	G1 1/2	33	81	154	82,5	6/4"	4/16	KFC5	585	708	23,40	28,08
50	G2	43	94,4	154	86	2"	2/12	KFC6	825	998	33,00	39,60



KFCM1
Kulový kohout, motýlek
Ball valve, butterfly handle

- PN20; Typ ŠM.
- PN20; Type MF.

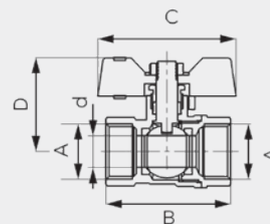


DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	G1/2	12	54,5	52	35,5	1/2"	18/144	KFCM11	113	137	4,52	5,42
20	G3/4	16	62,5	52	38,8	3/4"	18/90	KFCM21	156	189	6,24	7,49
25	G1	21	71,5	67,5	50	1"	10/60	KFCM31	239	289	9,56	11,47



KFCM
Kulový kohout, motýlek
Ball valve, butterfly handle

- PN20; Typ MM.
- PN20; Type FF.

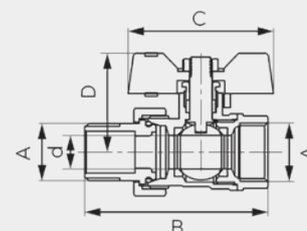


DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	G1/2	12	47	52	35,5	1/2"	24/120	KFCM1	100	121	4,00	4,80
20	G3/4	16	55,5	52	38,8	3/4"	18/90	KFCM2	136	165	5,44	6,53
25	G1	21	63	67,5	50	1"	10/60	KFCM3	220	266	8,80	10,56



KFCS
Kulový kohout se šroubením, motýlek
Ball valve, butterfly handle

- PN20; Typ ŠM.
- PN20; Type MF.

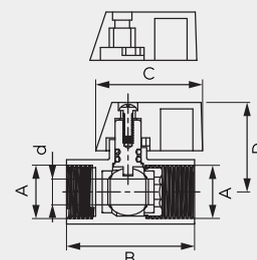


DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	G1/2	12	65,5	52	35,5	1/2"	15/75	KFCS1	127	154	5,08	6,10
20	G3/4	16	76	52	38,8	3/4"	14/56	KFCS2	201	243	8,04	9,65
25	G1	21	87	67,5	50	1"	12/36	KFCS3	357	432	14,28	17,14



KRN MM
Kulový minikohout
Ball-shaped mini-tap

- Typ MM. PN10.
Balení obsahuje červenou i modrou páčku pro označení teplé a studené vody/přívodu a vývodu vody.
- Type FF. PN10.
The packaging includes red and blue lever to indicate hot or cold water/water input or output.



Dostupnost: 06/2024.



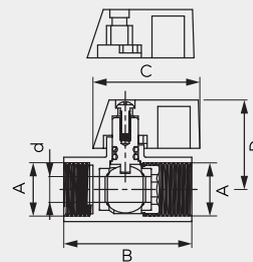
DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
10	G3/8	8	41	33	28,3	3/8"	10/120	KRN10	90	109	3,60	4,32
15	G1/2	10	47,2	33	29,8	1/2"	10/120	KRN2	123	149	4,92	5,90



NEW

KRN ŠM
Kulový minikohout
Ball-shaped mini-tap

- Typ ŠM. PN10.
Balení obsahuje červenou i modrou páčku pro označení teplé a studené vody/přívodu a vývodu vody.
- Type MF. PN10.
The packaging includes red and blue lever to indicate hot or cold water/water input or output.



Dostupnost: 06/2024.



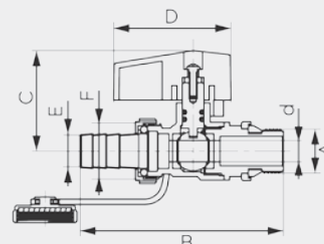
DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
10	G3/8	8	41	33	28,3	3/8"	10/240	KRN101	90	109	3,60	4,32
15	G1/2	10	47,2	33	29,8	1/2"	20/160	KRN1	123	149	4,92	5,90



NEW

ZSUN
Vypouštěcí kulový kohout s těsněním
Drain ball valve with sealing

- PN10.
S hadičníkem a víčkem.
- PN10.
With hose connector and cap.



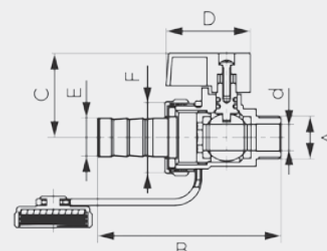
DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
10	G3/8	10	82,5	40,5	43,5	13	G1/2	3/8"	10/120	ZSUN10	148	179	5,92	7,10
15	G1/2	12	92	41	43,5	15	G3/4	1/2"	10/80	ZSUN1	173	209	6,92	8,30
20	G3/4	15	92,5	43	43,5	19,6	G1	3/4"	10/60	ZSUN2	239	289	9,56	11,47



NEW

ZSSN
Vypouštěcí kulový kohout
Drain ball valve

- PN10.
S hadičníkem a víčkem.
- PN10.
With hose connector and cap.



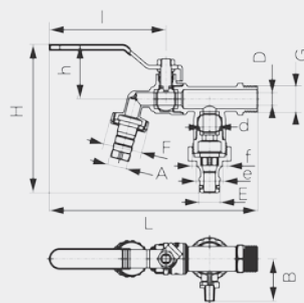
DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
10	G3/8	9	68,5	32,3	32	15	G3/4	3/8"	10/120	ZSSN10	107	129	4,28	5,14
15	G1/2	9	70,5	32,3	32	15	G3/4	1/2"	10/120	ZSSN1	115	139	4,60	5,52



KCD

Zahradní kulový kohout, 2 vývody
Garden ball valve, 2 outlets

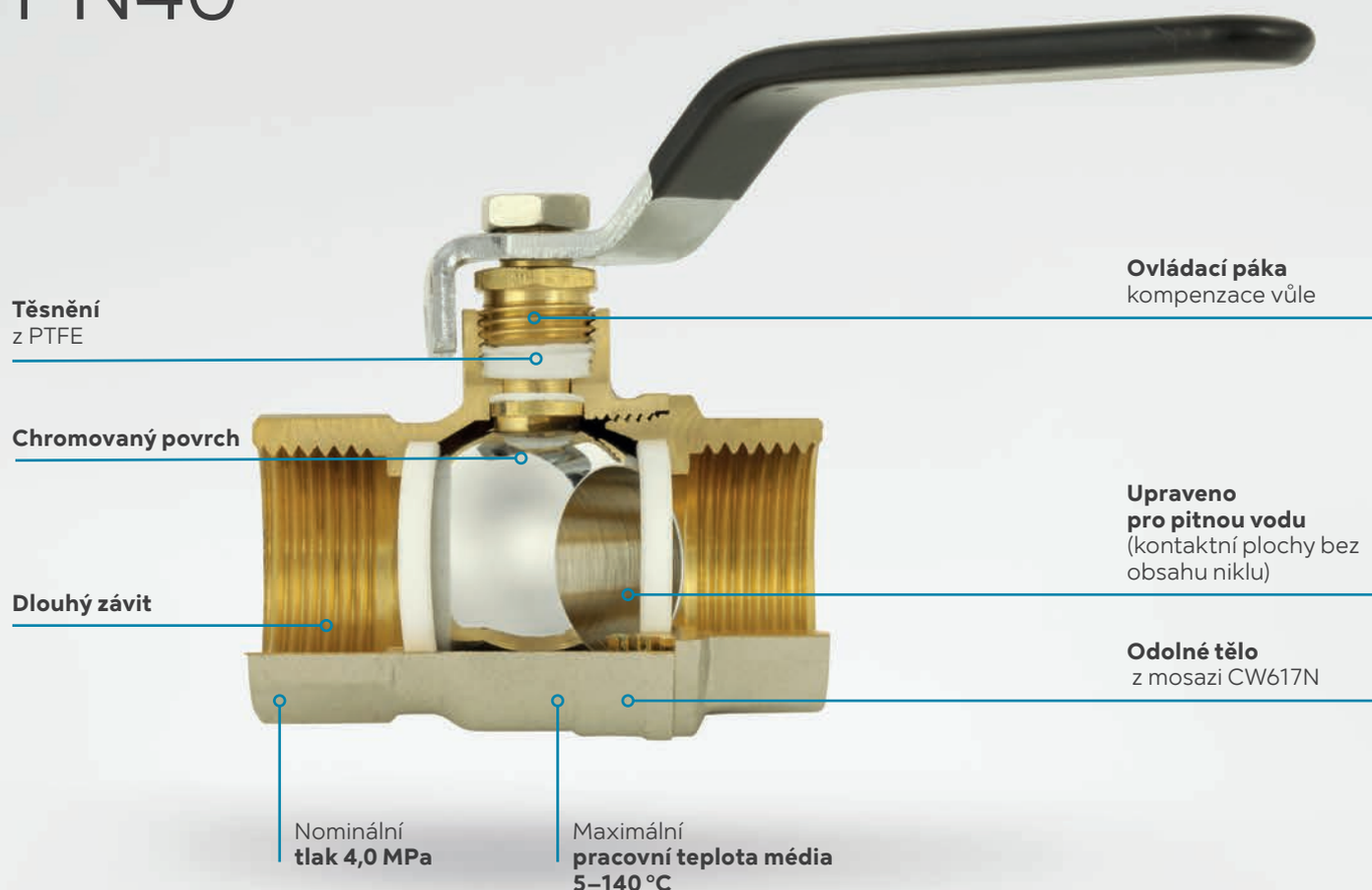
- Jmenovitý tlak [bar]: 10.
Maximální provozní teplota [°C]: 65.
- Nominal pressure [bar]: 10.
Maximum operating temperature [°C]: 65.



DN	A [mm]	B [mm]	D, d [mm]	E/e [mm]	G [mm]	F, f [mm]	H [mm]	L [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	15	33	10	15,5/19,8	G1/2	G3/4	117	161,5	1/2" x 3/4"	8/32	KCD1	330	399	13,20	15,84
20	19,5	33	10	15,5/19,8	G3/4	G1	118	164	3/4" x 1"	6/24	KCD2	412	499	16,48	19,78

Kulové kohouty HERKULES PN40

FERRO®



Výhody:

- Kovová rukojeť
- Dvojitě těsnění dřívku
- Průchod ventilu bez jakéhokoli zúžení neomezuje průtok, plný průchod podle standardu
- Spoje s dlouhým závitem zajišťují bezpečné a pevné spojení
- Chromovaná a leštěná odolná koule
- Silné stěny a solidní zpracování
- Kontrola kvality prováděná přísně podle příslušné evropské normy
- 100 % všech vyrobených ventilů je podrobena kontrole těsnosti
- Ventily přizpůsobené pitné vodě - povrch, který je ve styku s pitnou vodou (vnitřek ventilu a přípojovací závity) není niklovan

Pracovní parametry a rozsah použití:

- Jmenovitý tlak (pro vodu): 4,0 MPa (40 bar)
- Maximální pracovní teplota média (pro vodu): 140 °C
- Pracovní média: voda (systémy zásobování vodou a ústřední topení), max. 50% roztok glykolu ve vodě (solární a ústřední topení), stlačený vzduch

Zpracování a materiály:

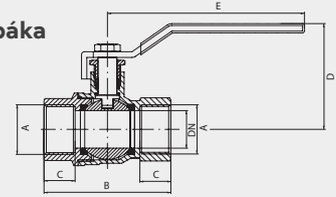
- Materiál těla: mosaz
- Povrch koule: pochromovaný, leštěný
- Těsnění PTFE



LU137

Luxusní kulový plnopřůtočný kohout - páka
Ball-shaped full-flow tap - lever

- Typ MM. PN40. Max 140 °C.
- Type FF. PN40. Max 140 °C.



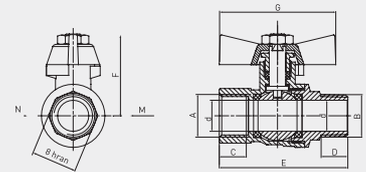
DN	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	Rozměr	Kód	Balení (ks)	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	Rp 1/2	60	16	49	103	1/2"	LU137/15	10	161	195	6,44	7,73
20	Rp 3/4	70	17,3	55	103	3/4"	LU137/20	9	265	321	10,60	12,72
25	Rp 1	80	19,8	64	116	1"	LU137/25	8	389	471	15,56	18,67
32	Rp 5/4	89	20,2	71	116	5/4"	LU137/32	4	645	780	25,80	30,96
40	Rp 6/4	99	21,2	80	149	6/4"	LU137/40	2	854	1 033	34,16	40,99
50	Rp 2	120	26	90	149	2"	LU137/50	2	1 282	1 551	51,28	61,54



LU113

Luxusní kulový plnopřůtočný kohout - motýlek
Ball-shaped Full flow tap - butterfly

- Typ ŠM. PN40.
- Type MF. PN40.



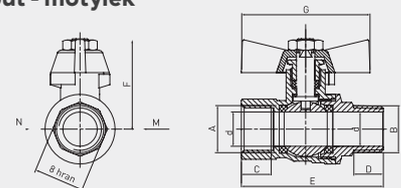
DN	A	d [mm]	p _{nom} [MPa]	C, D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	Rozměr	Kód	Balení (ks)	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	Rp 1/2	15	4,0	13	61,5	40	56	1/2"	LU113/15	12	161	195	6,44	7,73
20	Rp 3/4	20	4,0	14,5	70	46,5	66	3/4"	LU113/20	9	255	309	10,20	12,24
25	Rp 1	25	4,0	16,8	81,5	51	72	1"	LU113/25	8	389	471	15,56	18,67



LU115

Luxusní kulový plnopřůtočný kohout - motýlek
Ball-shaped Full flow tap - butterfly

- Typ MM. PN40.
- Type FF. PN40.



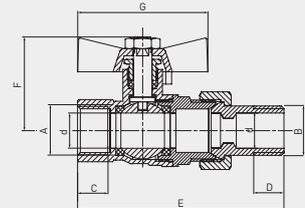
DN	A	d [mm]	p _{nom} [MPa]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Rozměr	Kód	Balení (ks)	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	Rp 1/2	15	4,0	56	13	56	1/2"	LU115/15	12	151	183	6,04	7,25
20	Rp 3/4	20	4,0	66	14,5	66	3/4"	LU115/20	9	246	298	9,84	11,81
25	Rp 1	25	4,0	76	16,8	72	1"	LU115/25	8	360	436	14,40	17,28



LU118

Luxusní kulový plnopřůtočný kohout se šroubením - motýlek
Ball-shaped Full flow tap - butterfly

- Typ ŠM. PN40.
- Type MF. PN40.



DN	A	d [mm]	p _{nom} [MPa]	C [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	Rozměr	Kód	Balení (ks)	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	Rp 1/2	15	4,0	13	88	40	56	1/2"	LU118/15	8	237	287	9,48	11,38
20	Rp 3/4	20	4,0	14,5	99	46,5	66	3/4"	LU118/20	6	369	446	14,76	17,71
25	Rp 1	25	4,0	16,8	115	51	72	1"	LU118/25	6	588	711	23,52	28,22

Ostatní kohouty a ventily

FERRO®



Popis:

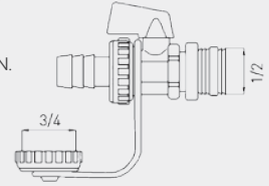
Tento sortiment kohoutů a ventilů FERRO doplňuje naši produktovou nabídku tak, abychom vám vyšli vstříc i v atypických instalacích.



JY135

Vypouštěcí kulový kohout pro solární systémy
Drain valve with sealing for solar

- Max. teplota média 150 °C, glykol max. 50 %, mosaz CW617N. PN16.
- Max. medium temperature 150 °C, glykol max. 50 %, mosaz CW617N. PN16.



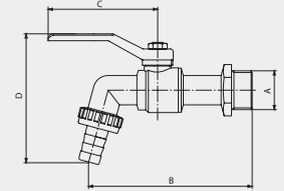
DN	d [mm]	p _{nom} [MPa]	A	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
10	10	1,6	G3/4	1/2"	1	JY135/15	275	333	11,00	13,20



CF2002

Zahradní kulový kohout s pákou
Garden ball-shaped water tap with lever

- PN20.



p _{nom} [MPa]	A [cal]	B [mm]	C [mm]	d [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	3/8	85	86	84	3/8"	12 / 120	CF2002/10	123	149	4,92	5,90
1,6	1/2	85	86	88	1/2"	12 / 120	CF2002/15	132	160	5,28	6,34
1,6	3/4	98	86	91	3/4"	8 / 80	CF2002/20	189	229	7,56	9,07
1,6	1	116	122	94	1"	6 / 60	CF2002/25	265	321	10,60	12,72

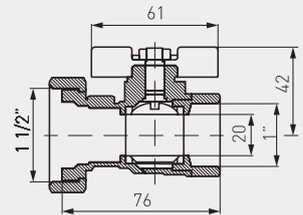


JY520

Kulový kohout 1" k čerpadlu 6/4" s půlšroubením a ochranným ventilem k zabránění zpětným rážům

Ball-shaped tap 1" with half thread for pump 6/4" and safety valve for preventing flowbacks

- PN10.



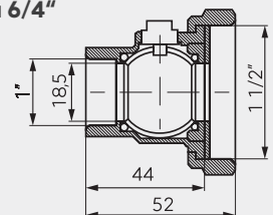
Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1"	1/10	JY520/25	560	678	22,40	26,88



JY521

Kulový kohout 1" s půlšroubením k čerpadlu 6/4"
Ball-shaped tap 1" with half thread for pump 6/4"

- PN10.



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1"	1/10	JY521/25	293	355	11,72	14,06

Zpětné klapky a filtry

FERRO®



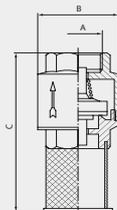
Výhody:

Široký sortiment zpětných klapek a filtrů (včetně magnetického). U vybraných produktů rozměr až do 4". Možnost použití v různých typech instalací (otopné systémy, studená voda, domácí i průmyslové instalace). Vyrobeno a certifikováno podle evropských norem.



JY502
Zpětná klapka s nerezovým filtrem
Clack-valve with stainless filter

- Určeno pouze na studenou vodu. PN10.
- Intended only for cold water. PN10.

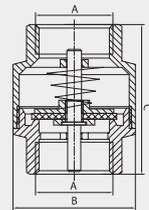


P _{nom} [MPa]	A	B [mm]	C [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,0	G1/2	35,5	65,5	1/2"	20	JY502/15	84	102	3,36	4,03
1,0	G3/4	41,7	78,5	3/4"	20	JY502/20	107	129	4,28	5,14
1,0	G1	41,7	90,5	1"	10	JY502/25	141	171	5,64	6,77
1,0	G5/4	59,3	105,5	5/4"	4	JY502/32	208	252	8,32	9,98
1,0	G6/4	67,6	120,0	6/4"	3	JY502/40	275	333	11,00	13,20
1,0	G2	83,7	138,0	2"	3	JY502/50	398	482	15,92	19,10



JY504
Zpětná celokovová klapka
Clack fullmetal valve

- Kovová vložka. PN10.
- Metal inset. PN10.

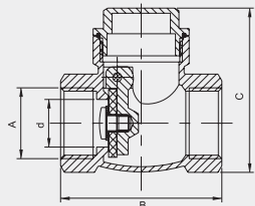


P _{nom} [MPa]	A	B [mm]	C [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,0	G1/2	35,5	46,8	1/2"	30	JY504/15	113	137	4,52	5,42
1,0	G3/4	41,7	51,4	3/4"	20	JY504/20	161	195	6,44	7,73
1,0	G1	47,2	59,5	1"	10	JY504/25	265	321	10,60	12,72
1,0	G5/4	59,3	64,5	5/4"	6	JY504/32	369	446	14,76	17,71
1,0	G6/4	67,6	73,3	6/4"	5	JY504/40	503	609	20,12	24,14
1,0	G2	83,7	80,2	2"	4	JY504/50	730	883	29,20	35,04



JY505
Zpětná klapka do vodorovné polohy
Clack-valve into horizontal position

- PN16.

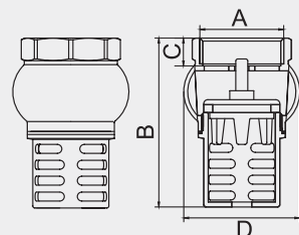


P _{nom} [MPa]	A	B [mm]	C [mm]	d [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	G1/2	47	35	14	1/2"	12	JY505/15	112	136	4,48	5,38
1,6	G3/4	56	38	19	3/4"	6	JY505/20	199	241	7,96	9,55
1,6	G1	64	44	24	1"	4	JY505/25	284	344	11,36	13,63
1,6	G5/4	75	52	30	5/4"	3	JY505/32	342	414	13,68	16,42
1,6	G6/4	81	59	37	6/4"	2	JY505/40	645	780	25,80	30,96
1,6	G2	93	66	47	2"	1	JY505/50	854	1 033	34,16	40,99



JY507
Mosazný sací koš
Brass suction strainer

- Kovová vložka. Max. teplota vody 70 °C. PN10.
- Metal inset. Max. water temperature 70 °C. PN10.

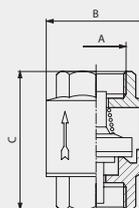


P _{nom} [MPa]	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,0	G3/4	67	11	41	3/4"	12	JY507/20	141	171	5,64	6,77
1,0	G1	74	13	46	1"	12	JY507/25	189	229	7,56	9,07
1,0	G5/4	85	14	58	5/4"	9	JY507/32	275	333	11,00	13,20
1,0	G6/4	91	15	66	6/4"	3	JY507/40	389	471	15,56	18,67



JY503
Zpětná klapka
Clack-valve

- Určeno pouze na studenou vodu. PN10.
- Intended only for cold water. PN10.

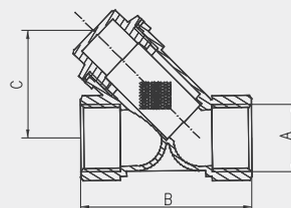


P _{nom} [MPa]	A	B [mm]	C [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,0	G1/2	35,5	46,8	1/2"	30	JY503/15	90	109	3,60	4,32
1,0	G3/4	41,7	51,4	3/4"	20	JY503/20	113	137	4,52	5,42
1,0	G1	47,2	59,5	1"	10	JY503/25	189	229	7,56	9,07
1,0	G5/4	59,3	64,5	5/4"	6	JY503/32	246	298	9,84	11,81
1,0	G6/4	67,6	66,3	6/4"	5	JY503/40	389	471	15,56	18,67
1,0	G2	83,7	80,2	2"	4	JY503/50	560	678	22,40	26,88
1,0	G2 1/2	95,5	93	2 1/2"	1	JY503/65	991	1 199	39,64	47,57
1,0	G3	110,5	100	3"	1	JY503/80	1 404	1 699	56,16	67,39
1,0	G4	144,5	112	4"	1	JY503/100	2 437	2 949	97,48	116,98



JY508
Šikmý „Y“ filtr
Skew „Y“ filter

- Jen pro topenářské účely. PN16.
- Intended only for heating engineering. PN16.



P _{nom} [MPa]	A	B [mm]	C [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	G1/2	54	35	1/2"	15	JY508/15	123	149	4,92	5,90
1,6	G3/4	69,5	40	3/4"	10	JY508/20	151	183	6,04	7,25
1,6	G1	83,5	45	1"	10	JY508/25	275	333	11,00	13,20
1,6	G5/4	97	56	5/4"	4	JY508/32	389	471	15,56	18,67
1,6	G6/4	110	62	6/4"	2	JY508/40	503	609	20,12	24,14
1,6	G2	128	73	2"	2	JY508/50	779	943	31,16	37,39
1,6	G2 1/2	143	128	2 1/2"	1	JY508/65	1 652	1 999	66,08	79,30
1,6	G3	160	152	3"	1	JY508/80	2 313	2 799	92,52	111,02
1,6	G4	182	175	4"	1	JY508/100	3 718	4 499	148,72	178,46



F0M

„Y“ filtr s magnetickou vložkou „Y“ filter with magnetic insert

- Typ MM.

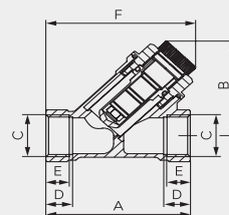
Materiál filtru: nerezová ocel AISI304.
Velikost ok filtrační vložky: 0,36 mm².
Neodymový magnet N35 (6000–9500 GS).
Pouzdro magnetu: CW617N - 4MS.

Pro použití v systémech studené a teplé vody včetně pitné vody a v systémech vytápění a chlazení, kde provozním médiem je voda nebo roztok voda-glykol (až 50 %).
Jmenovitý tlak: 16 bar (PN16).
Maximální provozní teplota: 100 °C.

- Type female - female.

Material of filter: AISI304 stainless steel.
Mesh size of filter insert: 0,36 mm².
Neodymium magnet N35 (6000–9500 GS).
Magnet housing: CW617N - 4MS.

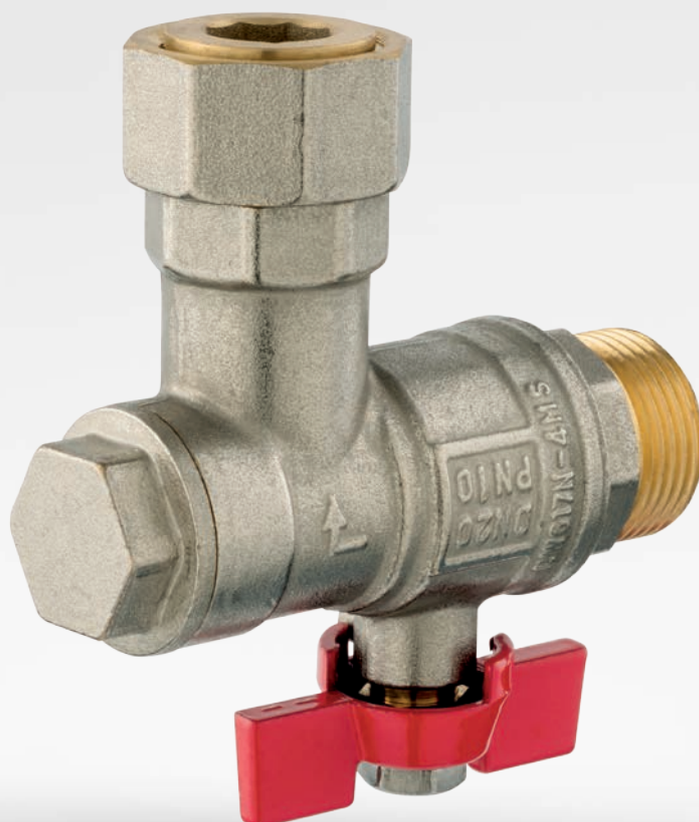
For use in cold and hot water systems including drinking water and in heating and cooling systems where the operating medium is water or water-glycol solution (up to 50 %).
Nominal pressure: 16 bar (PN16).
Maximum operating temperature: 100 °C.



DN	A [mm]	B [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Rozměr C [mm]	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	65	47,4	12	10,5	67,4	1/2"	20	F02M	123	149	4,92	5,90
20	76	54,8	13,5	12	77,8	3/4"	20	F03M	205	248	8,20	9,84
25	84	56,9	15	13,5	81,9	1"	10	F06M	346	419	13,84	16,61
32	95	72,7	17,5	15,5	97,7	5/4"	4	F04M	495	599	23,80	28,56
40	105	76,9	17,5	15,5	105,9	6/4"	3	F05M	702	849	28,08	33,70
50	121	88,5	21	19	116,7	2"	3	F07M	1 073	1 298	42,92	51,50

Rohové kohouty ke kotlům

FERRO®



Pracovní parametry a rozsah použití:

- Jmenovitý tlak: 1,0 MPa (10 bar)
- Maximální pracovní teplota média: 100 °C
- Pracovní média: teplá a studená voda, glykol do 50 %

Zpracování a materiály:

- Těla vyrobená z vysoce kvalitní mosazi CW617N-4MS
- Těsnění PTFE a EPDM
- Kovový motýlek
- Závit dířku


KFMMSGK
Rohový kulový kohout, ke kotlům
Angle valve with swivel nut

- Jmenovitý tlak [bar]: 10.
Maximální provozní teplota [°C]: 100.
- Nominal pressure [bar]: 10.
Maximum operating temperature [°C]: 100.



DN	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	1/2"	10	KFM1SGK	222	269	8,88	10,66
20	3/4"	8	KFM2SGK	313	379	12,52	15,02


KFMMSGPK
Rohový kulový kohout, ke kotlům
Angle valve with swivel nut

- Jmenovitý tlak [bar]: 10.
Maximální provozní teplota [°C]: 100.
- Nominal pressure [bar]: 10.
Maximum operating temperature [°C]: 100.



DN	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	1/2"	8	KFM1SGPK	272	329	10,88	13,06
20	3/4"	8	KFM2SGPK	396	479	15,84	19,01


KFMFSGK
Rohový kulový kohout s filtrem, ke kotlům
Angle valve with swivel nut with filter

- Jmenovitý tlak [bar]: 10.
Maximální provozní teplota [°C]: 100.
- Nominal pressure [bar]: 10.
Maximum operating temperature [°C]: 100.



DN	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	1/2"	8	KFMF1SGK	288	348	11,52	13,82
20	3/4"	8	KFMF2SGK	412	499	16,48	19,78


KFMFZZ2SGK
Rohový kulový kohout s filtrem a zpětnou klapkou, ke kotlům
Angle valve with swivel nut with filter, check valve

- Jmenovitý tlak [bar]: 10.
Maximální provozní teplota [°C]: 100.
- Nominal pressure [bar]: 10.
Maximum operating temperature [°C]: 100.



DN	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
20	3/4"	8	KFMFZZ2SGK	495	599	19,80	23,76



ZK1F20

Sada kulových kohoutů pro připojení kotle Angular 1-functional boiler valves set

- Jmenovitý tlak [bar]: 10.
Maximální provozní teplota [°C]: 100.
Sada obsahuje: 1x KFM2SGPK 3/4", 1x KFMFZZ2SGK 3/4" s filtrem a zpětnou klapkou.
- Nominal pressure [bar]: 10.
Maximum operating temperature [°C]: 100.
Set composition: 1x KFM2SGPK 3/4", 1x KFMFZZ2SGK 3/4" with filter and swivel nut.

Dostupnost: 6/2024.



Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
ZK1F20	768	929	30,72	36,86



ZK2F1520

Sada kulových kohoutů pro připojení kotle Angular 2-functional boiler valves set

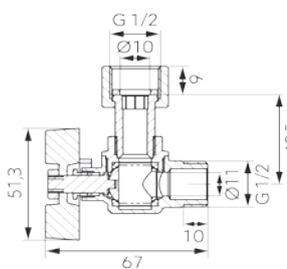
- Jmenovitý tlak [bar]: 10.
Maximální provozní teplota [°C]: 100.
Sada obsahuje: 1x KFM1SGPK 1/2", 1x KFM2SGPK 3/4", 1x KFMF1SGK 1/2" s filtrem, 1x KFMFZZ2SGK 3/4" s filtrem a zpětnou klapkou.
- Nominal pressure [bar]: 10.
Maximum operating temperature [°C]: 100.
Set composition: 1x KFM1SGPK 1/2", 1x KFM2SGPK 3/4", 1x KFMF1SGK 1/2" with filter, 1x KFMFZZ2SGK 3/4" with filter and swivel nut.

Dostupnost: 6/2024.

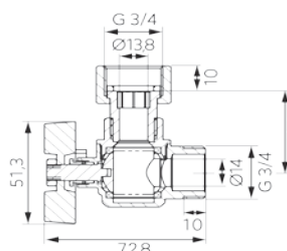


Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
ZK2F1520	1 239	1 499	49,56	59,47

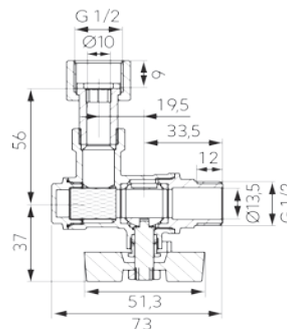
KFM1SGK



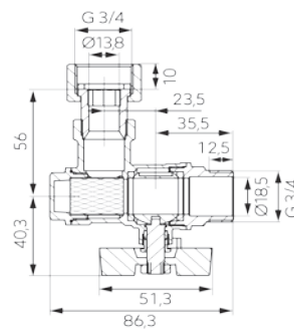
KFM2SGK



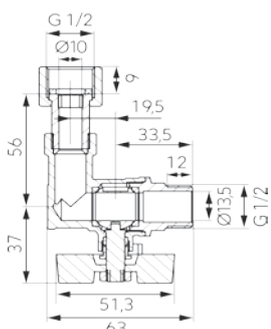
KFMF1SGK



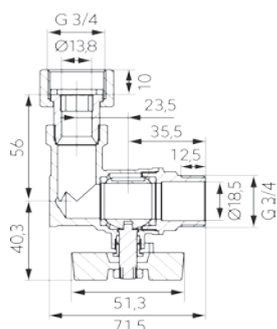
KFMF2SGK



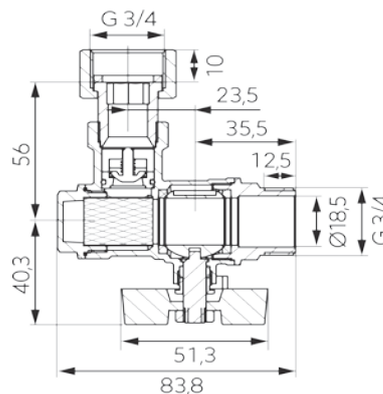
KFM1SGPK



KFM2SGPK

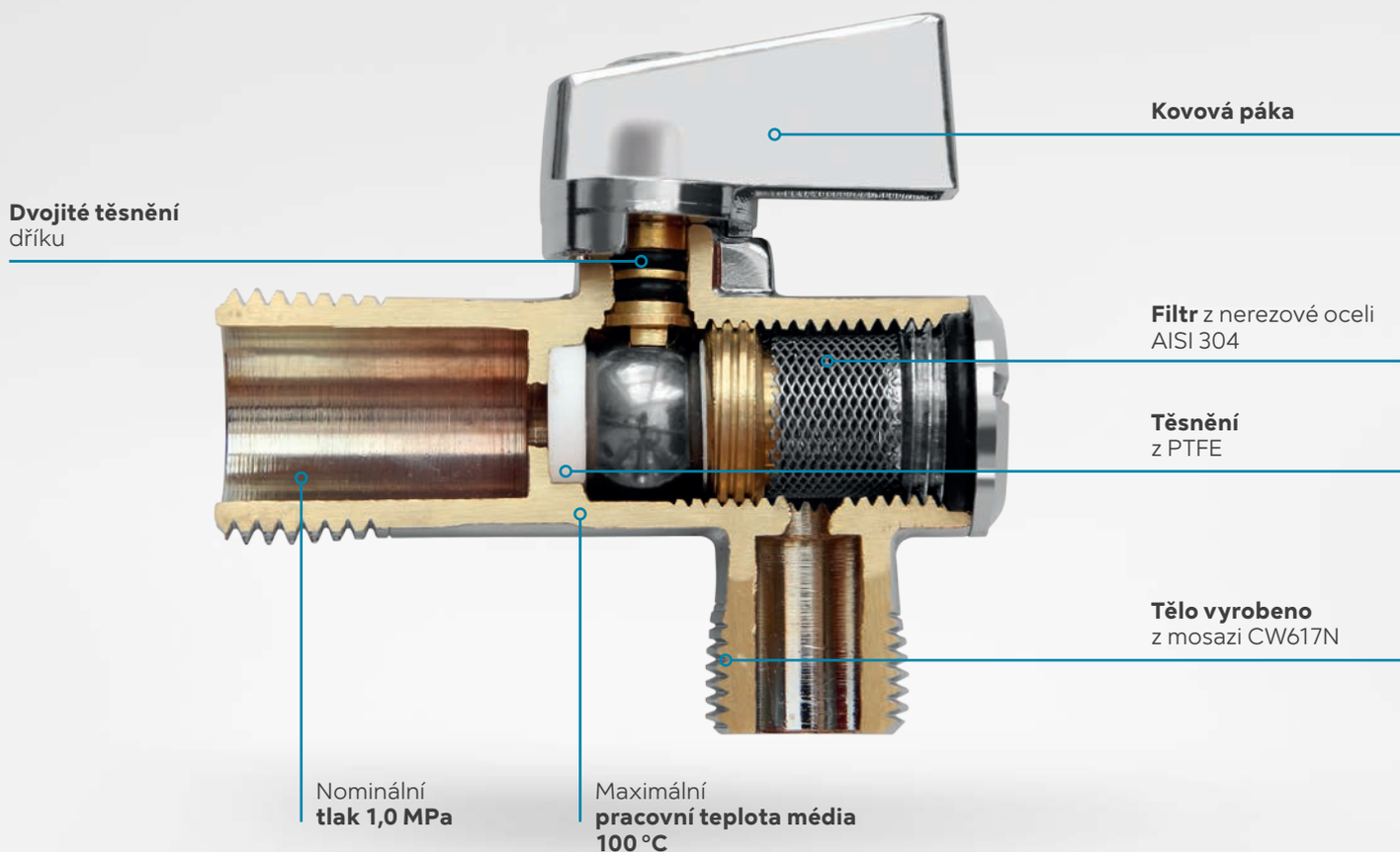


KFMFZZ2SGK



Rohové ventily

FERRO®



Výhody:

- Solidní zpracování
- Kontrola kvality prováděná přísně podle příslušné evropské normy
- 100 % všech vyrobených ventilů je podrobena kontrole těsnosti
- Vnitřní povrch vhodný pro pitnou vodu

Pracovní parametry a rozsah použití:

- Jmenovitý tlak: 1,0 MPa (10 bar)
- Maximální pracovní teplota média: 100 °C
- Pracovní média: teplá a studená voda (vodovody)

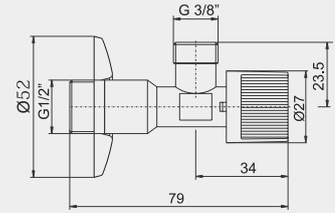
Zpracování a materiály:

- Těla vyrobená z vysoce kvalitní mosazi CW617N
- Těsnění z NBR nebo PTFE
- Filtrační vložky z nerezové oceli



CF3003/10

Rohový ventil bez filtru s krytkou 1/2" x 3/8"
 Angle valve without filter with cover 1/2" x 3/8"

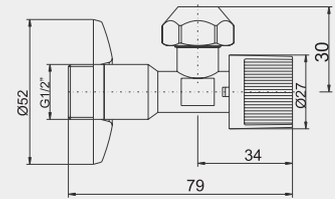


Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2" x 3/8"	10/100	CF3003/10	82	99	3,28	3,94



CF3003/10M

Rohový ventil bez filtru s krytkou a převlečnou maticí 1/2" x 3/8"
 Angle valve without filter with cover and with sleeve nut 1/2" x 3/8"

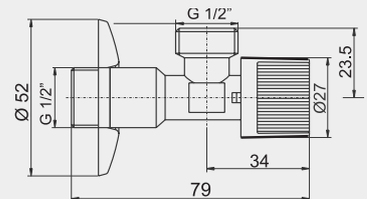


Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2" x 3/8"	10/100	CF3003/10M	84	102	3,36	4,03



CF3003/15

Rohový ventil bez filtru s krytkou 1/2" x 1/2"
 Angle valve without filter with cover 1/2" x 1/2"

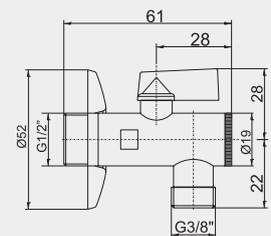


Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2" x 1/2"	10/100	CF3003/15	94	114	3,76	4,51



CF3008/10

Rohový ventil s krytkou, s filtrem a kovovou pákou 1/2" x 3/8"
 Angle valve with filter, cover and aluminium lever 1/2" x 3/8"

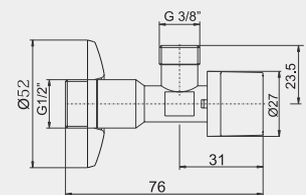


Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2" x 3/8"	10/100	CF3008/10	104	126	4,16	4,99



CF3009/10

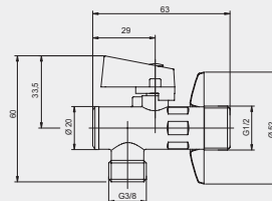
Rohový ventil s krytkou a kovovou pákou 1/2" x 3/8"
 Angle valve with cover and metal lever 1/2" x 3/8"



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2" x 3/8"	10/100	CF3009/10	107	129	4,28	5,14



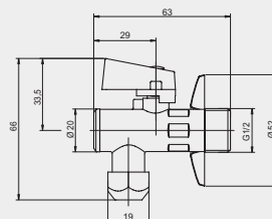
CF3010/10
Rohový ventil s filtrem, krytkou a kovovou pákou 1/2" x 3/8"
 Angle valve with filter, cover and metal lever 1/2" x 3/8"



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2" x 3/8"	10/100	CF3010/10	127	154	5,08	6,10



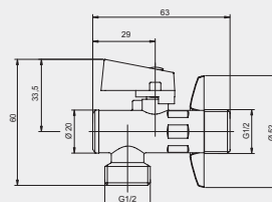
CF3010/10M
Rohový ventil s filtrem, krytkou, převlečnou maticí a kovovou pákou 1/2" x 3/8"
 Angle valve with filter, cover, sleeve nut and metal lever 1/2" x 3/8"



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2" x 3/8"	10/100	CF3010/10M	128	155	5,12	6,14



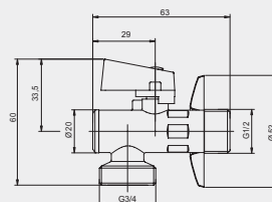
CF3010/15
Rohový ventil s filtrem, krytkou a kovovou pákou 1/2" x 1/2"
 Angle valve with filter, cover and metal lever 1/2" x 1/2"



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2" x 1/2"	10/100	CF3010/15	128	155	5,12	6,14



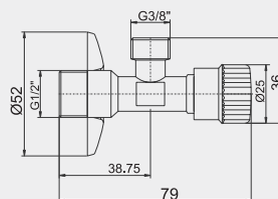
CF3010/20
Rohový pračkový ventil s filtrem, krytkou a kovovou pákou 1/2" x 3/4"
 Washing machine angle valve with filter, cover and metal lever 1/2" x 3/4"



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2" x 3/4"	10/100	CF3010/20	141	171	5,64	6,77



CF3002/10
Nekulový (vřetenový) rohový ventil s krytkou 1/2" x 3/8"
 Angle spindle-shaped (not ball-shaped) valve with cover 1/2" x 3/8"



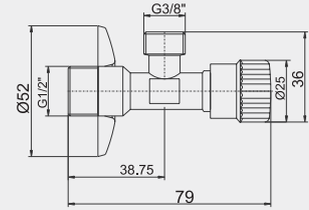
Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2" x 3/8"	10/100	CF3002/10	104	126	4,16	4,99



KOV

CF3002/10M

Nekulový (vřetenový) rohový ventil s krytkou a převlečnou maticí
1/2" x 3/8"
 Angle spindle-shaped (not ball-shaped) valve with cover and sleeve nut 1/2" x 3/8"



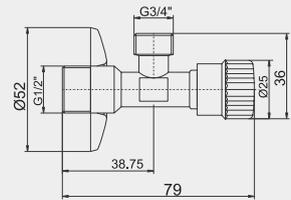
Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2" x 3/8"	10/100	CF3002/10M	108	131	4,32	5,18



KOV

CF3002/20

Nekulový (vřetenový) rohový ventil s krytkou 1/2" x 3/4"
 Angle spindle-shaped (not ball-shaped) valve with cover 1/2" x 3/4"

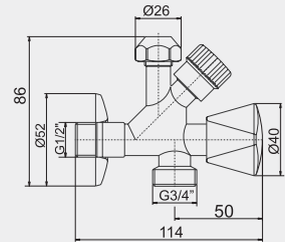


Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2" x 3/4"	10/100	CF3002/20	123	149	4,92	5,90



CF5104

Kombinovaný rohový ventil s ventilem pro pračku a zpětnou klapkou
1/2" x 3/8" x 3/4"
 Combined angle valve with valve for washing machine with clack-valve 1/2" x 3/8" x 3/4"



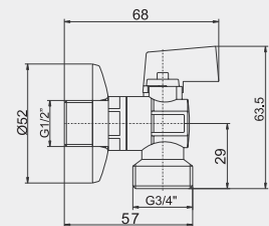
Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2" x 3/8" x 3/4"	4/24	CF5104	331	401	13,24	15,89



KOV

CF3027

Pračkový rohový ventil s krytkou, zpětnou klapkou a kovovou pákou
1/2" x 3/4"
 Washing machine angle valve with clack-valve and cover 1/2" x 3/4"



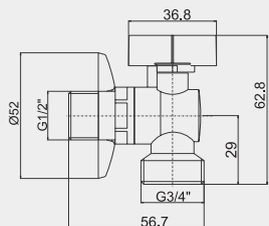
Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2" x 3/4"	10/100	CF3027	128	155	5,12	6,14



KOV

CF3016

Pračkový rohový ventil s krytkou, s kovovou pákou a zpětnou klapkou
1/2" x 3/4"
 Washing machine angle valve with metal lever, clack-valve and cover 1/2" x 3/4"

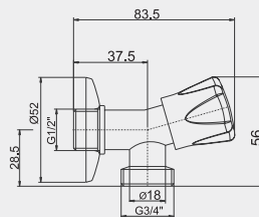


Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2" x 3/4"	10/100	CF3016	161	195	6,44	7,73



CF3017

Pračkový nekulový (vřetenový) ventil s krytkou a zpětnou klapkou 1/2" x 3/4"
 Angle non-ball (spindle-shaped) valve with clack-valve and cover 1/2" x 3/4"

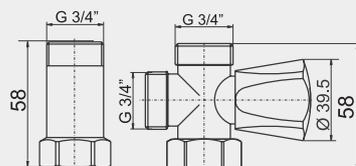


Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2" x 3/4"	10/100	CF3017	141	171	5,64	6,77



CF3019

Ventil pro připojení pračky s převlečnou matkou za nástěnnou baterii s mezikusem
 Valve for washing machine connection behind wall mounted mixer with adaptor

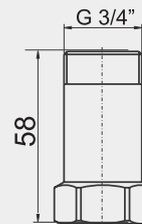


Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
3/4"x3/4"x3/4"	6/36	CF3019	275	333	11,00	13,20



CF3019M

Mezikus
 Spacer

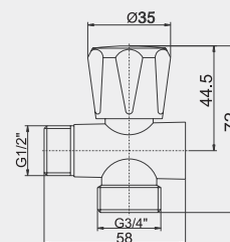


Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
3/4" x 3/4"	10/100	CF3019M	107	129	4,28	5,14



CF3019A

Ventil pro připojení pračky pod stojánkovou baterii 1/2" x 1/2" x 3/4"
 Valve for washing machine connection behind wall mounted mixer 1/2" x 1/2" x 3/4"



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2"x1/2"x3/4"	10/100	CF3019A	170	206	6,80	8,16



NIT150

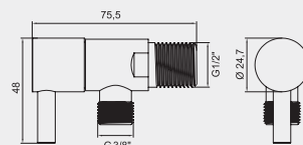
Instalatérská nit teflonová
 Plumber teflon thread



Délka	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
150 m	1 / 20	NIT150	208	252	8,32	9,98



CF3012/10
Luxusní rohový keramický ventil
s kovovou rukojetí 1/2" x 3/8"
 Luxury angle spindle valve - square with cover
 and metal lever 1/2" x 3/8"

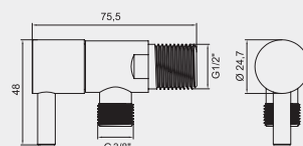


Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2" x 3/8"	10/100	CF3012/10	189	229	7,56	9,07



Z295-BL
Luxusní rohový keramický ventil
s kovovou rukojetí a krytkou 1/2" x 3/8"
 Luxury ceramic angle valve
 with metallic handle and cover 1/2" x 3/8"

ČERNÝ
 KONCEPT

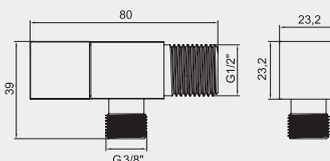


Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2" x 3/8"	10/100	Z295-BL	371	449	14,84	17,81



CF3013/10
Luxusní rohový keramický ventil
s kovovou rukojetí 1/2" x 3/8"
 Luxury angle spindle valve - square with cover
 and metal lever 1/2" x 3/8"

HRANA
 KONCEPT

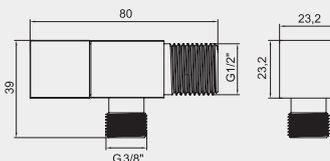


Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2" x 3/8"	10/100	CF3013/10	208	252	8,32	9,98



Z293-BL
Luxusní rohový keramický ventil
s kovovou rukojetí a krytkou 1/2" x 3/8"
 Luxury ceramic angle valve
 with metallic handle and cover 1/2" x 3/8"

ČERNÝ
 KONCEPT



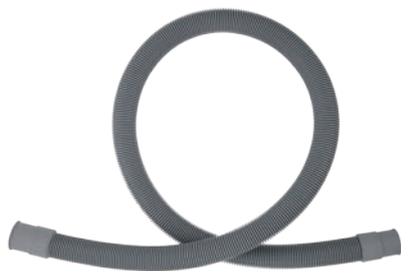
Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2" x 3/8"	10/100	Z293-BL	412	499	16,48	19,78



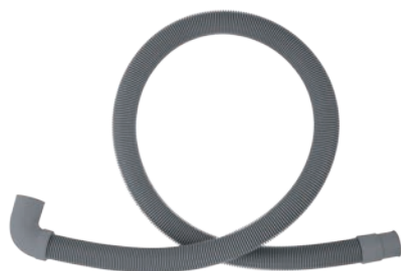
PASKA
Instalační páska teflonová
 Plumber teflon tape



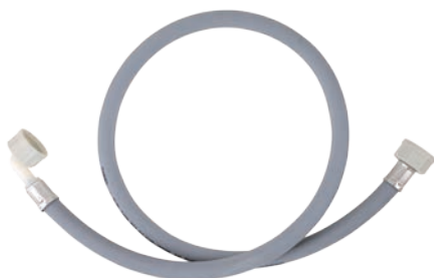
Provedení	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
12 x 0,1 x 10 m	1/10	PASKA12	17	21	0,68	0,82
19 x 0,2 x 15 m	1/10	PASKA19	59	71	2,36	2,83

**PV****Pračková vypouštěcí hadice rovná**
Washing machine outlet hose straight

Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
šedá 46 cm	grey 46 cm	PV/46	46	56	1,84	2,21
šedá 100 cm	grey 100 cm	PV/100	52	63	2,08	2,50
šedá 150 cm	grey 150 cm	PV/150	54	65	2,16	2,59
šedá 200 cm	grey 200 cm	PV/200	56	68	2,24	2,69
šedá 250 cm	grey 250 cm	PV/250	65	79	2,60	3,12
šedá 300 cm	grey 300 cm	PV/300	75	91	3,00	3,60
šedá 350 cm	grey 350 cm	PV/350	94	114	3,76	4,51
šedá 400 cm	grey 400 cm	PV/400	104	126	4,16	4,99
šedá 500 cm	grey 500 cm	PV/500	123	149	4,92	5,90

**PVK****Pračková vypouštěcí hadice s kolenem**
Washing machine outlet hose with elbow

Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
šedá 100 cm	grey 100 cm	PVK/100	46	56	1,84	2,21
šedá 150 cm	grey 150 cm	PVK/150	56	68	2,24	2,69
šedá 200 cm	grey 200 cm	PVK/200	65	79	2,60	3,12
šedá 250 cm	grey 250 cm	PVK/250	75	91	3,00	3,60
šedá 300 cm	grey 300 cm	PVK/300	84	102	3,36	4,03
šedá 350 cm	grey 350 cm	PVK/350	113	137	4,52	5,42
šedá 400 cm	grey 400 cm	PVK/400	123	149	4,92	5,90
šedá 500 cm	grey 500 cm	PVK/500	132	160	5,28	6,34

**PNK****Pračková napouštěcí hadice s kolenem**
Washing machine inlet hose with elbow

Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
šedá 100 cm	grey 100 cm	PNK/100	56	68	2,24	2,69
šedá 150 cm	grey 150 cm	PNK/150	65	79	2,60	3,12
šedá 200 cm	grey 200 cm	PNK/200	75	91	3,00	3,60
šedá 250 cm	grey 250 cm	PNK/250	104	126	4,16	4,99
šedá 300 cm	grey 300 cm	PNK/300	113	137	4,52	5,42
šedá 350 cm	grey 350 cm	PNK/350	123	149	4,92	5,90
šedá 400 cm	grey 400 cm	PNK/400	141	171	5,64	6,77
šedá 500 cm	grey 500 cm	PNK/500	151	183	6,04	7,25

**UCHYT****Plastový úchyt na pračkovou vypouštěcí hadici**
Plastic fixture for washing outlet machine hose

Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
šedá	grey	UCHYT,P	21	25	0,84	1,01



Z501

Baterie na studenou/míchanou vodu s tlačným ventilem
Automatic shut-off mixer with flow control



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	Z501	1 156	1 399	46,24	55,49



Z501R

Baterie se směšovačem vody s tlačným ventilem
Automatic shut-off mixer with flow and temperature control



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	Z501R	1 487	1 799	59,48	71,38



Z502

Pisoárový tlačný ventil na studenou/míchanou vodu
Automatic shut-off urinal valve for cold/mixed water



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	Z502	1 073	1 298	42,92	51,50



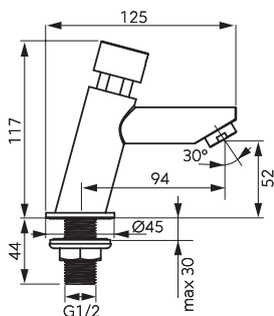
MM10

Mechanický směšovač pro baterie 3/8"
Mechanical water mixer for shut-off mixers 3/8"

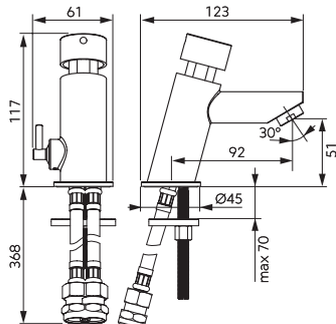


Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	MM10	487	589	19,48	23,38

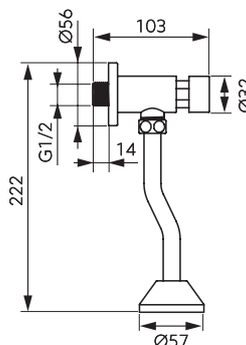
Z501



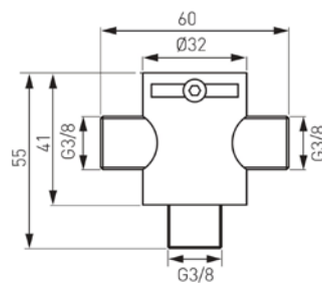
Z501R



Z502



MM10



TVAROVKY PROFI

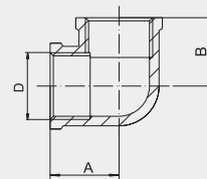
**Popis:**

Profesionály uznávaná série tvarovek FERRO PROFI, která díky zesíleným stěnám zajišťuje pevné a bezpečné spoje zaručující dlouhou životnost.





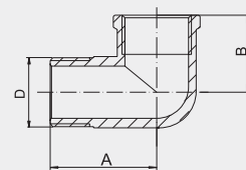
FT201
Koleno MM
Elbow FF



p _{nom} [MPa]	A [mm]	B [mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	20	20	1/4"	10	FT201/8	46	56	1,84	2,21
1,6	20,5	20,5	3/8"	10	FT201/10	46	56	1,84	2,21
1,6	21,5	21,5	1/2"	8	FT201/15	60	73	2,40	2,88
1,6	29,5	29,5	3/4"	10	FT201/20	110	133	4,40	5,28
1,6	31,5	31,5	1"	5	FT201/25	141	171	5,64	6,77
1,6	41	41	5/4"	2	FT201/32	246	298	9,84	11,81
1,6	45,5	45,5	6/4"	4	FT201/40	369	446	14,76	17,71
1,6	57	57	2"	4	FT201/50	692	837	27,68	33,22



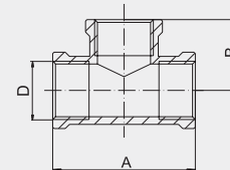
FT202
Koleno ŠM
Elbow MF



p _{nom} [MPa]	A [mm]	B [mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	26	19,5	1/4"	8	FT202/8	41	50	1,64	1,97
1,6	26,5	19,5	3/8"	8	FT202/10	46	56	1,84	2,21
1,6	32,5	23,5	1/2"	10	FT202/15	75	91	3,00	3,60
1,6	40,5	29,5	3/4"	10	FT202/20	123	149	4,92	5,90
1,6	46	30,5	1"	5	FT202/25	179	217	7,16	8,59
1,6	50	39,5	5/4"	2	FT202/32	331	401	13,24	15,89
1,6	57	45,5	6/4"	4	FT202/40	427	517	17,08	20,50
1,6	69	53,5	2"	4	FT202/50	750	908	30,00	36,00



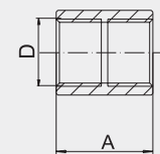
FT203
T - kus MMM
3-way brass fitting FFF



p _{nom} [MPa]	A [mm]	B [mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	40	20	1/4"	9	FT203/8	56	68	2,24	2,69
1,6	40	20	3/8"	9	FT203/10	57	69	2,28	2,74
1,6	51	25,5	1/2"	10	FT203/15	90	109	3,60	4,32
1,6	59	28,5	3/4"	10	FT203/20	123	149	4,92	5,90
1,6	65	32,5	1"	5	FT203/25	189	229	7,56	9,07
1,6	83	39,5	5/4"	2	FT203/32	284	344	11,36	13,63
1,6	98	49	6/4"	2	FT203/40	455	551	18,20	21,84
1,6	115	57,5	2"	3	FT203/50	645	780	25,80	30,96



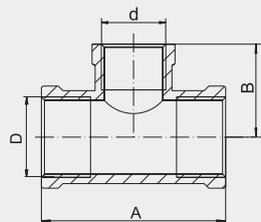
FT204
Nátrubek
Brass socket



p _{nom} [MPa]	A [mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	23	1/4"	10	FT204/8	18	22	0,72	0,86
1,6	19,5	3/8"	10	FT204/10	22	27	0,88	1,06
1,6	30	1/2"	10	FT204/15	44	53	1,76	2,11
1,6	33,5	3/4"	10	FT204/20	52	63	2,08	2,50
1,6	35	1"	8	FT204/25	107	129	4,28	5,14
1,6	35,5	5/4"	5	FT204/32	189	229	7,56	9,07
1,6	48	6/4"	4	FT204/40	237	287	9,48	11,38
1,6	60	2"	3	FT204/50	351	425	14,04	16,85



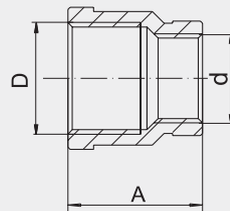
FT217
T - kus redukovaný MMM
3-way reduced brass fitting FFF



D _{nom} [MPa]	A [mm]	B [mm]	D	d	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	40	20	3/4"	1/2"	10	FT217/20	132	160	5,28	6,34
1,6	65	32,5	1"	1/2"	8	FT217/252	175	212	7,00	8,40
1,6	83	39,5	1"	3/4"	8	FT217/25	184	223	7,36	8,83
1,6	86	43	5/4"	1"	4	FT217/32	313	379	12,52	15,02
1,6	81	42	5/4"	1/2"	4	FT217/323	275	333	11,00	13,20
1,6	84	43	5/4"	3/4"	4	FT217/322	293	355	11,72	14,06



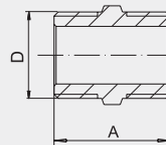
FT218
Nátrubek redukovaný MM
Socket reduced FF



D _{nom} [MPa]	A [mm]	D	d	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	25	1/2"	3/8"	9	FT218/10	37	45	1,48	1,78
1,6	31,5	3/4"	1/2"	8	FT218/15	59	71	2,36	2,83
1,6	43	1"	3/4"	10	FT218/20	98	119	3,92	4,70
1,6	48	5/4"	1"	4	FT218/32	189	229	7,56	9,07
1,6	42	1"	1/2"	7	FT218/252	141	171	5,64	6,77
1,6	53	6/4"	1"	4	FT218/402	246	298	9,84	11,81



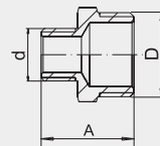
FT205
Vsuvka
Brass nipple



D _{nom} [MPa]	A [mm]	Hex [mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	22,5	14	1/4"	20	FT205/8	14	17	0,56	0,67
1,6	22,5	18	3/8"	20	FT205/10	23	28	0,92	1,10
1,6	28	21	1/2"	12	FT205/15	37	45	1,48	1,78
1,6	31	27	3/4"	10	FT205/20	46	56	1,84	2,21
1,6	36,5	34	1"	10	FT205/25	94	114	3,76	4,51
1,6	43	46	5/4"	8	FT205/32	141	171	5,64	6,77
1,6	44,5	54	6/4"	4	FT205/40	179	217	7,16	8,59
1,6	48,5	64	2"	2	FT205/50	284	344	11,36	13,63



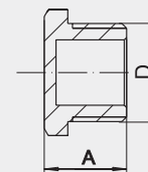
FT206
Vsuvka redukovaná ŠŠ
Reduced nipple MM



D _{nom} [MPa]	A [mm]	D	d	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	21,5	3/8"	1/4"	10	FT206/8	18	22	0,72	0,86
1,6	27	1/2"	3/8"	10	FT206/10	28	34	1,12	1,34
1,6	29	3/4"	1/2"	10	FT206/15	46	56	1,84	2,21
1,6	35	1"	3/4"	10	FT206/20	78	94	3,12	3,74
1,6	35	1"	1/2"	6	FT206/252	89	108	3,56	4,27
1,6	32,5	5/4"	1"	3	FT206/25	132	160	5,28	6,34
1,6	39,5	6/4"	5/4"	4	FT206/32	189	229	7,56	9,07
1,6	40,5	6/4"	1"	5	FT206/402	189	229	7,56	9,07
1,6	38,5	6/4"	3/4"	4	FT206/403	179	217	7,16	8,59



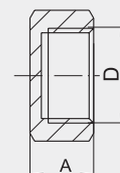
FT207
Zátka
Screw brass plug



D _{nom} [MPa]	A [mm]	Hex [mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	13,5	16	1/4"	10	FT207/8	14	17	0,56	0,67
1,6	17	19	3/8"	10	FT207/10	21	25	0,84	1,01
1,6	17,5	24	1/2"	10	FT207/15	28	34	1,12	1,34
1,6	19	29	3/4"	10	FT207/20	37	45	1,48	1,78
1,6	22	38	1"	5	FT207/25	70	85	2,80	3,36
1,6	26	45	5/4"	5	FT207/32	123	149	4,92	5,90
1,6	25	49,5	6/4"	4	FT207/40	141	171	5,64	6,77
1,6	26,5	66	2"	3	FT207/50	246	298	9,84	11,81



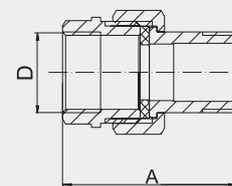
FT208
Víčko
Brass cap



D _{nom} [MPa]	A [mm]	Hex [mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	13,5	20	3/8"	10	FT208/10	18	22	0,72	0,86
1,6	14	26	1/2"	10	FT208/15	31	38	1,24	1,49
1,6	15,5	31	3/4"	10	FT208/20	39	47	1,56	1,87
1,6	15,5	36	1"	5	FT208/25	46	56	1,84	2,21
1,6	17	46	5/4"	5	FT208/32	84	102	3,36	4,03
1,6	19	52	6/4"	4	FT208/40	117	142	4,68	5,62
1,6	19	64	2"	4	FT208/50	170	206	6,80	8,16



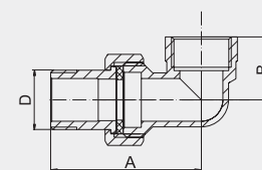
FT209
Topenářské šroubení s plochým těsněním
Brass screwed fitting with flat gasket for heating engineering



D _{nom} [MPa]	A [mm]	Hex [mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	48,5	20/24	3/8"	10	FT209/10	59	71	2,36	2,83
1,6	52,5	24/30	1/2"	8	FT209/15	104	126	4,16	4,99
1,6	54,5	31/37	3/4"	10	FT209/20	156	189	6,24	7,49
1,6	71	36/45	1"	6	FT209/25	243	294	9,72	11,66
1,6	69,5	47/53	5/4"	2	FT209/32	304	368	12,16	14,59
1,6	75,5	53/65	6/4"	2	FT209/40	455	551	18,20	21,84
1,6	80	72/67	2"	2	FT209/50	607	734	24,28	29,14



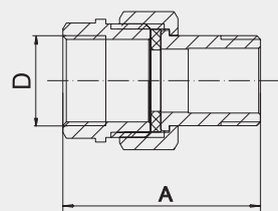
FT210
Topenářské šroubení 90° s plochým těsněním
Brass screwed fitting 90° with flat gasket for heating engineering



D _{nom} [MPa]	A [mm]	B [mm]	Hex [mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	49	23	21/24	3/8"	10	FT210/10	71	86	2,84	3,41
1,6	56	24	24/30	1/2"	10	FT210/15	124	150	4,96	5,95
1,6	66,5	28	32/37	3/4"	4	FT210/20	189	229	7,56	9,07
1,6	76,5	37	37/45	1"	4	FT210/25	284	344	11,36	13,63
1,6	80	43	49/53	5/4"	2	FT210/32	369	446	14,76	17,71
1,6	91,5	53	53/65	6/4"	3	FT210/40	683	826	27,32	32,78
1,6	108,5	65	71,5/66	2"	2	FT210/50	1 111	1 344	44,44	53,33



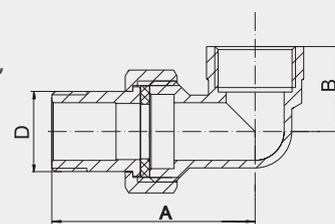
FT211
Topenářské šroubení s plochým těsněním,
niklované
 Brass screwed fitting with flat gasket for heating engineering,
 Nickel - coated



P_{nom} [MPa]	A [mm]	[mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	48,5	20/24	3/8"	10	FT211/10	61	74	2,44	2,93
1,6	52,5	24/30	1/2"	8	FT211/15	102	123	4,08	4,90
1,6	54,5	31/37	3/4"	10	FT211/20	151	183	6,04	7,25
1,6	71	37/45	1"	4	FT211/25	237	287	9,48	11,38



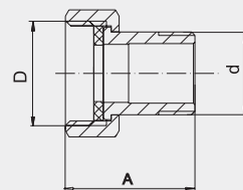
FT212
Topenářské šroubení 90° s plochým těsněním,
niklované
 Brass screwed fitting 90° with flat gasket for heating engineering,
 Nickel - coated



P_{nom} [MPa]	A [mm]	B [mm]	[mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	49	23	21/24	3/8"	10	FT212/10	69	83	2,76	3,31
1,6	56	24	26/30	1/2"	10	FT212/15	128	155	5,12	6,14
1,6	66,5	28	32/37	3/4"	4	FT212/20	189	229	7,56	9,07



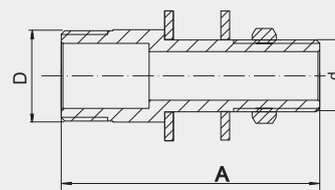
FT213
Převlečná matka s dřikem a plochým těsněním
 Sleeve nut with shank and flat gasket



P_{nom} [MPa]	A [mm]	d	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	32,5	3/8"	1/2"	10	FT213/10	52	63	2,08	2,50
1,6	37	1/2"	3/4"	8	FT213/15	73	88	2,92	3,50
1,6	41	3/4"	1"	9	FT213/20	98	119	3,92	4,70
1,6	44	1"	5/4"	5	FT213/25	141	171	5,64	6,77



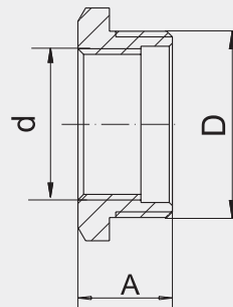
FT214
Prodloužení do bytového jádra 1/2" x 3/4"
 Flanged connection for sanitary unit 1/2" x 3/4"



P_{nom} [MPa]	A [mm]	d	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	75	1/2"	3/4"	15	FT214/75	112	136	4,48	5,38
1,6	95	1/2"	3/4"	12	FT214/95	141	171	5,64	6,77
1,6	115	1/2"	3/4"	15	FT214/115	151	183	6,04	7,25



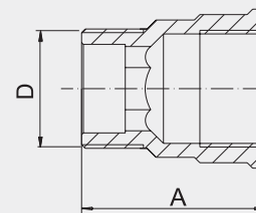
FT215
Redukce ŠM
Reduction MF



p _{nom} [MPa]	A [mm]	⬡ [mm]	D/d	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	14	17	3/8" x 1/4"	10	FT215/10	14	17	0,56	0,67
1,6	17	21	1/2" x 1/4"	10	FT215/152	28	34	1,12	1,34
1,6	17	21	1/2" x 3/8"	10	FT215/15	22	27	0,88	1,06
1,6	21,5	27	3/4" x 3/8"	10	FT215/202	44	53	1,76	2,11
1,6	18,5	27	3/4" x 1/2"	10	FT215/20	32	39	1,28	1,54
1,6	21,5	34	1" x 1/2"	10	FT215/252	70	85	2,80	3,36
1,6	21	34	1" x 3/4"	10	FT215/25	51	62	2,04	2,45
1,6	25	43	5/4" x 3/4"	5	FT215/322	141	171	5,64	6,77
1,6	25	43	5/4" x 1/2"	5	FT215/323	161	195	6,44	7,73
1,6	26	43	5/4" x 1"	5	FT215/32	110	133	4,40	5,28
1,6	26	54	6/4" x 1"	4	FT215/402	170	206	6,80	8,16
1,6	26	54	6/4" x 5/4"	4	FT215/40	121	146	4,84	5,81
1,6	30	66	2" x 5/4"	4	FT215/502	265	321	10,60	12,72
1,6	30	66	2" x 6/4"	4	FT215/50	227	275	9,08	10,90



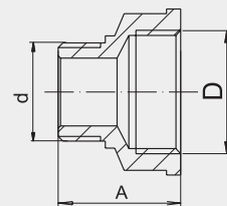
FT216
Prodloužení kované
Forged flanged connection



p _{nom} [MPa]	A [mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	22	3/8" x 10 mm	20	FT216/1010	24	29	0,96	1,15
1,6	26	3/8" x 15 mm	10	FT216/1015	28	34	1,12	1,34
1,6	31,5	3/8" x 20 mm	10	FT216/1020	37	45	1,48	1,78
1,6	36,5	3/8" x 25 mm	8	FT216/1025	46	56	1,84	2,21
1,6	22	1/2" x 10 mm	20	FT216/1510	31	38	1,24	1,49
1,6	27	1/2" x 15 mm	10	FT216/1515	39	47	1,56	1,87
1,6	31,5	1/2" x 20 mm	10	FT216/1520	46	56	1,84	2,21
1,6	36,5	1/2" x 25 mm	10	FT216/1525	52	63	2,08	2,50
1,6	43,5	1/2" x 30 mm	10	FT216/1530	60	73	2,40	2,88
1,6	51,5	1/2" x 40 mm	10	FT216/1540	82	99	3,28	3,94
1,6	61,5	1/2" x 50 mm	10	FT216/1550	101	122	4,04	4,85
1,6	71,5	1/2" x 60 mm	4	FT216/1560	117	142	4,68	5,62
1,6	91,5	1/2" x 80 mm	8	FT216/1580	151	183	6,04	7,25
1,6	111,5	1/2" x 100 mm	2	FT216/15100	189	229	7,56	9,07
1,6	24	3/4" x 10 mm	20	FT216/2010	39	47	1,56	1,87
1,6	29,5	3/4" x 15 mm	8	FT216/2015	52	63	2,08	2,50
1,6	33,5	3/4" x 20 mm	10	FT216/2020	59	71	2,36	2,83
1,6	38,5	3/4" x 25 mm	10	FT216/2025	70	85	2,80	3,36
1,6	43,5	3/4" x 30 mm	9	FT216/2030	78	94	3,12	3,74
1,6	53,5	3/4" x 40 mm	8	FT216/2040	84	102	3,36	4,03
1,6	63,5	3/4" x 50 mm	6	FT216/2050	113	137	4,52	5,42
1,6	34	1" x 15 mm	6	FT216/2515	100	121	4,00	4,80
1,6	39	1" x 20 mm	10	FT216/2520	110	133	4,40	5,28
1,6	50,5	1" x 30 mm	10	FT216/2530	141	171	5,64	6,77
1,6	60,5	1" x 40 mm	10	FT216/2540	189	229	7,56	9,07
1,6	70,5	1" x 50 mm	4	FT216/2550	208	252	8,32	9,98



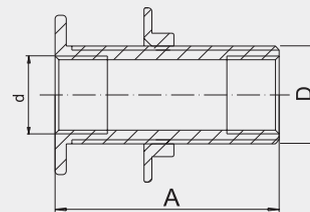
FT221
Redukované prodloužení ŠM
Extension reduced MF



pnom [MPa]	A [mm]	d	⬡ [mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	23,5	1/4"	21	3/8"	12	FT221/10	24	29	0,96	1,15
1,6	24	3/8"	24	1/2"	9	FT221/15	31	38	1,24	1,49
1,6	26	1/2"	30	3/4"	10	FT221/20	52	63	2,08	2,50
1,6	30,5	3/4"	37	1"	10	FT221/25	81	98	3,24	3,89
1,6	32	1/2"	37	1"	10	FT221/252	84	102	3,36	4,03
1,6	36	1"	47	5/4"	2	FT221/32	141	171	5,64	6,77



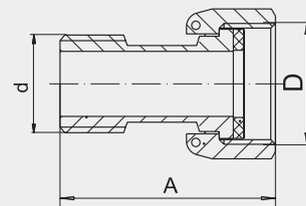
FT220
Prodloužení do bytového jádra
Flanged connection for sanitary unit



pnom [MPa]	A [mm]	d	⬡ [mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	50	3/8"	25	1/2"	6	FT220/15	78	94	3,12	3,74
1,6	60	1/2"	30	3/4"	9	FT220/20	161	195	6,44	7,73
1,6	70	3/4"	37	1"	4	FT220/25	237	287	9,48	11,38



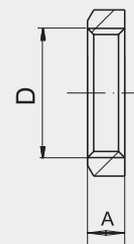
FT229
Sada plombovacího šroubení k vodoměrům (2 ks)
Set of sealing screw fittings for water flowmeter (2 pcs)



pnom [MPa]	A [mm]	d	⬡ [mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	45,7	1/2"	29	3/4"	10	FT229/15	128	155	5,12	6,14
1,6	56,5	3/4"	36	1"	5	FT229/20	179	217	7,16	8,59



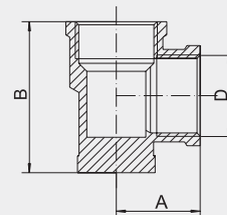
FT230
Matice s přírubou
Female screw with flange



pnom [MPa]	A [mm]	⬡ [mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	6	24	1/2"	50	FT230/15	13	16	0,52	0,62
1,6	7	30	3/4"	25	FT230/20	22	27	0,88	1,06
1,6	6,5	35	1"	25	FT230/25	28	34	1,12	1,34



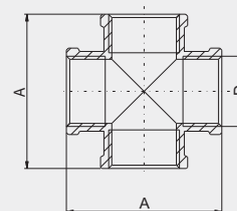
FT231
Nástěnka
Wall fitting



p _{nom} [MPa]	A [mm]	B [mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	24	39	1/2"	8	FT231/15	82	99	3,28	3,94
1,6	27	49	3/4"	6	FT231/20	128	155	5,12	6,14



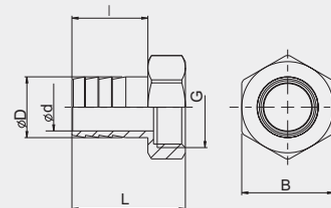
FT232
Kříž MMMM
4-way brass fitting FFFF



p _{nom} [MPa]	A [mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	50	1/2"	8	FT232/15	94	114	3,76	4,51
1,6	58	3/4"	6	FT232/20	141	171	5,64	6,77
1,6	65	1"	6	FT232/25	246	298	9,84	11,81



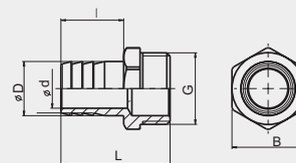
FT233
Hadičnick, vnitřní závit
Hose connection, female thread



p _{nom} [MPa]	L [mm]	l [mm]	D [mm]	d [mm]	⬡ B	G	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	31,5	19	10	6	25	1/2"	10	FT233/1510	31	38	1,24	1,49
1,6	31,5	19	12	8	25	1/2"	10	FT233/1512	31	38	1,24	1,49
1,6	31,5	19	14	9,5	25	1/2"	10	FT233/1514	36	44	1,44	1,73
1,6	35,5	23	20	14,5	25	1/2"	8	FT233/1520	46	56	1,84	2,21
1,6	36,3	23	20	14,5	30,5	3/4"	8	FT233/2020	59	71	2,36	2,83
1,6	46,3	31	25	19,5	37,5	1"	6	FT233/2525	97	117	3,88	4,66



FT234
Hadičnick, vnější závit
Hose connection, male thread



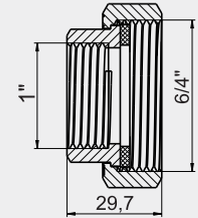
p _{nom} [MPa]	L [mm]	l [mm]	D [mm]	d [mm]	⬡ B	G	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	34,5	19	10	6	21	1/2"	10	FT234/1510	28	34	1,12	1,34
1,6	34,5	19	12	8	21	1/2"	10	FT234/1512	28	34	1,12	1,34
1,6	34,5	19	14	9,5	21	1/2"	10	FT234/1514	31	38	1,24	1,49
1,6	38,5	23	18	12,5	21	1/2"	10	FT234/1518	41	50	1,64	1,97
1,6	38,5	23	20	14,5	21	1/2"	8	FT234/1520	43	52	1,72	2,06
1,6	40	23	20	14,5	26,5	3/4"	8	FT234/2020	53	64	2,12	2,54
1,6	51	31	25	19,5	33,5	1"	6	FT234/2525	92	111	3,68	4,42



FT235

Převlečná matka s dřikem a plochým těsněním
Sleeve nut with shank and flat gasket

• PN 16.



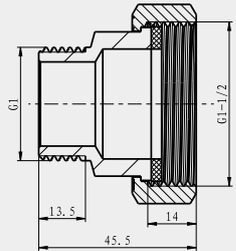
p _{nom} [MPa]	A [mm]	⬡ [mm]	d	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	29,7	38	1"	6/4"	8	FT235/25	151	183	6,04	7,25



FT236

Půlsroubení k čerpadlu ŠM
Half pipe union for pumps MF

• PN 16.

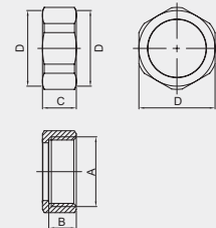


p _{nom} [MPa]	A [mm]	⬡ [mm]	d	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	45,5	52	1"	6/4"	2	FT236/25	179	217	7,16	8,59



FT305

Mosazná matka (vhodné pro solární systémy)
Brass nut (for solar systems)

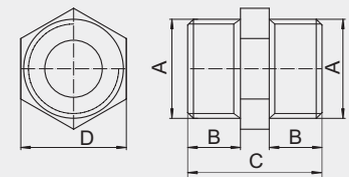


A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
G3/4	11,5	14	29	3/4"	10	FT305/20	31	38	1,24	1,49
G1	13	16	36	1"	10	FT305/25	52	63	2,08	2,50



FT306

Mosazná vsuvka (vhodné pro solární systémy)
Brass nipple (for solar systems)

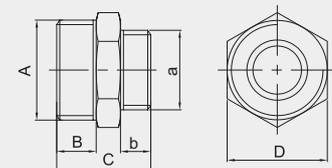


A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
G1/2	11	28	28	1/2"	10	FT306/15	47	57	1,88	2,26
G3/4	12	30,5	27	3/4"	10	FT306/20	73	88	2,92	3,50
G1	12	32	33	1"	10	FT306/25	107	129	4,28	5,14



FT307

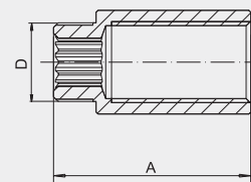
Mosazná vsuvka redukována (vhodné pro solární systémy)
Brass reduced nipple (for solar systems)



A	a	B [mm]	b [mm]	C [mm]	D [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
G3/4	G1/2	11,5	10	29,5	26,5	3/4" x 1/2"	10	FT307/15	63	76	2,52	3,02
G1	G3/4	13	10	30	33	1" x 3/4"	10	FT307/20	107	129	4,28	5,14



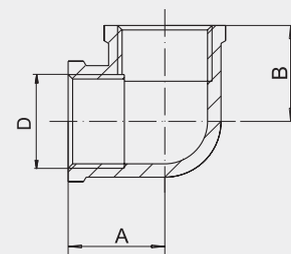
FT219
Prodloužení chromované
Chrome flanged connection



p _{nom} [MPa]	A [mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	21	1/2" x 10 mm	10	FT219/1510	33	40	1,32	1,58
1,6	26	1/2" x 15 mm	10	FT219/1515	46	56	1,84	2,21
1,6	31	1/2" x 20 mm	10	FT219/1520	56	68	2,24	2,69
1,6	36	1/2" x 25 mm	10	FT219/1525	65	79	2,60	3,12
1,6	41	1/2" x 30 mm	10	FT219/1530	73	88	2,92	3,50
1,6	61	1/2" x 50 mm	10	FT219/1550	107	129	4,28	5,14
1,6	111	1/2" x 100 mm	4	FT219/15100	189	229	7,56	9,07



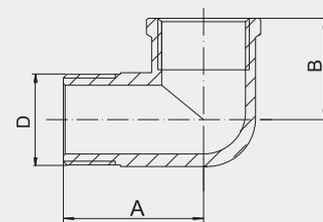
FT222
Koleno chromované MM
Elbow chrome FF



p _{nom} [MPa]	A [mm]	B [mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	20,5	20,5	3/8"	10	FT222/10	51	62	2,04	2,45
1,6	21,5	21,5	1/2"	8	FT222/15	60	73	2,40	2,88
1,6	29,5	29,5	3/4"	10	FT222/20	121	146	4,84	5,81



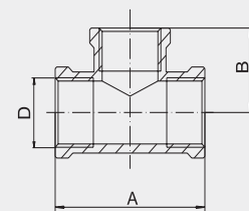
FT223
Koleno chromované ŠM
Elbow chrome MF



p _{nom} [MPa]	A [mm]	B [mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	26,5	19,5	3/8"	8	FT223/10	49	59	1,96	2,35
1,6	32,5	23,5	1/2"	10	FT223/15	78	94	3,12	3,74
1,6	40,5	29,5	3/4"	10	FT223/20	128	155	5,12	6,14



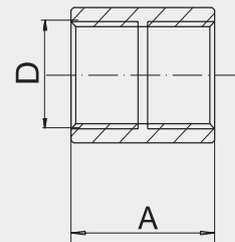
FT224
T - kus chromovaný MMM
3-way brass fitting chrome FFF



p _{nom} [MPa]	A [mm]	B [mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	40	20	3/8"	9	FT224/10	60	73	2,40	2,88
1,6	51	25	1/2"	10	FT224/15	90	109	3,60	4,32
1,6	59	28,5	3/4"	10	FT224/20	141	171	5,64	6,77



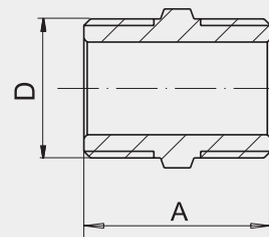
FT225
Nátrubek chromovaný
Brass socket chrome



D _{nom} [MPa]	A [mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	19,5	3/8"	10	FT225/10	28	34	1,12	1,34
1,6	30	1/2"	10	FT225/15	41	50	1,64	1,97
1,6	33,5	3/4"	10	FT225/20	60	73	2,40	2,88



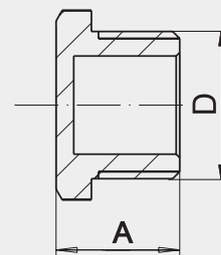
FT226
Vsuška chromovaná
Brass nipple chrome



D _{nom} [MPa]	A [mm]	D	Hex [mm]	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	22,5	3/8"	17	20	FT226/10	23	28	0,92	1,10
1,6	28	1/2"	21	10	FT226/15	36	44	1,44	1,73
1,6	31	3/4"	27	10	FT226/20	51	62	2,04	2,45



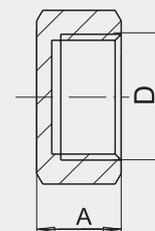
FT227
Zátka chromovaná
Screw brass plug chrome



D _{nom} [MPa]	A [mm]	D	Hex [mm]	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	17	3/8"	19	10	FT227/10	22	27	0,88	1,06
1,6	17,5	1/2"	24	10	FT227/15	28	34	1,12	1,34
1,6	19	3/4"	29	10	FT227/20	40	48	1,60	1,92



FT228
Vičko chromované
Brass cap chrome

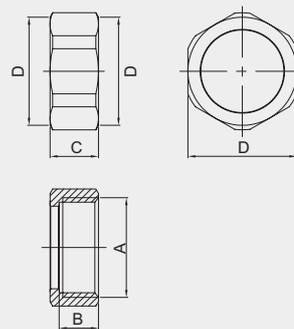


D _{nom} [MPa]	A [mm]	D	Hex [mm]	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	13,5	3/8"	20	10	FT228/10	21	25	0,84	1,01
1,6	14	1/2"	26	10	FT228/15	31	38	1,24	1,49
1,6	15,5	3/4"	31	10	FT228/20	37	45	1,48	1,78



FT305

Mosazná matka (vhodné pro solární systémy)
Brass nut (for solar systems)

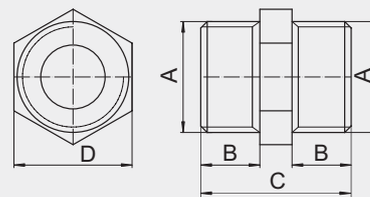


A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
G3/4	11,5	14	29	3/4"	10	FT305/20	31	38	1,24	1,49
G1	13	16	36	1"	10	FT305/25	52	63	2,08	2,50



FT306

Mosazná vsuvka (vhodné pro solární systémy)
Brass nipple (for solar systems)

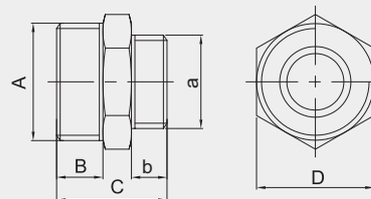


A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
G1/2	11	28	28	1/2"	10	FT306/15	47	57	1,88	2,26
G3/4	12	30,5	27	3/4"	10	FT306/20	73	88	2,92	3,50
G1	12	32	33	1"	10	FT306/25	107	129	4,28	5,14



FT307

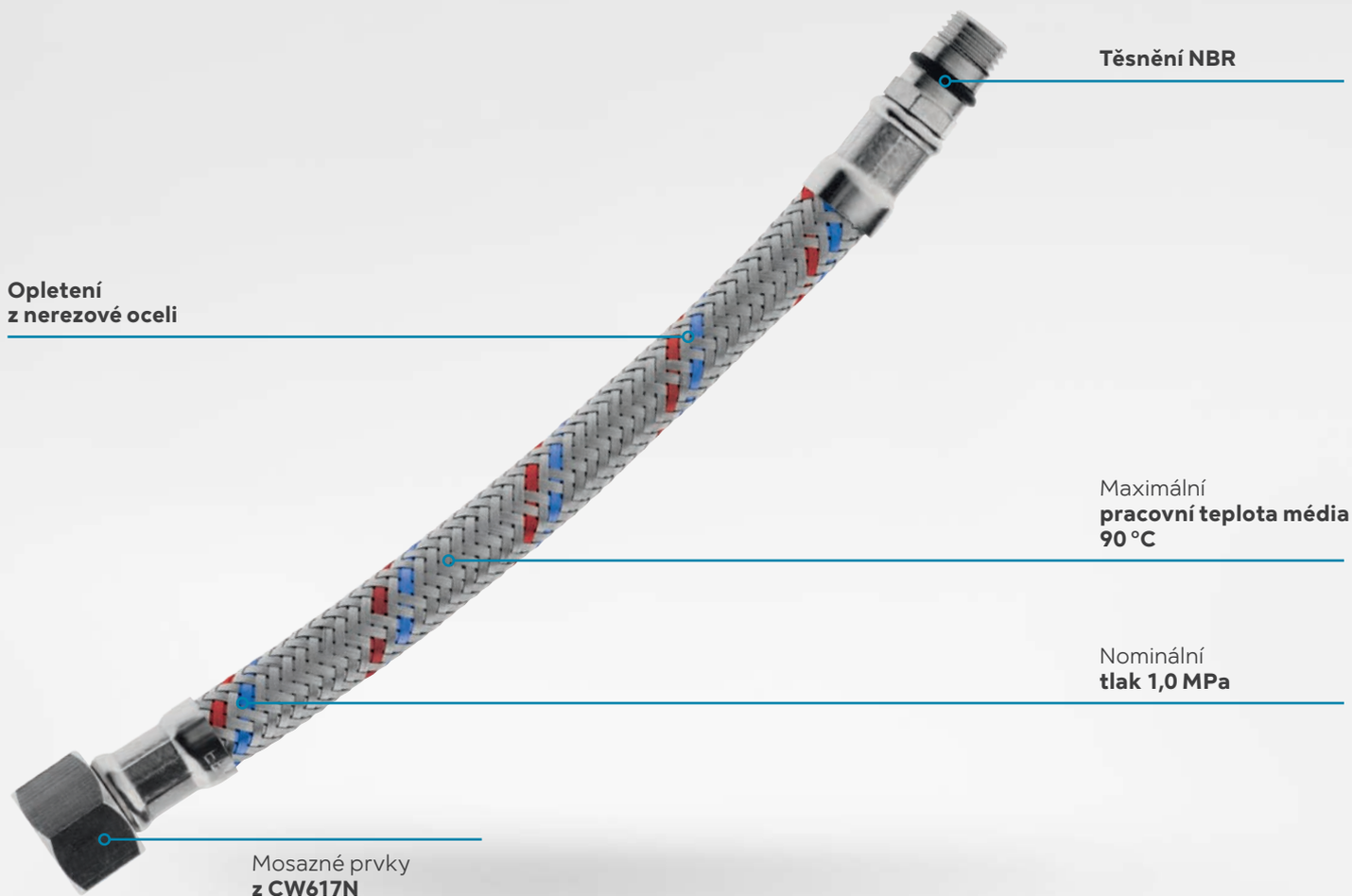
Mosazná vsuvka redukovaná (vhodné pro solární systémy)
Brass reduced nipple (for solar systems)



A	a	B [mm]	b [mm]	C [mm]	D [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
G3/4	G1/2	11,5	10	29,5	26,5	3/4" x 1/2"	10	FT307/15	63	76	2,52	3,02
G1	G3/4	13	10	30	33	1" x 3/4"	10	FT307/20	107	129	4,28	5,14

Připojovací hadičky

FERRO®



Těsnění NBR

Opletení z nerezové oceli

Maximální pracovní teplota média 90 °C

Nominální tlak 1,0 MPa

Mosazné prvky z CW617N



Výhody:

- Silné a odolné opletení z nerezové oceli
 - odolné vůči usazování vápníku
 - při kontaktu s vodou nedochází k tvorbě skvrn na povrchu, opticky připomínající korozi
- Ocelové a mosazné prvky spojující pružnou část s koncovkou hadice zajišťují dlouhodobé, spolehlivé a těsné spojení
- Všechna flexibilní připojení jsou 100% testována na těsnost
- Jednoduchá struktura a vysoká spolehlivost

Pracovní parametry a rozsah použití:

- Jmenovitý tlak: 1,0 MPa (10 bar)
- Maximální pracovní teplota média: 90 °C
- Pracovní média: voda (systémy zásobování vodou a ústřední topení)

Zpracování a materiály:

- Připojení (upínací matice a konce připojení): poniklovaná nebo pochromovaná mosaz
- Vnější opletení a kompresní návleky: nerezová ocel AISI 304
- Ploché těsnění nebo O-kroužky: EPDM nebo NBR

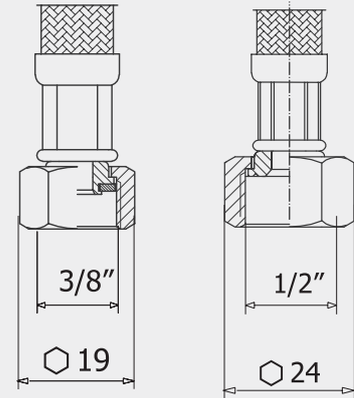
Řez hadičkou:





101, 103, 104
Nerezová opletená hadička MM
Steel braided inlet hose FF

• 9 x 13 mm. PN10. $t_{max} = 90 \text{ }^\circ\text{C}$.

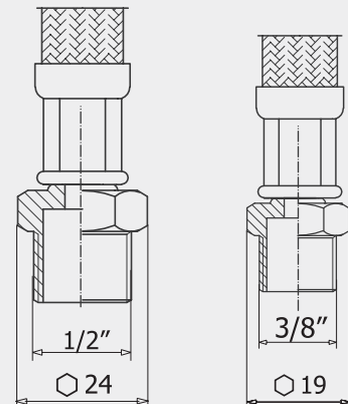


Rozměr	Kód M 3/8" x M 3/8"	Kód M 1/2" x M 3/8"	Kód M 1/2" x M 1/2"	Balení (ks)	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
20 cm	101/20	103/20	104/20	10	51	62	2,04	2,45
30 cm	101/30	103/30	104/30	10	52	63	2,08	2,50
40 cm	101/40	103/40	104/40	10	60	73	2,40	2,88
50 cm	101/50	103/50	104/50	10	65	79	2,60	3,12
60 cm	101/60	103/60	104/60	10	75	91	3,00	3,60
80 cm	101/80	103/80	104/80	10	84	102	3,36	4,03
100 cm	101/100	103/100	104/100	10	109	132	4,36	5,23
120 cm	101/120	103/120	104/120	1	110	133	4,40	5,28
150 cm	101/150	103/150	104/150	1	121	146	4,84	5,81
180 cm	101/180	103/180	104/180	1	141	171	5,64	6,77
210 cm	101/210	103/210	104/210	1	170	206	6,80	8,16



111 - 114
Nerezová opletená hadička ŠM
Steel braided inlet hose MF

• 9 x 13 mm. PN10. $t_{max} = 90 \text{ }^\circ\text{C}$.



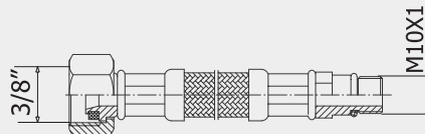
Rozměr	Kód Š3/8" x M3/8"	Kód M1/2" x Š3/8"	Kód Š1/2" x M3/8"	Kód Š1/2" x M1/2"	Balení (ks)	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
20 cm	111/20	-	-	114/20	10	51	62	2,04	2,45
30 cm	111/30	112/30	113/30	114/30	10	52	63	2,08	2,50
40 cm	111/40	112/40	113/40	114/40	10	60	73	2,40	2,88
50 cm	111/50	112/50	113/50	114/50	10	65	79	2,60	3,12
60 cm	111/60	112/60	113/60	114/60	10	75	91	3,00	3,60
80 cm	111/80	112/80	113/80	114/80	10	84	102	3,36	4,03
100 cm	111/100	112/100	113/100	114/100	10	109	132	4,36	5,23
120 cm	111/120	-	-	114/120	1	110	133	4,40	5,28
150 cm	111/150	-	-	114/150	1	121	146	4,84	5,81
180 cm	111/180	-	-	114/180	1	141	171	5,64	6,77
210 cm	111/210	-	-	114/210	1	170	206	6,80	8,16



130

Přívodní hadička ke stojánkové vodovodní baterii Inlet hose for deck-mounted mixer

- M10 x 3/8" mm. PN10. $t_{max} = 90\text{ }^{\circ}\text{C}$.



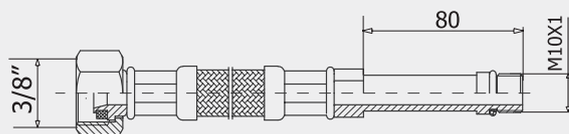
Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
35 cm	10	130/35	75	91	3,00	3,60
50 cm	10	130/50	81	98	3,24	3,89
60 cm	10	130/60	90	109	3,60	4,32



131

Přívodní hadička ke stojánkové vodovodní baterii Inlet hose for deck-mounted mixer

- M10 x 3/8" mm. PN10. S prodlouženým nástavcem. $t_{max} = 90\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- M10 x 3/8" mm. PN10. With extender. $t_{max} = 90\text{ }^{\circ}\text{C}$.



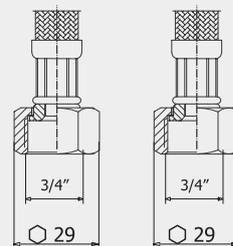
Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
50 cm	10	131/50	107	129	4,28	5,14
70 cm	10	131/70	113	137	4,52	5,42



126

Nerezová opletená hadička M 3/4" x M 3/4" Steel braided inlet hose F 3/4" x F 3/4"

- PN10. 13 x 17 mm. $t_{max} = 90\text{ }^{\circ}\text{C}$.



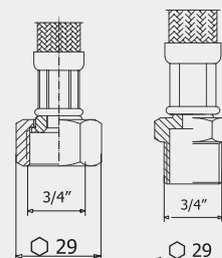
Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
30 cm	10	126/30	123	149	4,92	5,90
40 cm	10	126/40	132	160	5,28	6,34
50 cm	10	126/50	151	183	6,04	7,25
80 cm	10	126/80	189	229	7,56	9,07



127

Nerezová opletená hadička Š 3/4" x M 3/4" Steel braided inlet hose M 3/4" x F 3/4"

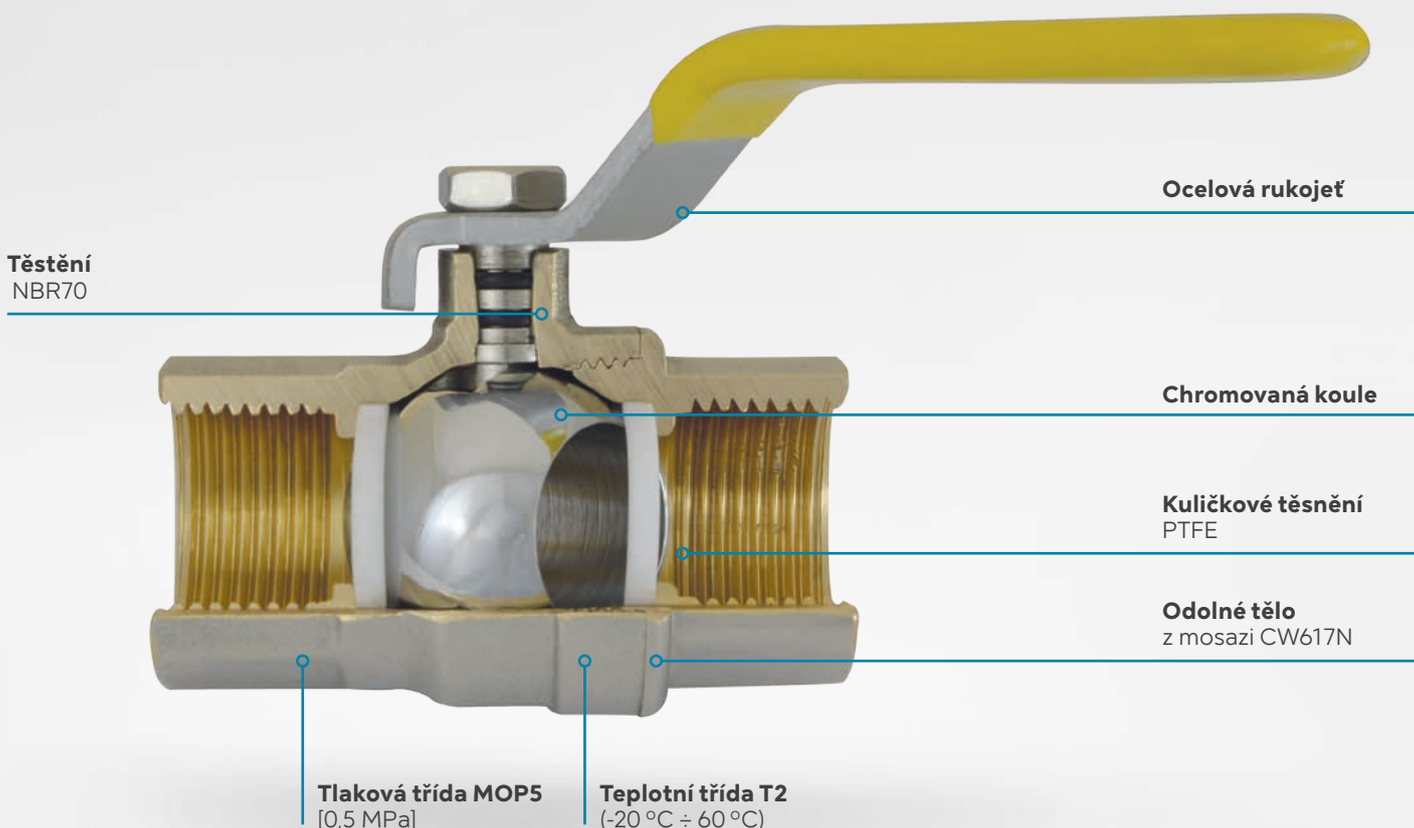
- PN10. 13 x 17 mm. $t_{max} = 90\text{ }^{\circ}\text{C}$.



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
30 cm	10	127/30	123	149	4,92	5,90
40 cm	10	127/40	132	160	5,28	6,34
50 cm	10	127/50	151	183	6,04	7,25
80 cm	10	127/80	189	229	7,56	9,07

Kulové kohouty PLYN

FERRO®



Výhody:

- Splňuje požadavky evropských norem
- Vysoce kvalitní materiály
- Splňuje osvědčení o stálosti vlastností
- Certifikáty a audity podle platných evropských norem

Pracovní parametry a rozsah použití:

- Tlaková třída: MOP 5 (0,5 MPa)
- Teplotní třída: T2 (-20 °C až 60 °C)
- Rodina plynu: 1, 2, 3

Zpracování a materiály:

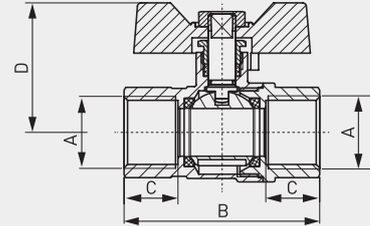
- Tělo: vysoce kvalitní mosaz CW617N
- Mosazná koule: chromovaná, leštěná
- Těsnění PTFE a NBR70
- Páka: pozinkovaná ocel, potažená žlutým plastem



PL115

Plynový kulový plnopřůtočný kohout - motýlek MM
Full flow gas ball valve - butterfly FF

- Materiál tělesa a koule: mosaz CW617N.
 Povrch koule: chrom. Těsnění koule: teflon PTFE.
 Těsnění dřívku: NBR 70. Motýlek: galvanicky pokovená ocel.
 Tlaková třída: MOP 5 (0,5 MPa). Teplotní třída: T2 (-20 °C ÷ 60 °C).
- Body and ball material: CW617N brass.
 Ball surface: chrome. Ball sealing: PTFE.
 Stem sealing: NBR70. Butterfly: plated steel.
 Pressure class: MOP5 (0,5 MPa).
 Temperature class: T2 (-20 °C ÷ 60 °C).



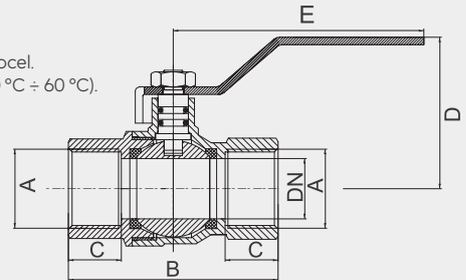
A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2"	57	15,7	38	1/2"	16	PL115/15	164	198	6,56	7,87
3/4"	64	17,3	41	3/4"	12	PL115/20	230	278	9,20	11,04
1"	77,5	20,5	52,8	1"	7	PL115/25	330	399	13,20	15,84



PL137

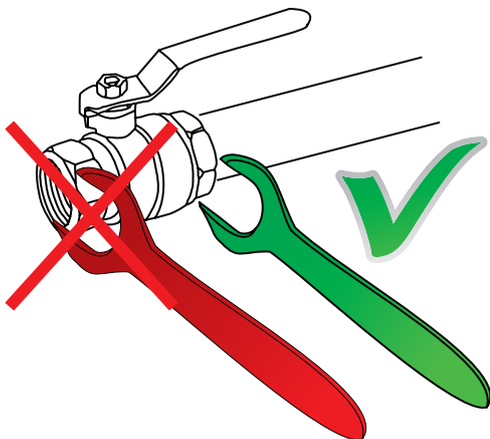
Plynový kulový plnopřůtočný kohout - páka MM
Full flow gas ball valve: lever FF

- Materiál tělesa a koule: mosaz CW617N.
 Povrch koule: chrom. Těsnění koule: teflon PTFE.
 Těsnění dřívku: NBR 70. Páčka: galvanicky pokovená ocel.
 Tlaková třída: MOP 5 (0,5 MPa). Teplotní třída: T2 (-20 °C ÷ 60 °C).
- Body and ball material: CW617N brass.
 Ball surface: chrome. Ball sealing: PTFE.
 Stem sealing: NBR70. Lever: plated steel.
 Pressure class: MOP5 (0,5 MPa).
 Temperature class: T2 (-20 °C ÷ 60 °C).



DN	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	1/2"	60	16	44	84,5	1/2"	10	PL137/15	164	198	6,56	7,87
20	3/4"	70	17,3	51	94	3/4"	10	PL137/20	247	299	9,88	11,86
25	1"	80	19,8	56	105	1"	10	PL137/25	371	449	14,84	17,81
32	5/4"	89	20,2	68,5	118	5/4"	8	PL137/32	578	699	23,12	27,74
40	6/4"	99	21,2	72	121,5	6/4"	8	PL137/40	826	999	33,04	39,65
50	2"	120	26	89,5	151,5	2"	6	PL137/50	1 404	1 699	56,16	67,39

Montážní pokyny k instalaci armatur



- Při instalaci je nutné dodržovat všechny pokyny dané normou ČSN 13 7100.
- Při dotahování uchyťte armaturu vždy na straně utahovaného závitu (viz obr.)!

Rozměr	Maximální krouticí moment (Nm)
1/4"	35
3/8"	40
1/2"	60
3/4"	90
1"	140
5/4"	200
6/4"	270
2"	400

Montážní manuál
 na našich webových stránkách
www.novaservis.cz

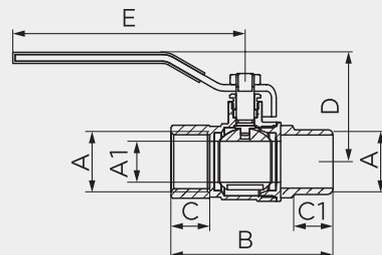




KGS

Plynový kulový plnopřůtokový kohout - páka ŠM
Gas ball valve, Full flow, lever MF

- Se závitem dřívku.
 Materiál těla a koule: vysoce kvalitní mosaz CW617N.
 Těsnění koule: PTFE.
 Těsnění vřetene: PTFE a O-kroužek s NBR70.
 Max. pracovní tlak: MOP5 (0,5 MPa).
 Pracovní teplota: T2 (-20 °C až 60 °C).
- With gland.
 Body and ball material: high quality brass CW617N.
 Ball sealing: PTFE.
 Stem sealing: PTFE and O-ring with NBR70.
 Max. working pressure: MOP5 (0,5 MPa).
 Working temperature: T2 (-20 °C to 60 °C)



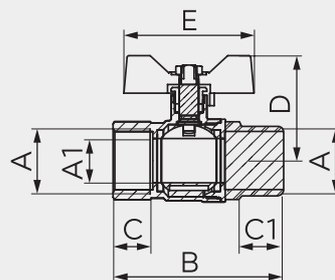
DN	A1 [mm]	B [mm]	C/C1 [mm]	D [mm]	E [mm]	Rozměr A [mm]	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	14	63,2±1	15/125	47,8±1	82±1	1/2"	10	KGS11	164	198	6,56	7,87
20	18,5	71,7±1	16,3/14	49,4±1	104±1	3/4"	9	KGS21	247	299	9,88	11,86
25	23	83,8±1	19,1/16	57,3±1	104±1	1"	9	KGS31	371	449	14,84	17,81



KGMS

Plynový kulový plnopřůtokový kohout - motýlek ŠM
Gas ball valve, Full flow, butterfly MF

- Se závitem dřívku.
 Materiál těla a koule: vysoce kvalitní mosaz CW617N.
 Těsnění koule: PTFE.
 Těsnění vřetene: PTFE a O-kroužek s NBR70.
 Max. pracovní tlak: MOP5 (0,5 MPa).
 Pracovní teplota: T2 (-20 °C až 60 °C).
- With gland.
 Body and ball material: high quality brass CW617N.
 Ball sealing: PTFE.
 Stem sealing: PTFE and O-ring with NBR70.
 Max. working pressure: MOP5 (0,5 MPa).
 Working temperature: T2 (-20 °C to 60 °C).



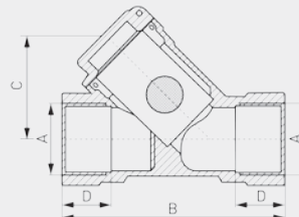
DN	A1 [mm]	B [mm]	C/C1 [mm]	D [mm]	E [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	14	63,2±1	15/125	47,8±1	82±1	1/2"	15	KGMS11	164	198	6,56	7,87
20	18,5	71,7±1	16,3/14	49,4±1	104±1	3/4"	10	KGMS21	247	299	9,88	11,86
25	23	83,8±1	19,1/16	57,3±1	104±1	1"	6	KGMS31	371	449	14,84	17,81



FxG

Plynový sítkový filtr
Gas strainer

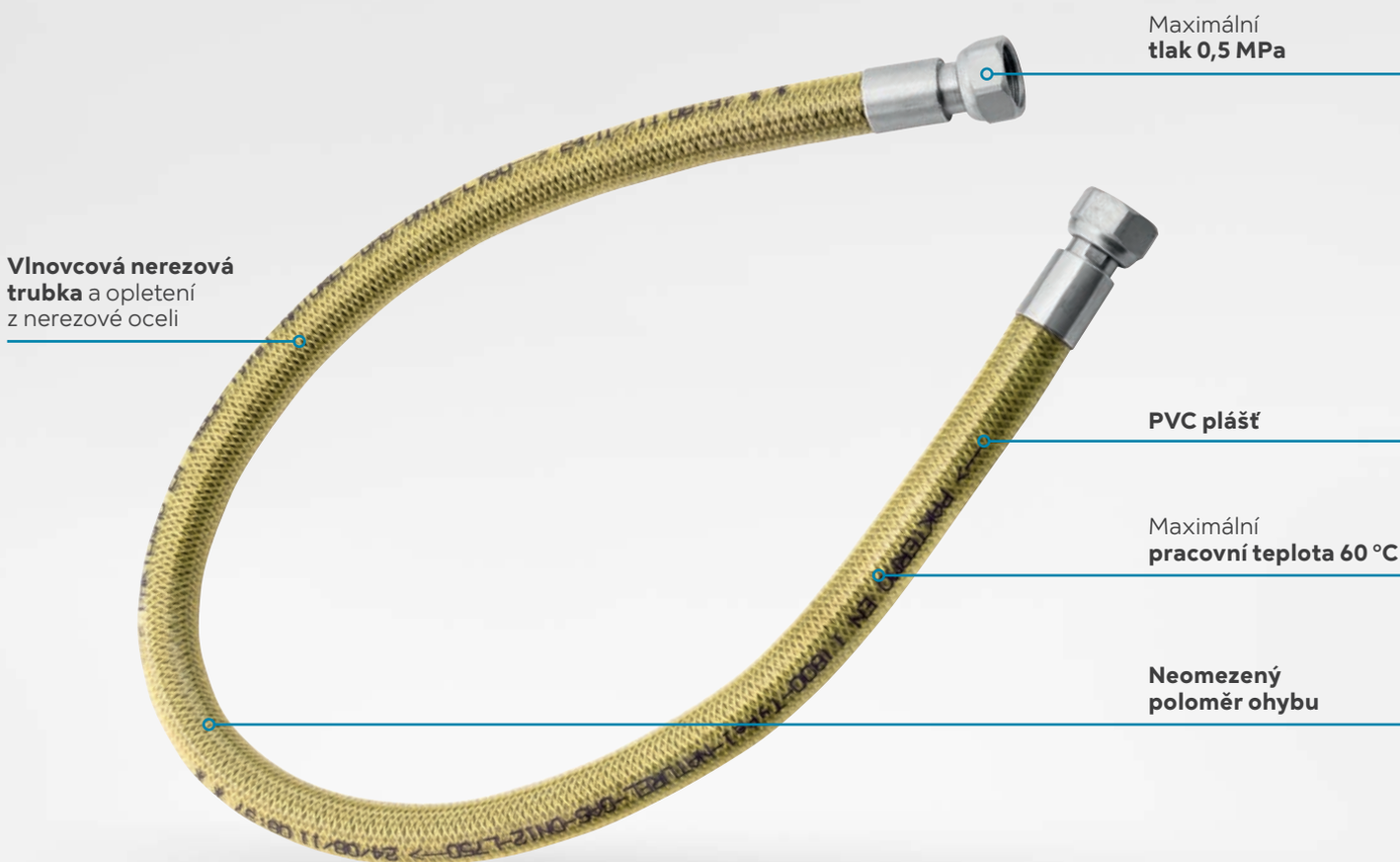
- Typ MM
 Materiál filtru: nerezová ocel AISI304. Materiál těla a zátky: mosaz CW617N.
 Materiál těsnění zátky: NBR. Průměr filtrační vložky: 0,2 ± 0,02 mm.
 Jmenovitý tlak: 5 bar (PN5). Provozní teplota: min. -20 °C max. 60 °C.
- Typ FF
 Material of filter: AISI304 stainless steel. Material of body and plug: brass CW617N. Material of plug sealing: NBR.
 Mesh size of filter insert: 0,2 ± 0,02 mm.
 Nominal pressure: 5 bar (PN5).
 Operating temperature: min. -20 °C max. 60 °C.



DN	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
15	Rp 1/2	67	33,6	15	1/2"	12	F2G	148	179	5,92	7,10
20	Rp 3/4	80	37,5	16,3	3/4"	8	F3G	239	289	9,56	11,47
25	Rp 1	85	45,6	19,1	1"	6	F6G	330	399	13,20	15,84
32	Rp 5/4	98	54,8	21,4	5/4"	2	F4G	536	649	21,44	25,73
40	Rp 6/4	116	58,7	21,4	6/4"	2	F5G	900	1 089	36,00	43,20
50	Rp 2	136	70,7	25,7	2"	2	F7G	1 421	1 719	56,84	68,21

Hadice PLYN

FERRO®



Vlnovcová nerezová
trubka a opletení
z nerezové oceli

Maximální
tlak 0,5 MPa

PVC plášť

Maximální
pracovní teplota 60 °C

Neomezený
poloměr ohybu



Výhody:

- K dispozici v široké škále délek, až do 200 cm
- K dispozici se třemi různými typy připojení, vč. kolínka 90°
- Hadice s neomezeným poloměrem ohybu

Pracovní parametry a rozsah použití:

- Reakce na oheň: B s2 d0
- Provozní teplota T2 od -20 °C do +60 °C
- Druh plynu: zemní plyn (druhá skupina plynových paliv podle EN 437)
- Maximální pracovní tlak: do 0,5 baru
- Aplikace: pro připojení domácích spotřebičů uvnitř i vně bytů na plyn s tlakem nižším než 0,5 bar. Vhodné pro použití na místech, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň

Zpracování a materiály:

- 3 bezpečnostní funkce:
 - PVC povlak
 - opletení z nerezové oceli
 - vlnovcová nerezová trubka
- Jmenovitý průměr: DN12



WGN

Plynová přípojovací hadice ŠM
Gas connection hose

- 3-vrstvá: 2 vrstvy nerez + vrchní vrstva nehořlavé PVC.
- Vyhovuje EN 14800.



Rozměr	Délka	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2" ŠM	50 cm	WGN0500	429	519	17,16	20,59
1/2" ŠM	75 cm	WGN0750	429	519	17,16	20,59
1/2" ŠM	100 cm	WGN1000	528	639	21,12	25,34
1/2" ŠM	125 cm	WGN1250	528	639	21,12	25,34
1/2" ŠM	150 cm	WGN1500	644	779	25,76	30,91
1/2" ŠM	200 cm	WGN2000	644	779	25,76	30,91



WG

Plynová přípojovací hadice MM
Gas connection hose

- 3-vrstvá: 2 vrstvy nerez + vrchní vrstva nehořlavé PVC.
- Vyhovuje EN 14800.



Rozměr	Délka	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2" MM	50 cm	WG0500	528	639	21,12	25,34
1/2" MM	75 cm	WG0750	528	639	21,12	25,34
1/2" MM	100 cm	WG1000	644	779	25,76	30,91
1/2" MM	125 cm	WG1250	644	779	25,76	30,91
1/2" MM	150 cm	WG1500	743	899	29,72	35,66
1/2" MM	200 cm	WG2000	743	899	29,72	35,66



WGK

Plynová přípojovací hadice s kolenem MM
Gas connection hose

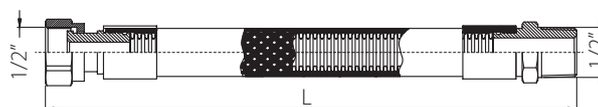
- 3-vrstvá: 2 vrstvy nerez + vrchní vrstva nehořlavé PVC.
- Vyhovuje EN 14800.



Rozměr	Délka	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2" MM	50 cm	WGK0500	644	779	25,76	30,91
1/2" MM	75 cm	WGK0750	644	779	25,76	30,91
1/2" MM	100 cm	WGK1000	735	889	29,40	35,28
1/2" MM	125 cm	WGK1250	735	889	29,40	35,28
1/2" MM	150 cm	WGK1500	850	1 029	34,00	40,80
1/2" MM	200 cm	WGK2000	850	1 029	34,00	40,80

Řez plynovou hadicí

- 1- vnější ochranná vrstva ze samozhášecího PVC
- 2 - opletení z nerezových drátků
- 3 - nerezový vlnovec



Rozdělovače mosaz pro otopné systémy

FERRO®



Tělo rozdělovače
mosaz CW617N

Vysoce kvalitní
průtokoměry

Uzavírací
ventily

Výstup pro
svěrné šroubení

Vypouštěcí ventil



Výhody:

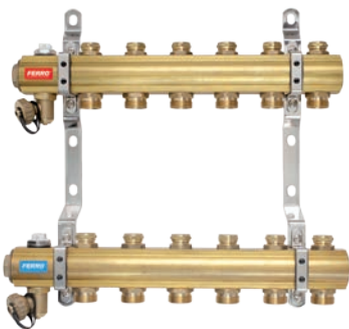
- Precizní zpracování
- Vysoká kvalita použitých materiálů
- 11 modelů každého typu
- Provedení těla: mosaz CW617N

Charakteristika:

Mosazné rozdělovače jsou základním prvkem otopných systémů. Používají se v systémech s radiátory, pro podlahová vytápění, nebo ve smíšených instalacích. Umožňují přesné nastavení a spolehlivý provoz celého systému. Vyrábí je společnost Novaservis ve výrobním závodě ve Znojmě.



FILM
ROZDĚLOVAČE
DO OTOPNÝCH SYSTÉMŮ

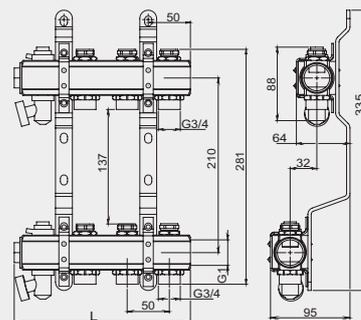


RO-S
Rozdělovač s regulačními ventily
Manifold with control valves

- Rozdělovač 2-12okruhový vhodný pro přímé napojení otopných těles.
- 2 ks ocelových držáků
- 2 ks zátek G1"
- 2 ks mechanických odvzdušňovacích ventilů G1/2"
- 2 ks vypouštěcích kohoutů G1/2"

Výstup pro svěrné šroubení G3/4". Šroubení pro připojení rozvodů není součástí balení, je třeba zvolit podle typu potrubí. Regulační ventily na teplé vodě, uzavírací ventily na studené vodě.

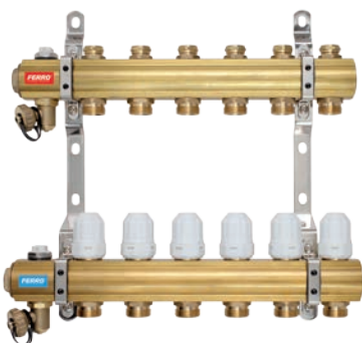
Dodáváno bez kulových kohoutů.



$L = N \times 50 + 55$



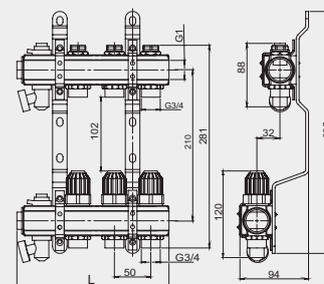
Provedení (N)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)	Podomítková skříň	Nástěnná skříň	Podomítková skříň se sestavou GM	Nástěnná skříň (170) se sestavou GM
2 okruhy	RO02S	1 817	2 199	72,68	87,22	SZP-0	SZN-0	SZP-1	SZN-2-170
3 okruhy	RO03S	2 065	2 499	82,60	99,12	SZP-1	SZN-1	SZP-2	SZN-2-170
4 okruhy	RO04S	2 478	2 998	99,12	118,94	SZP-1	SZN-1	SZP-2	SZN-2-170
5 okruhů	RO05S	2 726	3 298	109,04	130,85	SZP-2	SZN-2	SZP-3	SZN-2-170
6 okruhů	RO06S	3 222	3 899	128,88	154,66	SZP-2	SZN-2	SZP-3	SZN-4-170
7 okruhů	RO07S	3 635	4 398	145,40	174,48	SZP-2	SZN-2	SZP-3	SZN-4-170
8 okruhů	RO08S	3 966	4 799	158,64	190,37	SZP-3	SZN-3	SZP-4	SZN-4-170
9 okruhů	RO09S	4 462	5 399	178,48	214,18	SZP-3	SZN-3	SZP-4	SZN-4-170
10 okruhů	RO10S	4 710	5 699	188,40	226,08	SZP-3	SZN-4	SZP-4	SZN-6-170
11 okruhů	RO11S	5 123	6 199	204,92	245,90	SZP-4	SZN-4	SZP-5	SZN-6-170
12 okruhů	RO12S	5 454	6 599	218,16	261,79	SZP-5	SZN-5	SZP-5	SZN-6-170



RZ-S
Rozdělovač s regulačními a uzavíracími ventily
Manifold with control and stop valves

- Rozdělovač 2-12okruhový vhodný pro podlahové vytápění.
- Při montáži do větších objektů se doporučuje montáž se sestavou GM40GPA kvůli lepšímu hydraulickému vyvážení topných okruhů.
- Výstup pro svěrné šroubení G3/4". Šroubení pro připojení rozvodů není součástí balení, je třeba zvolit podle typu potrubí. Regulační ventily na teplé vodě, uzavírací ventily na studené vodě.
- Uzavírací ventily s možností montáže elektrotermické hlavice FTE01. M30x1,5.
- 2 ks ocelových držáků
- 2 ks zátek G1"
- 2 ks mechanických odvzdušňovacích ventilů G1/2"
- 2 ks vypouštěcích kohoutů G1/2"

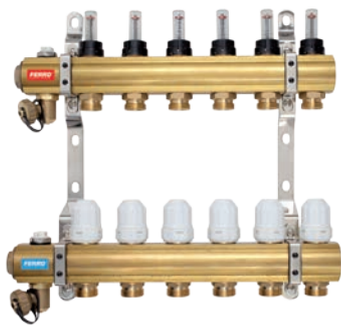
Dodáváno bez kulových kohoutů. Pouze na objednávku do 10 dní.



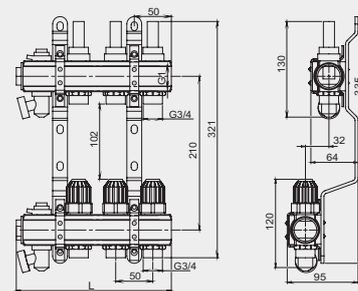
$L = N \times 50 + 55$



Provedení (N)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)	Podomítková skříň	Nástěnná skříň	Podomítková skříň se sestavou GM	Nástěnná skříň (170) se sestavou GM
2 okruhy	RZ02S	1 900	2 299	76,00	91,20	SZP-0	SZN-0	SZP-1	SZN-2-170
3 okruhy	RZ03S	2 148	2 599	85,92	103,10	SZP-1	SZN-1	SZP-2	SZN-2-170
4 okruhy	RZ04S	2 644	3 199	105,76	126,91	SZP-1	SZN-1	SZP-2	SZN-2-170
5 okruhů	RZ05S	3 057	3 699	122,28	146,74	SZP-2	SZN-2	SZP-3	SZN-2-170
6 okruhů	RZ06S	3 305	3 999	132,20	158,64	SZP-2	SZN-2	SZP-3	SZN-4-170
7 okruhů	RZ07S	3 883	4 698	155,32	186,38	SZP-2	SZN-2	SZP-3	SZN-4-170
8 okruhů	RZ08S	4 379	5 299	175,16	210,19	SZP-3	SZN-3	SZP-4	SZN-4-170
9 okruhů	RZ09S	4 710	5 699	188,40	226,08	SZP-3	SZN-3	SZP-4	SZN-4-170
10 okruhů	RZ10S	5 123	6 199	204,92	245,90	SZP-3	SZN-4	SZP-4	SZN-6-170
11 okruhů	RZ11S	5 619	6 799	224,76	269,71	SZP-4	SZN-4	SZP-5	SZN-6-170
12 okruhů	RZ12S	5 784	6 999	231,36	277,63	SZP-5	SZN-5	SZP-5	SZN-6-170


RZP-S
Rozdělovač s uzavíracími ventily a regulačním šroubením s průtokoměry
Manifold with stop valves and flow meters

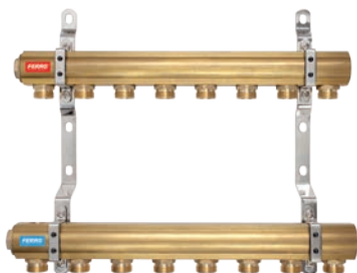
- Rozdělovač 2-12okruhový vhodný pro podlahové vytápění. Při montáži do větších objektů se doporučuje montáž se sestavou GM40GPA kvůli lepšímu hydraulickému vyvážení topných okruhů. Regulační ventily na teplé vodě, uzavírací ventily na studené vodě. Uzavírací ventily s možností montáže elektrotermické hlavice FTE01. M30x1,5. Výstup pro svěrné šroubení G3/4". Šroubení pro připojení rozvodů není součástí balení, je třeba zvolit podle typu potrubí.
- 2 ks ocelových držáků
- 2 ks zátek G1"
- 2 ks mechanických odvzdušňovacích ventilů G1/2"
- 2 ks vypouštěcích kohoutů G1/2"



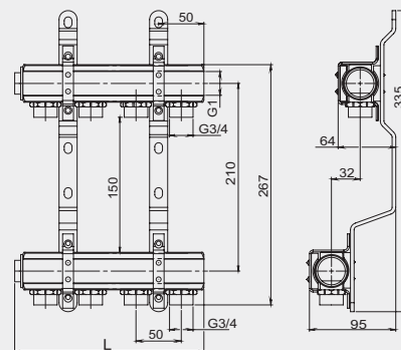
$$L = N \times 50 + 55$$

Dodáváno bez kulových kohoutů.


Provedení (N)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)	Podomítková skříň	Nástěnná skříň	Podomítková skříň se sestavou GM	Nástěnná skříň (170) se sestavou GM
2 okruhy	RZP02S	2 478	2 998	99,12	118,94	SZP-0	SZN-0	SZP-1	SZN-2-170
3 okruhy	RZP03S	2 726	3 298	109,04	130,85	SZP-1	SZN-1	SZP-2	SZN-2-170
4 okruhy	RZP04S	3 305	3 999	132,20	158,64	SZP-1	SZN-1	SZP-2	SZN-2-170
5 okruhů	RZP05S	3 966	4 799	158,64	190,37	SZP-2	SZN-2	SZP-3	SZN-2-170
6 okruhů	RZP06S	4 545	5 499	181,80	218,16	SZP-2	SZN-2	SZP-3	SZN-4-170
7 okruhů	RZP07S	5 040	6 098	201,60	241,92	SZP-2	SZN-2	SZP-3	SZN-4-170
8 okruhů	RZP08S	5 536	6 699	221,44	265,73	SZP-3	SZN-3	SZP-4	SZN-4-170
9 okruhů	RZP09S	6 197	7 498	247,88	297,46	SZP-3	SZN-3	SZP-4	SZN-4-170
10 okruhů	RZP10S	6 859	8 299	274,36	329,23	SZP-3	SZN-4	SZP-4	SZN-6-170
11 okruhů	RZP11S	7 354	8 898	294,16	352,99	SZP-4	SZN-4	SZP-5	SZN-6-170
12 okruhů	RZP12S	7 437	8 999	297,48	356,98	SZP-5	SZN-5	SZP-5	SZN-6-170


RPN
Rozdělovač se šroubením jednostranný G1"
Manifold G1", with connection fittings

- Rozdělovač 2-12okruhový vhodný pro přímé napojení otopných těles. 2 ks ocelových držáků
- 2 ks zátek G1"
- Výstup pro svěrné šroubení G3/4"
- Šroubení pro připojení rozvodů není součástí balení, je třeba zvolit podle typu potrubí. Výrobek splňuje podmínky pro styk s pitnou vodou.

Pouze na objednávku do 10 dní.


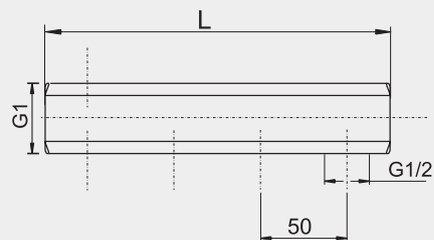
$$L = N \times 50 + 55$$



Provedení (N)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)	Podomítková skříň	Nástěnná skříň	Podomítková skříň se sestavou GM	Nástěnná skříň (170) se sestavou GM
2 okruhy	RPN02	826	999	33,04	39,65	SZP-0	SZN-0	SZP-0	SZN-2-170
3 okruhy	RPN03	1 140	1 379	45,60	54,72	SZP-0	SZN-0	SZP-1	SZN-2-170
4 okruhy	RPN04	1 404	1 699	56,16	67,39	SZP-0	SZN-0	SZP-1	SZN-2-170
5 okruhů	RPN05	1 817	2 199	72,68	87,22	SZP-0	SZN-0	SZP-2	SZN-2-170
6 okruhů	RPN06	2 065	2 499	82,60	99,12	SZP-1	SZN-1	SZP-2	SZN-2-170
7 okruhů	RPN07	2 313	2 799	92,52	111,02	SZP-1	SZN-1	SZP-2	SZN-2-170
8 okruhů	RPN08	2 561	3 099	102,44	122,93	SZP-2	SZN-2	SZP-3	SZN-2-170
9 okruhů	RPN09	2 726	3 298	109,04	130,85	SZP-2	SZN-2	SZP-3	SZN-4-170
10 okruhů	RPN10	3 140	3 799	125,60	150,72	SZP-2	SZN-3	SZP-3	SZN-4-170
11 okruhů	RPN11	3 305	3 999	132,20	158,64	SZP-3	SZN-3	SZP-4	SZN-4-170
12 okruhů	RPN12	3 718	4 499	148,72	178,46	SZP-3	SZN-3	SZP-4	SZN-4-170


457
Tělo rozdělovače jednostranné G1"
Single manifold pipe G1"

- N *výstup 1/2"

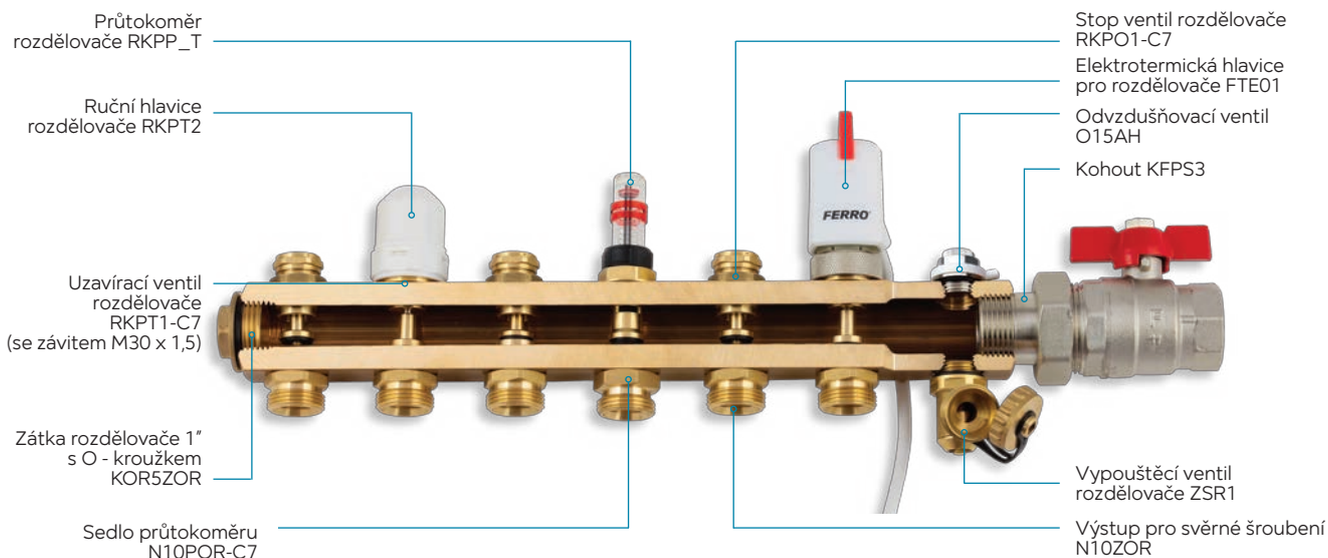


$$L = N \times 50$$

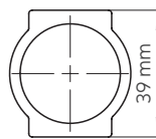


Provedení (N)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
2 okruhy	457/2Y	330	399	13,20	15,84
3 okruhy	457/3Y	429	519	17,16	20,59
4 okruhy	457/4Y	520	629	20,80	24,96
5 okruhů	457/5Y	619	749	24,76	29,71
6 okruhů	457/6Y	710	859	28,40	34,08
7 okruhů	457/7Y	850	1 029	34,00	40,80
8 okruhů	457/8Y	1 040	1 258	41,60	49,92
9 okruhů	457/9Y	1 140	1 379	45,60	54,72
10 okruhů	457/10Y	1 239	1 499	49,56	59,47
11 okruhů	457/11Y	1 321	1 598	52,84	63,41
12 okruhů	457/12Y	1 404	1 699	56,16	67,39

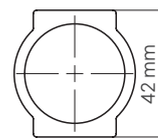
ŘEZ MOSAZNÝM ROZDĚLOVAČEM



Profil C7, C7NEW



Profil C12



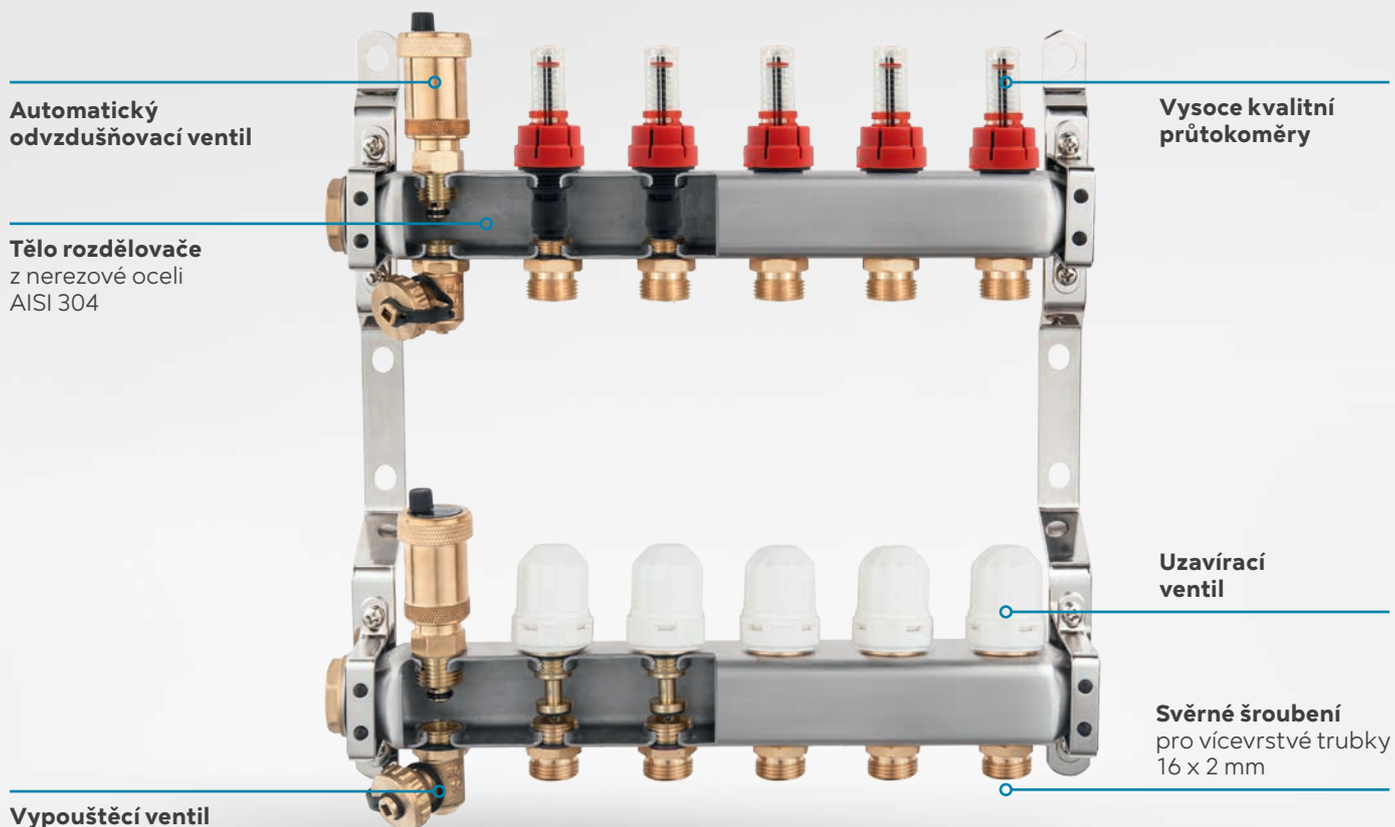
TABULKA NÁHRADNÍCH DÍLŮ PRO MOSAZNÉ ROZDĚLOVAČE

* Elektrotermická hlavice pro rozdělovače FTE01 není standardně osazována.

Zkratka	Název	Poznámka	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
RKPT1	Uzavírací ventil rozdělovače 1/2" - C12	RKPT1 je určen pro profil C12 vysoký 42 mm	102	123	4,08	4,90
RKPT1-C7	Uzavírací ventil rozdělovače 1/2" - C7	RKPT1 je určen pro profil C7 vysoký 39 mm	102	123	4,08	4,90
RKPT2	Ruční hlavice rozdělovače 1/2"		30	36	1,20	1,44
RKPO1-C7	Stop ventil rozdělovače 1/2" C7	RKPO1 je určen pro profil C7 vysoký 39 mm	61	74	2,44	2,93
RKPP_T	Průtokoměr rozdělovače 1/2" - horní díl	RKPP_C7NEW je určen pro profil C7NEW a nerezový profil	206	249	8,24	9,89
RKPP_TP	Průtokoměr rozdělovače 1/2" - horní díl, plast	RKPP_C7NEW je určen pro profil C7NEW a nerezový profil	189	229	7,56	9,07
O15AH	Odvzdušňovací ventil 1/2" automatický		148	179	5,92	7,10
KFPS3	Kulový kohout se šroubením 1" KS3		449	543	17,96	21,55
KOR5ZOR	Zátka rozdělovače 1" s O-kroužkem		40	48	1,60	1,92
N10POR_C7	Sedlo průtokoměru 1/2" spodní díl	N10POR je určen pro profil C12 vysoký 42 mm, N10POR-C7 je pro 39 mm profil osazený komponenty s připojením na 3/4",	61	74	2,44	2,93
N10ZOR	Výstup pro svěrné šroubení 3/4"x1/2" redukce pro rozdělovač	N10ZOR-C7NEW (má jiný rozměr 1/2"x1/2") je určen pro profil C7NEW vysoký 39 mm a nerezový profil vysoký 39 mm	61	74	2,44	2,93
ZSR1	Vypouštěcí ventil rozdělovače 1/2"		102	123	4,08	4,90

Rozdělovače nerez pro otopné systémy

FERRO®



**Automatický
odvzdušňovací ventil**

Tělo rozdělovače
z nerezové oceli
AISI 304

**Vysoce kvalitní
průtokoměry**

**Uzavírací
ventil**

Svěrné šroubení
pro vícevrstvé trubky
16 x 2 mm

Vypouštěcí ventil

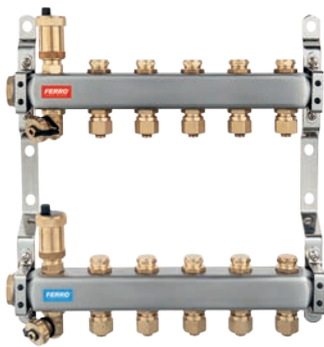


Výhody:

- Precizní zpracování
- Vysoká kvalita použitých materiálů
- 11 modelů každého typu
- Tělo z nerezové oceli AISI 304

Charakteristika:

Rozdělovače se skládají ze dvou tyčí s průměrem připojení 1", vyrobených z nerezové oceli AISI 304, která jim poskytuje maximální odolnost proti korozi a zaručuje tak dlouhodobý bezporuchový provoz zařízení. Používají se v systémech s radiátory, pro podlahové vytápění, nebo ve smíšených instalacích. Umožňují přesné nastavení a spolehlivý provoz celého systému.



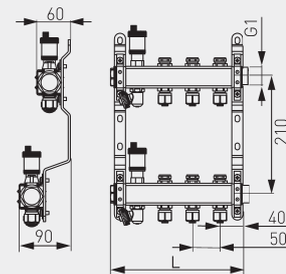
SN-RO-S

Nerezový rozdělovač s regulačními ventily
Stainless steel manifold with control valves

- Rozdělovač 2-12okruhový vhodný pro přímé napojení otopných těles.
- 2 ks ocelových držáků
- 2 ks zátek G1"
- 2 ks automatických odvzdušňovacích ventilů G1/2"
- 2 ks vypouštěcích kohoutů G1/2"
- Regulační ventily na teplé vodě, uzavírací ventily na studené vodě.

Výstup - svrné šroubení AL-PEX G1/2".
Šroubení pro připojení rozvodů je součástí balení.

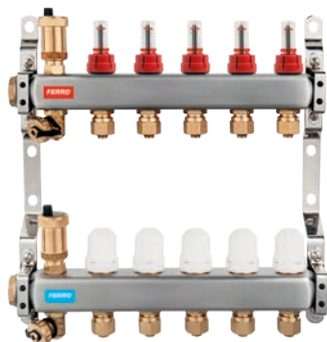
Dodáváno bez kulových kohoutů.



$$L = N \times 50 + 85$$



Provedení (N)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)	Podomítková skříň	Nástěnná skříň	Podomítková skříň se sestavou GM	Nástěnná skříň (170) se sestavou GM
2 okruhy	SN-RO02S	1 817	2 199	72,68	87,22	SZP-0	SZN-0	SZP-1	SZN-2-170
3 okruhy	SN-RO03S	2 065	2 499	82,60	99,12	SZP-1	SZN-1	SZP-2	SZN-2-170
4 okruhy	SN-RO04S	2 478	2 998	99,12	118,94	SZP-1	SZN-1	SZP-2	SZN-2-170
5 okruhů	SN-RO05S	2 726	3 298	109,04	130,85	SZP-2	SZN-2	SZP-3	SZN-2-170
6 okruhů	SN-RO06S	3 222	3 899	128,88	154,66	SZP-2	SZN-2	SZP-3	SZN-4-170
7 okruhů	SN-RO07S	3 635	4 398	145,40	174,48	SZP-2	SZN-2	SZP-3	SZN-4-170
8 okruhů	SN-RO08S	3 966	4 799	158,64	190,37	SZP-3	SZN-3	SZP-4	SZN-4-170
9 okruhů	SN-RO09S	4 462	5 399	178,48	214,18	SZP-3	SZN-3	SZP-4	SZN-4-170
10 okruhů	SN-RO10S	4 710	5 699	188,40	226,08	SZP-3	SZN-4	SZP-4	SZN-6-170
11 okruhů	SN-RO11S	5 123	6 199	204,92	245,90	SZP-4	SZN-4	SZP-5	SZN-6-170
12 okruhů	SN-RO12S	5 454	6 599	218,16	261,79	SZP-5	SZN-5	SZP-5	SZN-6-170



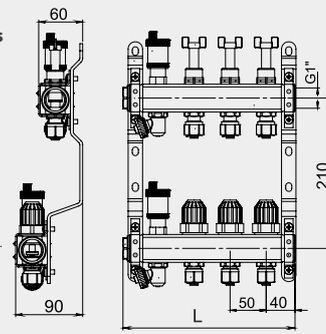
SN-RZP-S

Nerezový rozdělovač s regulačním šroubením, s průtokoměry a uzavíracími ventily
Stainless steel manifold with stop valves and flow meters

- Rozdělovač 2-12okruhový vhodný pro podlahové vytápění. Při montáži do větších objektů se doporučuje montáž se sestavou GM40GPA kvůli lepšímu hydraulickému vyvážení topných okruhů. Regulační ventily na teplé vodě, uzavírací ventily na studené vodě. Uzavírací ventily s možností montáže elektrotermické hlavice FTE01.
- 2 ks ocelových držáků
- 2 ks zátek G1"
- 2 ks automatických odvzdušňovacích ventilů G1/2"
- 2 ks vypouštěcích kohoutů G1/2"

Výstup - svrné šroubení AL-PEX G1/2".
Šroubení pro připojení rozvodů je součástí balení.

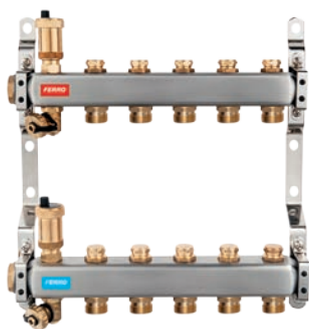
Dodáváno bez kulových kohoutů.



$$L = N \times 50 + 85$$



Provedení (N)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)	Podomítková skříň	Nástěnná skříň	Podomítková skříň se sestavou GM	Nástěnná skříň (170) se sestavou GM
2 okruhy	SN-RZP02S	2 065	2 499	82,60	99,12	SZP-0	SZN-0	SZP-1	SZN-2-170
3 okruhy	SN-RZP03S	2 478	2 998	99,12	118,94	SZP-1	SZN-1	SZP-2	SZN-2-170
4 okruhy	SN-RZP04S	3 057	3 699	122,28	146,74	SZP-1	SZN-1	SZP-2	SZN-2-170
5 okruhů	SN-RZP05S	3 553	4 299	142,12	170,54	SZP-2	SZN-2	SZP-3	SZN-2-170
6 okruhů	SN-RZP06S	3 966	4 799	158,64	190,37	SZP-2	SZN-2	SZP-3	SZN-4-170
7 okruhů	SN-RZP07S	4 545	5 499	181,80	218,16	SZP-2	SZN-2	SZP-3	SZN-4-170
8 okruhů	SN-RZP08S	5 040	6 098	201,60	241,92	SZP-3	SZN-3	SZP-4	SZN-4-170
9 okruhů	SN-RZP09S	5 619	6 799	224,76	269,71	SZP-3	SZN-3	SZP-4	SZN-4-170
10 okruhů	SN-RZP10S	6 115	7 399	244,60	293,52	SZP-3	SZN-4	SZP-4	SZN-6-170
11 okruhů	SN-RZP11S	6 611	7 999	264,44	317,33	SZP-4	SZN-4	SZP-5	SZN-6-170
12 okruhů	SN-RZP12S	6 941	8 399	277,64	333,17	SZP-5	SZN-5	SZP-5	SZN-6-170



SN-ROU-S

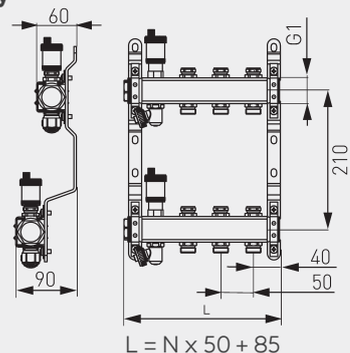
Nerezový rozdělovač s regulačními ventily Stainless steel manifold with control valves

- Rozdělovač 2-12okruhový vhodný pro přímé napojení otopných těles.
- 2 ks ocelových držáků
- 2 ks zátek G1"
- 2 ks automatických odvzdušňovacích ventilů G1/2"
- 2 ks vypouštěcích kohoutů G1/2"
- Regulační ventily na teplé vodě, uzavírací ventily na studené vodě.

Výstup pro svěrné šroubení G3/4".

Šroubení pro připojení rozvodů není součástí balení, je třeba zvolit podle typu potrubí.

Dodáváno bez kulových kohoutů.



Provedení (N)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)	Podomítková skříň	Nástěnná skříň	Podomítková skříň se sestavou GM	Nástěnná skříň (170) se sestavou GM
2 okruhy	SN-ROU02S	1 817	2 199	72,68	87,22	SZP-0	SZN-0	SZP-1	SZN-2-170
3 okruhy	SN-ROU03S	2 065	2 499	82,60	99,12	SZP-1	SZN-1	SZP-2	SZN-2-170
4 okruhy	SN-ROU04S	2 478	2 998	99,12	118,94	SZP-1	SZN-1	SZP-2	SZN-2-170
5 okruhů	SN-ROU05S	2 726	3 298	109,04	130,85	SZP-2	SZN-2	SZP-3	SZN-2-170
6 okruhů	SN-ROU06S	3 222	3 899	128,88	154,66	SZP-2	SZN-2	SZP-3	SZN-4-170
7 okruhů	SN-ROU07S	3 635	4 398	145,40	174,48	SZP-2	SZN-2	SZP-3	SZN-4-170
8 okruhů	SN-ROU08S	3 883	4 698	155,32	186,38	SZP-3	SZN-3	SZP-4	SZN-4-170
9 okruhů	SN-ROU09S	4 379	5 299	175,16	210,19	SZP-3	SZN-3	SZP-4	SZN-4-170
10 okruhů	SN-ROU10S	4 627	5 599	185,08	222,10	SZP-3	SZN-4	SZP-4	SZN-6-170
11 okruhů	SN-ROU11S	4 958	5 999	198,32	237,98	SZP-4	SZN-4	SZP-5	SZN-6-170
12 okruhů	SN-ROU12S	5 454	6 599	218,16	261,79	SZP-5	SZN-5	SZP-5	SZN-6-170



SN-RZPU-S

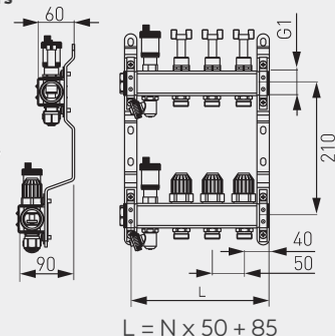
Nerezový rozdělovač s průtokoměry a uzavíracími ventily Stainless steel manifold with stop valves and flow meters

- Rozdělovač 2-12okruhový vhodný pro podlahové vytápění.
- Při montáži do větších objektů se doporučuje montáž se sestavou GM40GPA kvůli lepšímu hydraulickému vyvážení topných okruhů. Regulační ventily na teplé vodě, uzavírací ventily na studené vodě. Uzavírací ventily s možností montáže elektrotermické hlavice FTE01.
- 2 ks ocelových držáků
- 2 ks zátek G1"
- 2 ks automatických odvzdušňovacích ventilů G1/2"
- 2 ks vypouštěcích kohoutů G1/2"

Výstup pro svěrné šroubení G3/4".

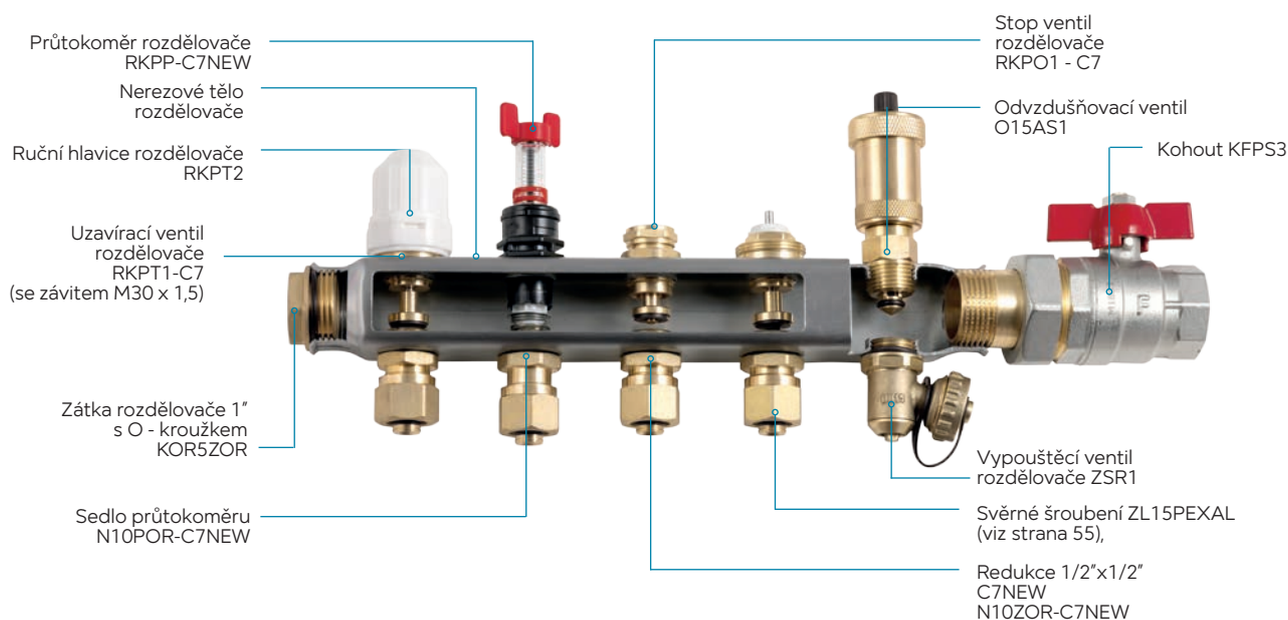
Šroubení pro připojení rozvodů není součástí balení, je třeba zvolit podle typu potrubí.

Dodáváno bez kulových kohoutů.

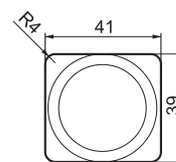


Provedení (N)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)	Podomítková skříň	Nástěnná skříň	Podomítková skříň se sestavou GM	Nástěnná skříň (170) se sestavou GM
2 okruhy	SN-RZPU02S	2 065	2 499	82,60	99,12	SZP-0	SZN-0	SZP-1	SZN-2-170
3 okruhy	SN-RZPU03S	2 478	2 998	99,12	118,94	SZP-1	SZN-1	SZP-2	SZN-2-170
4 okruhy	SN-RZPU04S	3 057	3 699	122,28	146,74	SZP-1	SZN-1	SZP-2	SZN-2-170
5 okruhů	SN-RZPU05S	3 553	4 299	142,12	170,54	SZP-2	SZN-2	SZP-3	SZN-2-170
6 okruhů	SN-RZPU06S	3 883	4 698	155,32	186,38	SZP-2	SZN-2	SZP-3	SZN-4-170
7 okruhů	SN-RZPU07S	4 462	5 399	178,48	214,18	SZP-2	SZN-2	SZP-3	SZN-4-170
8 okruhů	SN-RZPU08S	4 958	5 999	198,32	237,98	SZP-3	SZN-3	SZP-4	SZN-4-170
9 okruhů	SN-RZPU09S	5 536	6 699	221,44	265,73	SZP-3	SZN-3	SZP-4	SZN-4-170
10 okruhů	SN-RZPU10S	5 949	7 198	237,96	285,55	SZP-3	SZN-4	SZP-4	SZN-6-170
11 okruhů	SN-RZPU11S	6 445	7 798	257,80	309,36	SZP-4	SZN-4	SZP-5	SZN-6-170
12 okruhů	SN-RZPU12S	6 941	8 399	277,64	333,17	SZP-5	SZN-5	SZP-5	SZN-6-170

ŘEZ NEREZOVÝM ROZDĚLOVAČEM



Profil NEREZ



Pracovní parametry rozdělovačů:

Rozsah pracovních teplot rozdělovačů bez vyvažovacích ventilů: max. 90 °C
 Maximální pracovní tlak rozdělovačů bez vyvažovacích ventilů: 1,0 MPa (10 bar)
 Rozsah pracovních teplot rozdělovačů vybavených vyvažovacími ventily: max. 70 °C
 Maximální pracovní tlak rozdělovačů vybavených vyvažovacími ventily: 0,6 MPa (6 bar)

Identifikace a popis výrobků, vymezení způsobu použití výrobků ve stavbě:

Jsou vyráběny v provedení pro připojení od 2 do 12 větví (topných okruhů).
 Sety rozdělovačů jsou rozebiratelně upevněny na kovových podpěrách, zajišťují jejich komplexnost, s otvory umožňujícími jejich upevnění k pevnému podkladu.
 Všechny typy rozdělovačů jsou určeny pro montáž s přívody vlevo nebo vpravo.

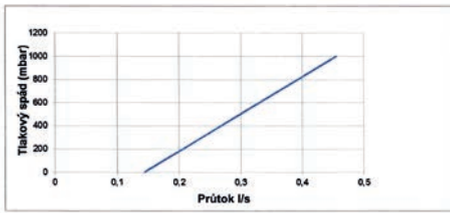
TABULKA NÁHRADNÍCH DÍLŮ PRO NEREZOVÉ ROZDĚLOVAČE

Zkratka	Název	Poznámka	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
RKPT1-C7	Uzavírací ventil rozdělovače 1/2" - C7		102	123	4,08	4,90
RKPT2	Ruční hlavice rozdělovače 1/2"		30	36	1,20	1,44
RKPP-C7NEW	Průtokoměr rozdělovače 1/2" - horní díl C7NEW	Je určen i pro profil C7NEW	140	169	5,60	6,72
RKPO1-C7	Stop ventil rozdělovače 1/2" C7		61	74	2,44	2,93
O15AS1	Automatický odvěšovací ventil se zpětným ventilem 1/2"		148	179	5,92	7,10
KFPS3	Kulový kohout se šroubením 1" KS3		449	543	17,96	21,55
KOR5ZOR	Zátka rozdělovače 1" s O-kroužkem		40	48	1,60	1,92
N10ZOR-C7NEW	Redukce 1/2" x 1/2" C7NEW	Je určen i pro profil C7NEW	45	54	1,80	2,16
ZSR1	Vypouštěcí ventil rozdělovače 1/2"		102	123	4,08	4,90



RZ-S, RZP-S, SN-RZP-S, SN-RZPU-S

Hydraulická charakteristika pro jeden výstup rozdělovače
Hydraulic characteristic for one manifold outlet

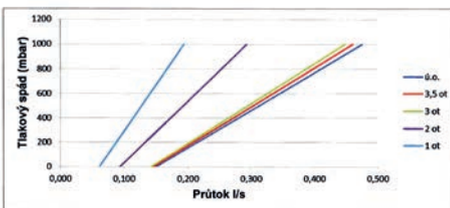


Průtok = 0,455 l/s
Kvs = 1,64 (m³.h⁻¹)



RO-S, RZ-S, SN-ROU-S, SN-RO-S

Hydraulická charakteristika pro jeden výstup rozdělovače
Hydraulic characteristic for one manifold outlet

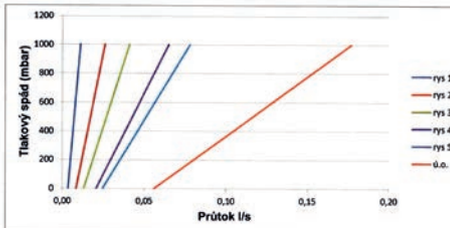


Police	1 otáčka	2 otáčky	3 otáčky	3,5 otáčky	Úplně otevřený (max)
Průtok (l/s)	0,194	0,293	0,448	0,460	0,475
Kv (m³.h⁻¹)	0,70	1,05	1,61	1,66	1,71



SN-RZP-S, SN-RZPU-S

Hydraulická charakteristika pro jeden výstup rozdělovače
Hydraulic characteristic for one manifold outlet

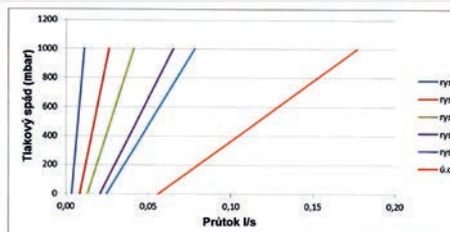


Police	Ryska 1	Ryska 2	Ryska 3	Ryska 4	Ryska 5	Úplně otevřený (max)
Průtok (l/s)	0,011	0,026	0,041	0,065	0,078	0,177
Kv (m³.h⁻¹)	0,04	0,09	0,15	0,23	0,28	0,64



RZP-S

Hydraulická charakteristika pro jeden výstup rozdělovače
Hydraulic characteristic for one manifold outlet



Police	Ryska 1	Ryska 2	Ryska 3	Ryska 4	Ryska 5	Úplně otevřený (max)
Průtok (l/s)	0,011	0,026	0,041	0,065	0,078	0,177
Kv (m³.h⁻¹)	0,04	0,09	0,15	0,23	0,28	0,64

SZP**Skříň rozdělovače podomítková
Manifold box concealed**

- Světlost otvoru je o 35 mm menší než šířka skříně. Skříň je vhodná pro rozdělovač se sestavou GM40GPA. Skříň je dodávána v minimální přepravní hloubce 110 mm, před montáží lze hloubku nastavit v rozsahu 110 - 175 mm (v závislosti na typu rozdělovače, čerpadla, příslušenství).



Maximální velikost rozdělovače v případě montáže bez sestavy GM	Maximální velikost rozdělovače v případě montáže se sestavou GM	Velikost	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
RO02S+KK, RZ02S+KK, RZP02S+KK, RPN03S+KK, RPO5S+KK, RO04S, RZ04S, RZP04S	RPN03S+KK, RP03S+KK, RO02S, RZ02S, RZP02S	345/575-665/110-175	SZP-0	1 487	1 799	59,48	71,38
RO04S+KK, RZ04S+KK, RZP04S+KK, RPN07S+KK, RP07S+KK, RO06S, RZ06S, RZP06S	RO02S+KK, RZ02S+KK, RZP02S+KK, RO04S, RZ04S, RZP04S, RPN05S+KK, RPO5S+KK	445/575-665/110-175	SZP-1	1 652	1 999	66,08	79,30
RO07S+KK, RZ07S+KK, RZP07S+KK, RPN10S+KK, RP10S+KK, RO09S, RZ09S, RZP09S	RO05S+KK, RZ05S+KK, RZP05S+KK, RO07S, RZ07S, RZP07S, RPN08S+KK, RP08S+KK	575/575-665/110-175	SZP-2	1 900	2 299	76,00	91,20
RO10S+KK, RZ10S+KK, RZP10S+KK, RPN12S+KK, RP12S+KK, RO12S, RZ12S, RZP12S	RO08S+KK, RZ08S+KK, RZP08S+KK, RO10S, RZ10S, RZP10S, RPN11S+KK, RP11S+KK	725/575-665/110-175	SZP-3	2 065	2 499	82,60	99,12
RO11S+KK, RZ11S+KK, RZP11S+KK	RO09S+KK, RZ09S+KK, RZP09S+KK, RO11S, RZ11S, RZP11S, RPN12S+KK, RP12S+KK	805/575-665/110-175	SZP-4	2 148	2 599	85,92	103,10
RO12S+KK, RZ12S+KK, RZP12S+KK	RO12S+KK, RZ12S+KK, RZP12S+KK, RO12S, RZ12S, RZP12S	975/575-665/110-175	SZP-5	2 313	2 799	92,52	111,02

SZN**Skříň rozdělovače nástěnná
Manifold box wall-mounted**

- Světlost otvoru je o 25 mm menší než šířka skříně.



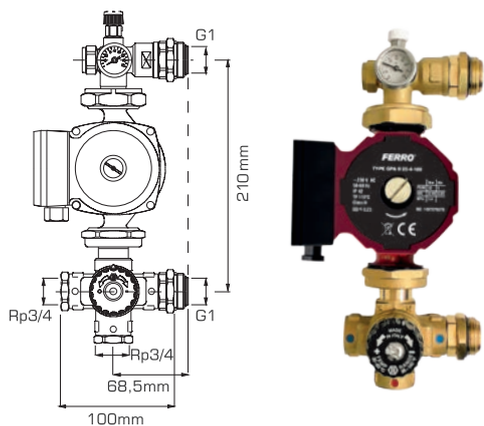
Maximální velikost rozdělovače v případě montáže bez sestavy GM	Velikost	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
RO02S+KK, RZ02S+KK, RZP02S+KK, RPN05S+KK, RPO5S+KK, RO04S, RZ04S, RZP04S	380/580/120	SZN-0	1 404	1 699	56,16	67,39
RO04S+KK, RZ04S+KK, RZP04S+KK, RPN07S+KK, RP07S+KK, RO06S, RZ06S, RZP06S	480/580/120	SZN-1	1 487	1 799	59,48	71,38
RO07S+KK, RZ07S+KK, RZP07S+KK, RPN09S+KK, RP09S+KK, RO08S, RZ08S, RZP08S	610/580/120	SZN-2	1 817	2 199	72,68	87,22
RO09S+KK, RZ09S+KK, RZP09S+KK, RPN12S+KK, RP12S+KK, RO11S, RZ11S, RZP11S	755/580/120	SZN-3	1 900	2 299	76,00	91,20
RO11S+KK, RZ11S+KK, RZP11S+KK, RO12S, RZ12S, RZP12S	840/580/120	SZN-4	1 983	2 399	79,32	95,18
RO12S+KK, RZ12S+KK, RZP12S+KK	1010/580/120	SZN-5	2 148	2 599	85,92	103,10

SZN-170**Skříň rozdělovače nástěnná hluboká
Manifold box wall-mounted**

- Skříň je vhodná pro rozdělovač se sestavou GM40GPA. Světlost otvoru je o 25 mm menší než šířka skříně.



Maximální velikost rozdělovače v případě montáže se sestavou GM	Velikost	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
RO05S+KK, RZ05S+KK, RZP05S+KK, RPN08S+KK, RP08S+KK, RO07S, RZ07S, RZP07S	610/580/170	SZN-2-170	1 900	2 299	76,00	91,20
RO09S+KK, RZ09S+KK, RZP09S+KK, RPN12S+KK, RP12S+KK, RO11S, RZ11S, RZP11S	840/580/170	SZN-4-170	2 148	2 599	85,92	103,10
RO12S+KK, RZ12S+KK, RZP12S+KK, SN-RZP12S+KK, RZ12S, RZP12S	1095/580/170	SZN-6-170	3 140	3 799	125,60	150,72



GM40GPA

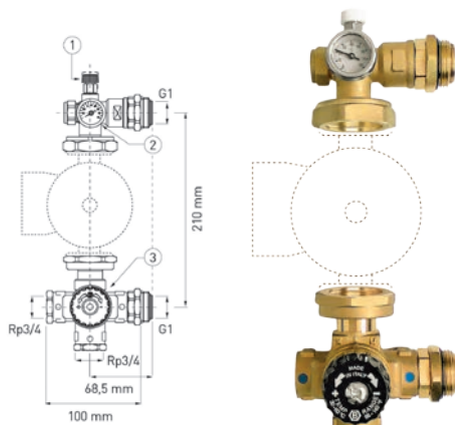
Sestava pro rozdělovač s čerpadlem G1" System for floor heating with pump

- 4cestný termostatický ventil s připojením 3/4" s regulací teploty otopné vody v rozsahu 25–50 °C.
- Oběhové čerpadlo 25–40 130 mm (W0603).
- Teploměr 0–80 °C.
- Ruční odvzdušňovací ventil.

Vhodný pro montáž na rozdělovače RZ a RZP v případě vytápění rozsáhlejších prostor.



Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
GM40GPA	10 330	12 499	413,20	495,84



GM-WP

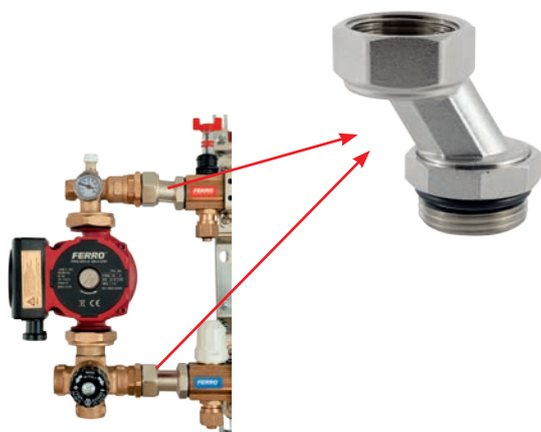
Sestava pro rozdělovač bez čerpadla G1" System for floor heating without pump

- 4cestný termostatický ventil s připojením 3/4" s regulací teploty otopné vody v rozsahu 25–50 °C.
- Teploměr 0–80 °C.
- Ruční odvzdušňovací ventil.

Vhodný pro montáž na rozdělovače RZ a RZP v případě vytápění rozsáhlejších prostor.



Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
GM-WP	6 197	7 498	247,88	297,46



MR-SET

Excentr 1" Eccentric 1"

- Baleno po 2 kusech.
- Pack of 2 pieces.

POUŽITÍ EXCENTRU V SOUSTAVĚ ROZDĚLOVAČE



Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
MR-SET	363	439	14,52	17,42



FTE01

Elektrotermická hlavice pro rozdělovače Electrothermal head for manifold

- Napájení: 230 V, 50 Hz. Rozpínací (bez napětí uzavřena). Připojení M30 x 1,5 mm, zdvih - 3–5 mm. Stupeň krytí - IP54. Třída ochrany: II. Setrvačnost cca 3 minuty. Maximální příkon - 2W. Pracovní teplota od -5 °C do 60 °C.
- Power supply: 230 V, 50 Hz. Expandable (closed without voltage). Connection M30 x 1.5 mm, stroke - 3–5 mm. Degree of protection - IP54. Protection class: II. Inertia about 3 minutes. Maximum power consumption - 2W. Operating temperature from -5 °C to 60 °C.



Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
FTE01	718	869	28,72	34,46

**67841612Y****Svěrné šroubení 3/4" pro trubky PEX 16 x 2 mm**
Clamp screwing for plastic tubes connection

- Balení obsahuje 2 sady.
Připojení 3/4".
Pro plastové potrubí 16 x 2 mm.
- The package contains 2 sets.
3/4" connection.
For plastic pipes 16 x 2 mm.



Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
67841612Y	113	137	4,52	5,42

**67861612Y****Svěrné šroubení 3/4" pro trubky AL-PEX 16 x 2 mm**
Clamp screwing for alu-plastic tubes connection

- Balení obsahuje 2 sady.
Připojení 3/4".
Pro vícevrstvé potrubí 16 x 2 mm.
- The package contains 2 sets.
3/4" connection.
For multilayer pipes 16 x 2 mm.



Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
67861612Y	123	149	4,92	5,90



67761500Y

Svěrné šroubení 3/4" pro měděné trubky 15 mm
Clamp screwing for copper tubes connection

- Balení obsahuje 2 sady. Připojení 3/4".
Pro měděné trubky 15 mm.
- The package contains 2 sets. 3/4" connection.
For copper pipes 15 mm.



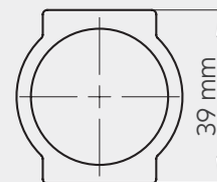
Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
67761500Y	102	123	4,08	4,90



RKPP-SET39

Průtokoměr + sedlo (sada C7)
Flow meter + lower part (set C7)

- Výška profilu 39 mm.
- Body height 39 mm.



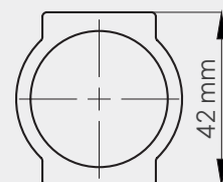
Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
mosaz-plast	brass-plastic	RKPP-SET39	255	309	10,20	12,24



RKPP-SET42

Průtokoměr + sedlo (sada C12)
Flow meter + lower part (set C12)

- Výška profilu 42 mm.
- Body height 42 mm.



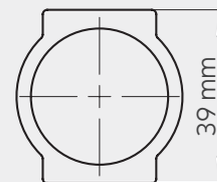
Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
mosaz-plast	brass-plastic	RKPP-SET42	255	309	10,20	12,24



RKPP-SET39P12

Průtokoměr + sedlo
Flow meter + lower part

- Průtokoměr plast + sedlo 1/2" x 1/2" se šroubením pro AL-PEX 16 mm.
- Plaster flowmeter + seat/lower part 1/2" x 1/2" with union for AL-PEX 16 mm.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
mosaz-plast	brass-plastic	RKPP-SET39P12	313	379	12,52	15,02



RKPT-SET39

Termostatický ventil + redukce (sada C7)
Thermostatic valve + nipple (set C7)

- Výška profilu 39 mm.
- Body height 39 mm.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
mosaz	brass	RKPT-SET39	131	159	5,24	6,29

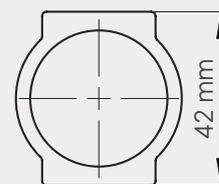


RKPT-SET42

Termostatický ventil + redukce (sada C12)

Thermostatic valve + nipple (set C12)

- Výška profilu 42 mm.
- Body height 42 mm.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
mosaz	brass	RKPT-SET42	131	159	5,24	6,29

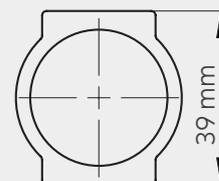


RKPO-SET39

Stop ventil + redukce (sada C7)

Stop valve + nipple (set C7)

- Výška profilu 39 mm.
- Body height 39 mm.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
mosaz	brass	RKPO-SET39	113	137	4,52	5,42

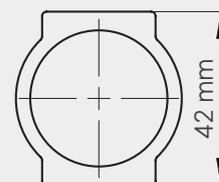


RKPO-SET42

Stop ventil + redukce (sada C12)

Stop valve + nipple (set C12)

- Výška profilu 42 mm.
- Body height 42 mm.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
mosaz	brass	RKPO-SET42	113	137	4,52	5,42

Sanitární rozdělovače

FERRO®

Vyměnitelné rukojeti
(červené a modré)

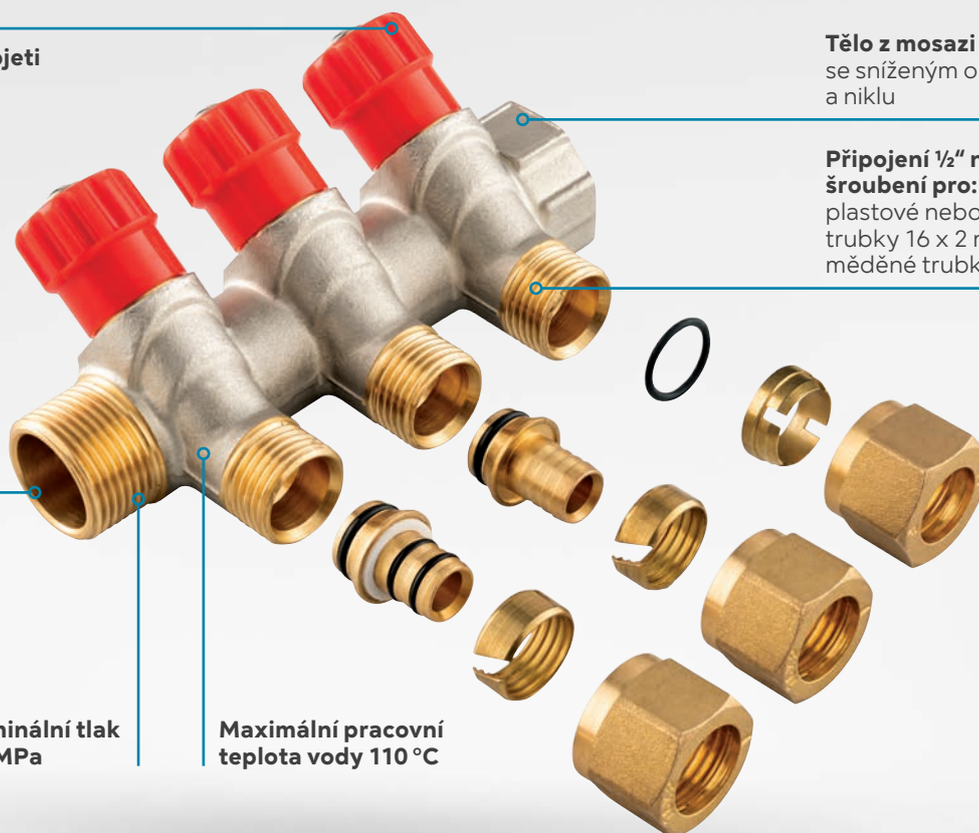
Pro pitnou vodu
závity a připojení
nejsou niklovány

Nominální tlak
1,0 MPa

Maximální pracovní
teplota vody 110 °C

Tělo z mosazi CW617N-4MS
se sníženým obsahem olova
a niklu

Připojení 1/2" na svěrné
šroubení pro:
plastové nebo vícevrstvé
trubky 16 x 2 mm, nebo
měděné trubky 15 mm



Provedení:

- Kované tělo rozdělovače je vyrobeno technologií ABT (Advanced Body Technology) z mosazi CW617N-4MS se sníženým obsahem olova a niklu.
- Tělo je monoblok včetně jednotlivých výstupů (žádné dodatečné spoje a závitů), uzavírací ventily jsou v těle umístěny tak, aby co nejméně ovlivňovaly průtok.
- Jsou uzpůsobené pro pitnou vodu – povrch v kontaktu s vodou (vnitřek těla a závitů připojení) není poniklovány.
- Tělo rozdělovače se závitů šroub/matka umožňuje spojování více rozdělovačů a tím neomezenou modularitu počtu okruhů.
- Pro připojení je použito svěrné šroubení 1/2" s eurokonusem – pro plastové a vícevrstvé trubky 16 x 2 mm a pro měděné trubky 15 mm.
- Vzhledem k tomu, že se obvykle počet výstupů studené a teplé vody liší, těla rozdělovačů se prodávají samostatně po 1 kuse, a nabídka je doplněna o držák rozdělovače (sada 2 kusů), který je vždy na 2 těla rozdělovače pod sebou (teplá a studená voda).

Použití a výhody:

Sanitární rozdělovače jsou čím dál populárnější alternativou k rozvodu vody přes T-kusy.

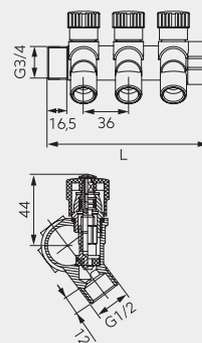
Hlavním benefitem je eliminace rizika spojeného s přítomností potrubních spojů na nepřístupných místech (v podlaze nebo stěně), kde případná netěsnost a její oprava bývá velice nákladná. V případě použití sanitárního rozdělovače je spoj pouze u rozdělovače a potom v místě odběru vody, což spolu s úsporou času pro instalaci kompenzuje náklady na pořízení rozdělovače.

Další výhodou je rovnoměrnější vyrovnaní tlaku vody v systému. Při otevření jedné větve je pokles tlaku v ostatních větvích daleko menší než při použití T-kusů. Díky tomu nedochází k tak silnému kolísání teploty vody např. při sprchování, v okamžiku, kdy někdo jiný pustí studenou vodu v další větvi.

Sanitární rozdělovače najdou uplatnění nejen v rodinných domech a bytech, ale i v developerských projektech a veřejných ubytovacích zařízeních, nebo ve veřejných toaletách, kde je další výhodou kontrola a možnost uzavření pouze jedné větve/místnosti, a nepřerušování dodávky vody do ostatních částí.

**RDW200****Sanitární rozdělovač**
Sanitary manifold

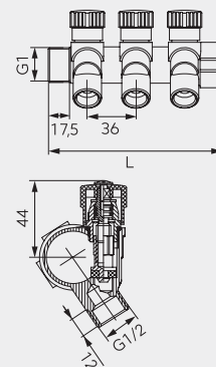
- Mosazné tělo rozdělovače 3/4" ŠM 2-4cestný. Vřetenové uzavírací ventily. Balení obsahuje červenou i modrou rukojeť pro označení teplé a studené vody.
Maximální provozní tlak [bar]: 10.
Maximální provozní teplota [°C]: 110.
- Brass manifold body 3/4" SM 2-4way. Spindle shut-off valves. Package includes both red and blue handles to indicate hot and cold water.
Maximum operating pressure [bar]: 10.
Maximum operating temperature [°C]: 110.



Varianta	Délka [mm]	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
2cestný	93	RDW200200	412	499	16,48	19,78
3cestný	129	RDW200300	619	749	24,76	29,71
4cestný	165	RDW200400	826	999	33,04	39,65

**RDW250****Sanitární rozdělovač**
Sanitary manifold

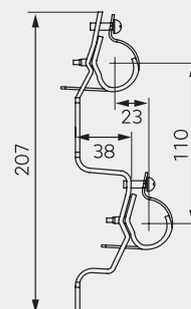
- Mosazné tělo rozdělovače 1" ŠM 2-4cestný. Vřetenové uzavírací ventily. Balení obsahuje červenou i modrou rukojeť pro označení teplé a studené vody.
Maximální provozní tlak [bar]: 10.
Maximální provozní teplota [°C]: 110.
- Brass distributor body 1" SM 2-4way. Spindle shut-off valves. Package includes both red and blue handles to indicate hot and cold water.
Maximum operating pressure [bar]: 10.
Maximum operating temperature [°C]: 110.



Varianta	Délka [mm]	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
2cestný	95	RDW250200	578	699	23,12	27,74
3cestný	131	RDW250300	743	899	29,72	35,66
4cestný	167	RDW250400	1 032	1 249	41,28	49,54

**LC2RDW****Držák sanitárního rozdělovače**
Sanitary manifold holder

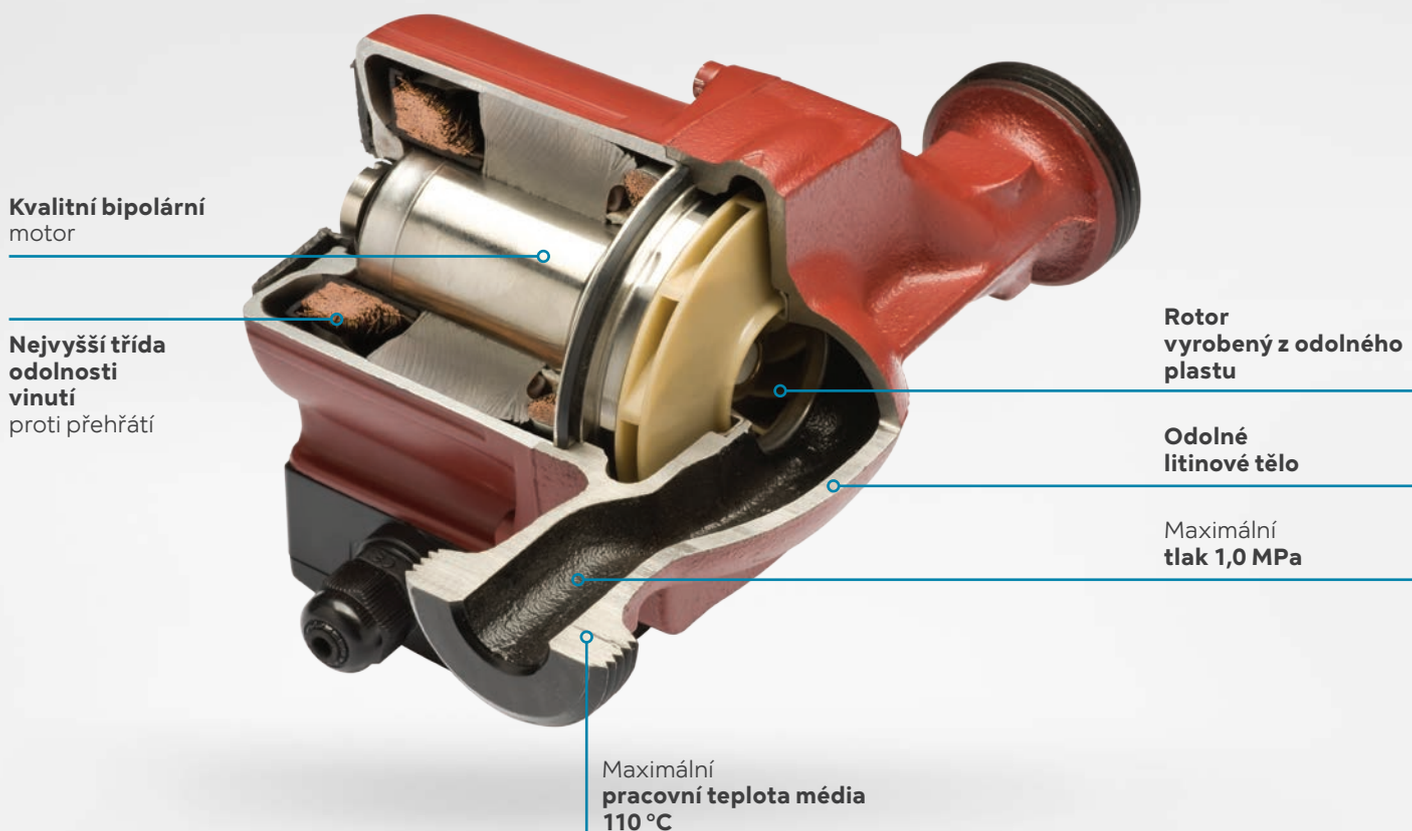
- Sada obsahuje 2 kusy. Pozinkovaná ocel. Gumová objímka.
- Set contains 2 pieces. Galvanized steel. Rubber sleeve.



Rozměr	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
3/4"	LC2RDW20	206	249	8,24	9,89
1"	LC2RDW25	206	249	8,24	9,89

Oběhová čerpadla

FERRO[®]

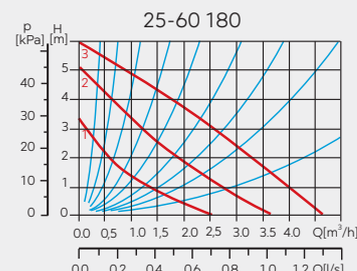
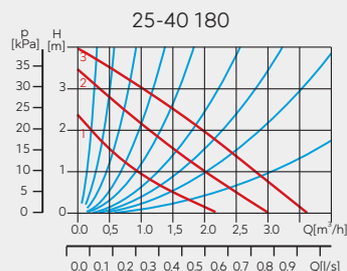


Popis:

Oběhová čerpadla FERRO se vyznačují spolehlivým chodem a odolnou konstrukcí.



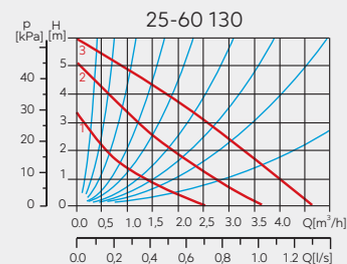
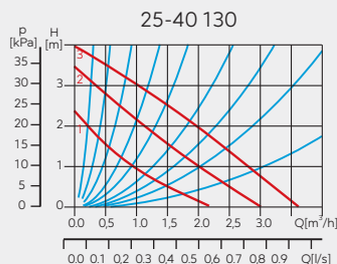
W0201, W0202
Oběhová čerpadla FERRO pro pitnou vodu
 Circulation pump FERRO for potable water



Kód	W0201				W0202			
	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
	2 065	2 499	82,60	99,12	2 065	2 499	82,60	99,12
Typ	25-40 180				25-60 180			
Rozsah provozu	0,2–3,5 m³/h				0,2–4,5 m³/h			
Výtlačná výška	max. 3,8 m				max. 5,5 m			
Teplota média	min. +2 °C, max. +110 °C				min. +2 °C, max. +110 °C			
Druh čerpané kapaliny	čerpadlo je určeno pouze pro pitnou vodu							
Maximální tlak	10 bar				10 bar			
Třída ochrany	IP 44				IP 44			
Třída izolace	H				H			
Kabelová průchodka	PG 11				PG 11			
Instalace	s osou hřídele ve vodorovné poloze, instalační krabice nesmí být pod osou							
Napájení	50–60 Hz, ~230V				50–60 Hz, ~230V			
El. příkon (I, II, III)	35/45/65 W				55/70/100 W			
Stavební délka	180 mm				180 mm			
Připojovací závit	6/4"				6/4"			
Pracovní teplota prostředí	min. +2 °C, max. +40 °C				min. +2 °C, max. +40 °C			



W0203, W0204
Oběhová čerpadla FERRO pro pitnou vodu
 Circulation pump FERRO for potable water

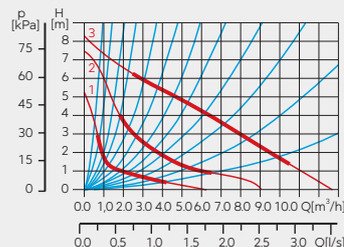
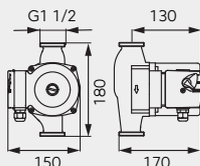


Kód	W0203				W0204			
	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
	2 065	2 499	82,60	99,12	2 065	2 499	82,60	99,12
Typ	25-40 130				25-60 130			
Rozsah provozu	0,2–3,5 m³/h				0,2–4,5 m³/h			
Výtlačná výška	max. 3,8 m				max. 5,5 m			
Teplota média	min. +2 °C, max. +110 °C				min. +2 °C, max. +110 °C			
Druh čerpané kapaliny	čerpadlo je určeno pouze pro pitnou vodu							
Maximální tlak	10 bar				10 bar			
Třída ochrany	IP 44				IP 44			
Třída izolace	H				H			
Kabelová průchodka	PG 11				PG 11			
Instalace	s osou hřídele ve vodorovné poloze, instalační krabice nesmí být pod osou							
Napájení	50–60 Hz, ~230V				50–60 Hz, ~230V			
El. příkon (I, II, III)	35/45/65 W				55/70/100 W			
Stavební délka	130 mm				130 mm			
Připojovací závit	6/4"				6/4"			
Pracovní teplota prostředí	min. +2 °C, max. +40 °C				min. +2 °C, max. +40 °C			



W0301

Oběhové čerpadlo FERRO pro pitnou vodu
Circulation pump FERRO for potable water

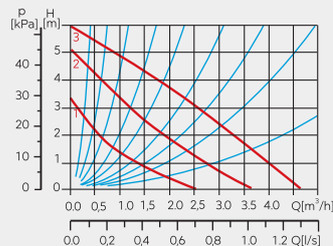
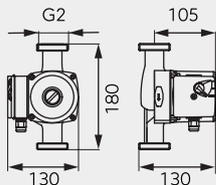


Kód	W0301			
	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
	3 718	4 499	148,72	178,46
Typ	25-80 180			
Rozsah provozu	0,1–10,5 m³/h			
Výtlačná výška	max. 8 m			
Teplota média	min. +2 °C, max. +110 °C			
Druh čerpané kapaliny	čerpadlo je určeno pouze pro pitnou vodu			
Maximální tlak	10 bar			
Třída ochrany	IP 44			
Třída izolace	H			
Kabelová průchodka	PG 9			
Instalace	s osou hřídele ve vodorovné poloze, instalační krabice nesmí být pod osou			
Napájení	50–60 Hz, ~230V			
El. příkon (I, II, III)	135/190/245 W			
Stavební délka	180 mm			
Připojovací závit	6/4"			
Pracovní teplota prostředí	min. +2 °C, max. +40 °C			



W0302

Oběhové čerpadlo FERRO pro pitnou vodu
Circulation pump FERRO for potable water

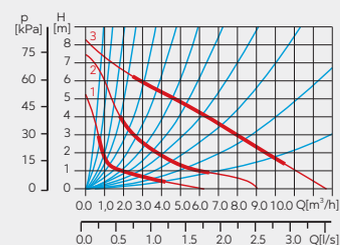
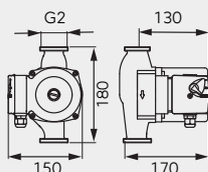


Kód	W0302			
	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
	3 718	4 499	148,72	178,46
Typ	32-60 180			
Rozsah provozu	0,2-4,5 m³/h			
Výtlačná výška	max 5,5 m			
Teplota média	min. +2 °C, max + 110 °C			
Druh čerpané kapaliny	čerpadlo je určeno pouze pro pitnou vodu			
Maximální tlak	10 bar			
Třída ochrany	IP 44			
Třída izolace	H			
Kabelová průchodka	PG 9			
Instalace	s osou hřídele ve vodorovné poloze, instalační krabice nesmí být pod osou			
Napájení	50-60 Hz, ~230V			
El. příkon (I, II, III)	55/70/100 W			
Stavební délka	180 mm			
Připojovací závit	2"			
Pracovní teplota prostředí	min.+2 °C, max. +40 °C			



W0401

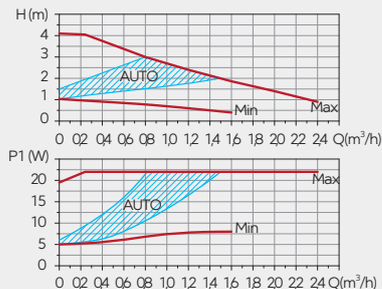
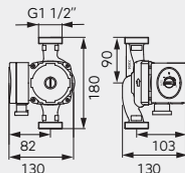
Oběhové čerpadlo FERRO pro pitnou vodu
Circulation pump FERRO for potable water



Kód	W0401			
	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
	3 718	4 499	148,72	178,46
Typ	32-80 180			
Rozsah provozu	0,1–10,5 m³/h			
Výtlačná výška	max. 8 m			
Teplota média	min. +2 °C, max. +110 °C			
Druh čerpané kapaliny	čerpadlo je určeno pouze pro pitnou vodu			
Maximální tlak	10 bar			
Třída ochrany	IP 44			
Třída izolace	H			
Kabelová průchodka	PG 9			
Instalace	s osou hřídele ve vodorovné poloze, instalační krabice nesmí být pod osou			
Napájení	50–60 Hz, ~230V			
El. příkon (I, II, III)	135/190/245 W			
Stavební délka	180 mm			
Připojovací závit	2"			
Pracovní teplota prostředí	min. +2 °C, max. +40 °C			



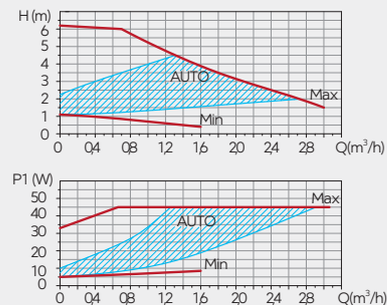
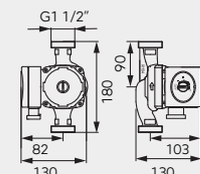
W0601
Oběhové čerpadlo FERRO
s elektronickou regulací
do vytápěcích a solárních systémů
Circulation pump FERRO with electronic
control for heating and solar systems



Kód	W0601			
	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
	4 131	4 999	165,24	198,29
Typ	25-40			
Rozsah provozu	0,2–2,4 m³/h			
Výtlačná výška	max. 4,1m			
Teplota média	min. +2 °C, max. +110 °C			
Druh čerpané kapaliny	čistá bez pevných látek, neobsahující olej nebo minerální látky, viskozita a chemické parametry podobné vodě			
Maximální tlak	10 bar			
Třída ochrany	IP 42			
Třída izolace	H			
Instalace	s osou hřídele ve vodorovné poloze, instalační krabice nesmí být pod osou			
Napájení	1 × 230 V +6 %/-10 %, 50/60Hz, PE			
El. příkon	5–22 W			
Stavební délka	180 mm			
Připojovací závit	6/4"			
Pracovní teplota prostředí	min. 0 °C, max. +40 °C			



W0602
Oběhové čerpadlo FERRO
s elektronickou regulací
do vytápěcích a solárních systémů
Circulation pump FERRO with electronic
control for heating and solar systems

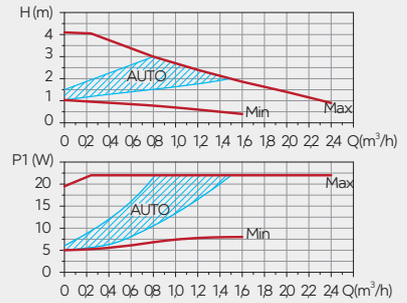
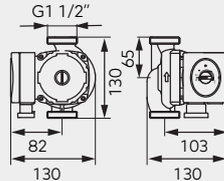


Kód	W0602			
	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
	4 131	4 999	165,24	198,29
Typ	25-60			
Rozsah provozu	0,2–3 m³/h			
Výtlačná výška	max. 6,2 m			
Teplota média	min. +2 °C, max. +110 °C			
Druh čerpané kapaliny	čistá bez pevných látek, neobsahující olej nebo minerální látky, viskozita a chemické parametry podobné vodě			
Maximální tlak	10 bar			
Třída ochrany	IP 42			
Třída izolace	H			
Instalace	s osou hřídele ve vodorovné poloze, instalační krabice nesmí být pod osou			
Napájení	1 × 230 V +6 %/-10 %, 50/60Hz, PE			
El. příkon	5-45 W			
Stavební délka	180 mm			
Připojovací závit	6/4"			
Pracovní teplota prostředí	min. 0 °C, max. +40 °C			



W0603

Oběhové čerpadlo FERRO s elektronickou regulací do vytápěcích a solárních systémů
Circulation pump FERRO with electronic control for heating and solar systems

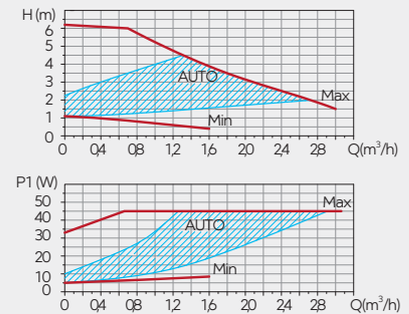
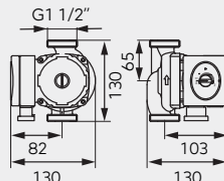


Kód	W0603			
	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
	4 131	4 999	165,24	198,29
Typ	25-40			
Rozsah provozu	0,-2,4 m³/h			
Výtlačná výška	max. 4,1m			
Teplota média	min. +2 °C, max. +110 °C			
Druh čerpané kapaliny	čistá bez pevných látek, neobsahující olej nebo minerální látky, viskozita a chemické parametry podobné vodě			
Maximální tlak	10 bar			
Třída ochrany	IP 42			
Třída izolace	H			
Instalace	s osou hřídele ve vodorovné poloze, instalační krabice nesmí být pod osou			
Napájení	1 × 230 V +6 %/-10 %, 50/60Hz, PE			
El. příkon	5-22 W			
Stavební délka	130 mm			
Připojovací závit	6/4"			
Pracovní teplota prostředí	min. 0 °C, max. +40 °C			



W0604

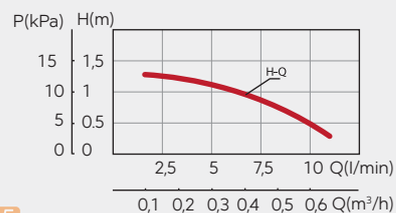
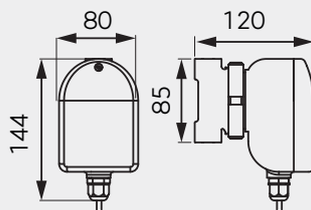
Oběhové čerpadlo FERRO s elektronickou regulací do vytápěcích a solárních systémů
Circulation pump FERRO with electronic control for heating and solar systems



Kód	W0604			
	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
	4 131	4 999	165,24	198,29
Typ	25-60			
Rozsah provozu	0,2-3 m³/h			
Výtlačná výška	max. 6,2 m			
Teplota média	min. +2 °C, max. +110 °C			
Druh čerpané kapaliny	čistá bez pevných látek, neobsahující olej nebo minerální látky, viskozita a chemické parametry podobné vodě			
Maximální tlak	10 bar			
Třída ochrany	IP 42			
Třída izolace	H			
Instalace	s osou hřídele ve vodorovné poloze, instalační krabice nesmí být pod osou			
Napájení	1 × 230 V +6 %/-10 %, 50/60Hz, PE			
El. příkon	5-45 W			
Stavební délka	130 mm			
Připojovací závit	6/4"			
Pracovní teplota prostředí	min. 0 °C, max. +40 °C			

**W0101****Cirkulační čerpadlo FERRO pro teplou pitnou vodu**
Circulation pump FERRO for hot potable water

- Pro montáž do cirkulačního potrubí teplé vody.
- To be installed in hot water circulating system.



Kód	W0101			
	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
	2 644	3 199	105,76	126,91
Typ	CP 15-1,5			
Rozsah provozu	0,1–0,7 m³/h			
Výtlačná výška	max. 1,3 m			
Teplota média	min. +2 °C, max. +95 °C			
Druh čerpané kapaliny	pitná voda			
Maximální tlak	10 bar			
Třída ochrany	IP 42			
Třída izolace	F			
Napájení	50–60 Hz, ~230V			
El. příkon	28 W			
Stavební délka	85 mm			
Připojovací závit	1/2"			
Pracovní teplota prostředí	min. +2 °C, max. +40 °C			

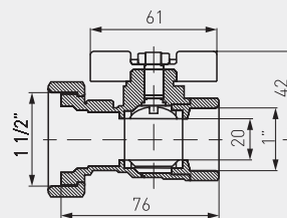


JY520

Kulový kohout 1" k čerpadlu 6/4" s půlšroubením a ochranným ventilem k zabránění zpětným rázům

Ball-shaped tap 1" with half thread for pump 6/4" and safety valve for preventing flowbacks

- PN10.



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1"	1/10	JY520/25	560	678	22,40	26,88

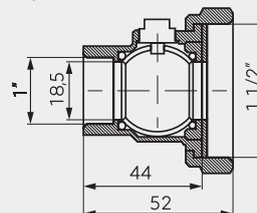


JY521

Kulový kohout 1" s půlšroubením k čerpadlu 6/4"

Ball-shaped tap 1" with half thread for pump 6/4"

- PN10.



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1"	1/10	JY521/25	293	355	11,72	14,06

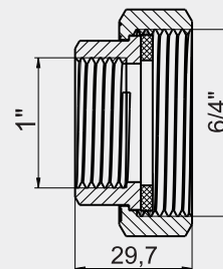


FT235

Převlečná matka s dřikem a plochým těsněním

Sleeve nut with shank and flat gasket

- PN16.



p _{nom} [MPa]	A [mm]	[mm]	d [mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	29,7	38	1"	6/4"	8	FT235/25	151	183	6,04	7,25

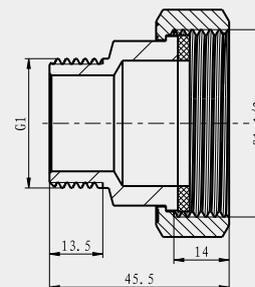


FT236

Půlšroubení k čerpadlu ŠM

Half pipe union for pumps MF

- PN16.



p _{nom} [MPa]	A [mm]	[mm]	d [mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	45,5	52	1"	6/4"	2	FT236/25	179	217	7,16	8,59

Pojistné a bezpečnostní armatury

FERRO®

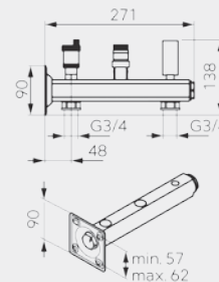




GBM

Bezpečnostní skupina - topení
Safety group - heating

- Maximální provozní tlak [bar]: 6.
 Maximální provozní teplota [°C]: 95.
 Maximální okamžitá teplota vody [°C]: 110.
 Pro expanzní nádoby do 35 l a průměru 320 mm nebo méně.
 Materiál tyče: mosaz CW617N.
 Montážní deska z nerezové oceli.
 Skupina obsahuje: pojistný ventil, manometr,
 automatický odvodušňovací ventil.
- Maximum operating pressure [bar]: 6.
 Maximum operating temperature [°C]: 95.
 Maximum instantaneous water temperature [°C]: 110.
 For expansion vessels up to 35 l and diameter 320 mm or less.
 Rod material: brass CW617N.
 Stainless steel mounting plate.
 Group includes: safety valve, manometr,
 automatic vent valve.



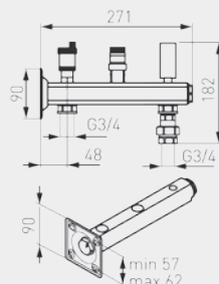
Otevírací tlak pojistného ventilu	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,5	GBM15	1 569	1 898	62,76	75,31
2,5	GBM25	1 569	1 898	62,76	75,31
3	GBM30	1 569	1 898	62,76	75,31



GBMSN01

Bezpečnostní skupina - topení s připojením
Safety group - heating with coupling

- Maximální provozní tlak [bar]: 6.
 Maximální provozní teplota [°C]: 95.
 Maximální okamžitá teplota vody [°C]: 110.
 Pro expanzní nádoby do 35 l a průměru 320 mm nebo méně.
 Materiál tyče: mosaz CW617N.
 Montážní deska z nerezové oceli.
 Skupina obsahuje: pojistný ventil, manometr,
 automatický odvodušňovací ventil, připojení pro expanzní nádoby.
- Maximum operating pressure [bar]: 6.
 Maximum operating temperature [°C]: 95.
 Maximum instantaneous water temperature [°C]: 110.
 For expansion vessels up to 35 l and diameter 320 mm or less.
 Rod material: brass CW617N.
 Stainless steel mounting plate.
 Group includes: safety valve, manometr,
 automatic vent valve, connection for expansion vessels.



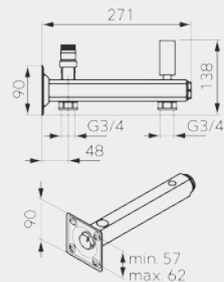
Otevírací tlak pojistného ventilu	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,5	GBM15SN01	1 983	2 399	79,32	95,18
2,5	GBM25SN01	1 983	2 399	79,32	95,18
3	GBM30SN01	1 983	2 399	79,32	95,18



GBMW60

Bezpečnostní skupina - pitná voda
Safety group - potable water

- Maximální provozní tlak [bar]: 6.
 Maximální provozní teplota [°C]: 95.
 Maximální okamžitá teplota vody [°C]: 110.
 Pro expanzní nádoby do 35 l a průměru 320 mm nebo méně.
 Materiál tyče: mosaz CW617N.
 Montážní deska z nerezové oceli.
 Skupina obsahuje: pojistný ventil, manometr.
- Maximum operating pressure [bar]: 6.
 Maximum operating temperature [°C]: 95.
 Maximum instantaneous water temperature [°C]: 110.
 For expansion vessels up to 35 l and diameter 320 mm or less.
 Rod material: brass CW617N.
 Stainless steel mounting plate.
 Group includes: safety valve, manometer.



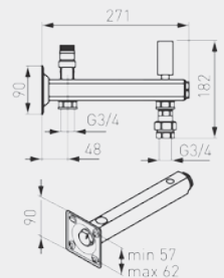
Otevírací tlak pojistného ventilu	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
6	GBMW60	1 404	1 699	56,16	67,39



GBMW60SN01

Bezpečnostní skupina - pitná voda s připojením
Safety group - potable water with coupling

- Maximální provozní tlak [bar]: 6.
 Maximální provozní teplota [°C]: 95.
 Maximální okamžitá teplota vody [°C]: 110.
 Pro expanzní nádoby do 35 l a průměru 320 mm nebo méně.
 Materiál tyče: mosaz CW617N.
 Montážní deska z nerezové oceli.
 Skupina obsahuje: pojistný ventil, manometr, připojení pro expanzní nádoby.
- Maximum operating pressure [bar]: 6.
 Maximum operating temperature [°C]: 95.
 Maximum instantaneous water temperature [°C]: 110.
 For expansion vessels up to 35 l and diameter 320 mm or less.
 Rod material: brass CW617N.
 Stainless steel mounting plate.
 Group includes: safety valve, manometr, connection for expansion vessels.



Otevírací tlak pojistného ventilu	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
6	GBMW60SN01	1 735	2 099	69,40	83,28



Z15 MM, Z20 MM

Pojistný ventil Safety valve

- Typ MM.
PN10.
Maximální provozní teplota [°C]: 110.
- Typ FF.
PN10.
Maximum operating temperature [°C]: 110.



Otevírací tlak pojistného ventilu	Rozměr	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,5	1/2"x1/2"	Z1515	272	329	10,88	13,06
2,5	1/2"x1/2"	Z1525	272	329	10,88	13,06
2,5	3/4"x3/4"	Z2025	412	499	16,48	19,78
3	1/2"x1/2"	Z1530	272	329	10,88	13,06
3	3/4"x3/4"	Z2030	412	499	16,48	19,78
6	1/2"x1/2"	Z1560	272	329	10,88	13,06
6	3/4"x3/4"	Z2060	412	499	16,48	19,78
8	1/2"x1/2"	Z1580	495	599	19,80	23,76



Z15 MF

Pojistný ventil Safety valve

- Typ ŠM.
PN10.
Maximální provozní teplota [°C]: 110.
- Typ MF.
PN10.
Maximum operating temperature [°C]: 110.



Otevírací tlak pojistného ventilu	Rozměr	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,5	1/2"x1/2"	Z1515MF	272	329	10,88	13,06
2,5	1/2"x1/2"	Z1525MF	272	329	10,88	13,06
3	1/2"x1/2"	Z1530MF	272	329	10,88	13,06
6	1/2"x1/2"	Z1560MF	272	329	10,88	13,06

**RC****Regulační ventil bez manometru****Regulation valve**

- PN15.
V horní části 1/4" závit pro připojení manometru, $t_{max} = 80\text{ °C}$.
- PN15.
1/4" manometer connection in the upper part, $t_{max} = 80\text{ °C}$.



Rozměr	Kód	Balení (ks)	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2"	RC15S	1/25	569	688	22,76	27,31

Expanzní nádoby na topení a vodu



Ocelová příruba se závitem pro připojení vody

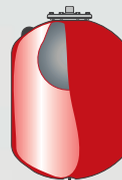
Ventil pro nastavení tlaku

Vzduchová komora s přednastaveným tlakem

novaservis

Membrána z ethylen-propylenu oddělující vzduchovou komoru od média instalace

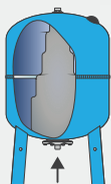
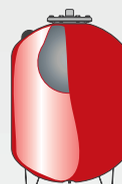
Při zapnutí systému se zvýší teplota vody, a tím i její objem. Voda plní membránu, která se následně rozpíná a zaplňuje nádobu.



Objem vody se zvětšuje, dokud nedosáhne maximální pracovní teploty. Pak membrána zabírá prakticky celý vnitřek nádrže. Vzduchový polštář stabilizuje tlak a membrána zabraňuje přímému kontaktu vody s vnitřním povrchem nádrže.



Když teplota postupně klesá a objem vody se snižuje, voda je vytlačována z nádrže, dokud membrána nedosáhne svého původního objemu. V tomto okamžiku začíná nový cyklus.



Membrána odděluje vzduchovou komoru od média instalace, zabraňuje kontaminaci a stabilizuje tlak. Při prvním připojení do systému se sepne hydroforové čerpadlo, které zvýší tlak a membrána se začne plnit.

Ventil pro nastavení tlaku

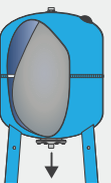
Vzduchová komora s přednastaveným tlakem

Membrána z ethylen-propylenu oddělující vzduchovou komoru od média instalace

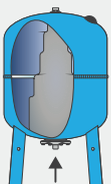
Odolná ocelová nádrž

Vnější epoxidový nátěr zabraňuje korozi

Ocelová příruba se závitem pro připojení vody



Když se tlak dostane na maximální hodnotu, čerpadlo se vypne. V tento moment membrána zabírá většinu nádrže. Pokud je pak voda odebírána, sama z nádrže odtéká bez pomoci čerpadla. Pro vypouštění je použit vzduchový polštář.



Dále se začne membrána zmenšovat a tlak klesá k minimální hodnotě. Membrána se dostane do své původní polohy a čerpadlo začne nový cyklus. Vzhledem k tomu že nádoba zajišťuje maximální průtok vody, doba trvání jednotlivých cyklů čerpadla je zredukována na minimum.

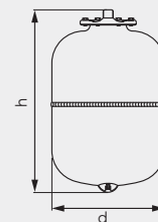




TSZ

Expanzní nádoba do topných systémů - závěsná

- Max. pracovní tlak: 8 barů.
- Přednastavený tlak: 1,5 baru.
- Pracovní teplota: od -10 °C do +100 °C.
- Membrána (vyměnitelná): EPDM.



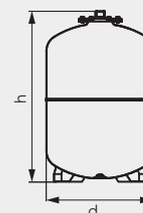
Model	h [mm]	d [mm]	Připojení	Objem [l]	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
R5	300	160	3/4"	5	TS05Z	784	949	31,36	37,63
R8	316	200	3/4"	8	TS08Z	826	999	33,04	39,65
R12	295	280	3/4"	12	TS12Z	949	1 148	37,96	45,55
R18	430	280	3/4"	18	TS18Z	1 032	1 249	41,28	49,54
R24	483	280	3/4"	24	TS24Z	1 073	1 298	42,92	51,50
R35	440	365	3/4"	35	TS35Z	1 817	2 199	72,68	87,22
R50	585	365	3/4"	50	TS50Z	2 065	2 499	82,60	99,12



TSS

Expanzní nádoba do topných systémů - stojící

- Max. pracovní tlak: 8 barů.
- Přednastavený tlak: 1,5 baru.
- Pracovní teplota: od -10 °C do +100 °C.
- Membrána (vyměnitelná): EPDM.



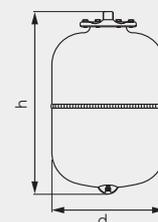
Model	h [mm]	d [mm]	Připojení	Objem [l]	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
RV35	450	365	3/4"	35	TS35S	1 983	2 399	79,32	95,18
RV50	582	365	3/4"	50	TS50S	2 313	2 799	92,52	111,02
RV80	717	415	1"	80	TS80S	3 801	4 599	152,04	182,45



VZ

Expanzní nádoba do instalací teplé a studené vody vč. pitné, závěsná

- Max. pracovní tlak: 10 barů.
- Přednastavený tlak: 3 bary.
- Pracovní teplota: od -10 °C do +100 °C.
- Membrána (vyměnitelná): EPDM.

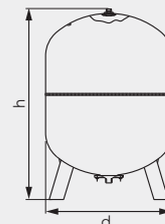


Model	h [mm]	d [mm]	Připojení	Objem [l]	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
A5	300	160	3/4"	5	V05Z	991	1 199	39,64	47,57
A8	316	200	3/4"	8	V08Z	1 073	1 298	42,92	51,50
A12	295	280	3/4"	12	V12Z	1 156	1 399	46,24	55,49
A18	430	280	3/4"	18	V18Z	1 239	1 499	49,56	59,47
A24	483	280	3/4"	24	V24Z	1 321	1 598	52,84	63,41
A35	440	365	1"	35	V35Z	2 148	2 599	85,92	103,10



VS
Expanzní nádoba do instalací teplé a studené vody vč. pitné, stojící

- Max. pracovní tlak: 10 barů.
- Přednastavený tlak: 1,5 baru.
- Pracovní teplota: od -10 °C do +100 °C.
- Membrána (vyměnitelná): EPDM.



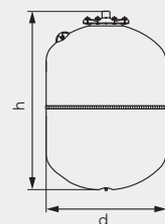
Model	h [mm]	d [mm]	Připojení	Objem [l]	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
AV50	720	365	1"	50	V50S	4 131	4 999	165,24	198,29
AV60	808	365	1"	60	V60S	4 627	5 599	185,08	222,10
AV80	856	415	1"	80	V80S	5 205	6 298	208,20	249,84
AV100	856	495	1"	100	V100S	6 363	7 699	254,52	305,42

NEW
NEW
NEW



UZ
Expanzní nádoba - univerzální, závěsná

- Max. pracovní tlak: 10 barů.
- Přednastavený tlak: 3 baru.
- Pracovní teplota: od -10 °C do +100 °C.
- Membrána (vyměnitelná): EPDM.



Model	h [mm]	d [mm]	Připojení	Objem [l]	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
M2	250	120	3/4"	2	U02Z	826	999	33,04	39,65



SADAEXP
Montážní sada pro závěsné expanzní nádoby



Popis	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
Montážní sada pro závěsné expanzní nádoby o průměru 60–380 mm	SADAEXP	330	399	13,20	15,84



MEM
Membrána



Popis	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
Membrána pro nádobu U02Z	MEM01	148	179	5,92	7,10
Membrána pro nádobu TS05Z, TS08Z	MEM02	164	198	6,56	7,87
Membrána pro nádobu TS12Z	MEM03	189	229	7,56	9,07
Membrána pro nádobu TS18Z	MEM04	214	259	8,56	10,27
Membrána pro nádobu TS24Z	MEM05	230	278	9,20	11,04
Membrána pro nádobu TS35Z, TS35S, TS50Z, TS50S	MEM06	578	699	23,12	27,74
Membrána pro nádobu TS80S	MEM07	991	1 199	39,64	47,57
Membrána pro nádobu V05Z, V08Z	MEM11	164	198	6,56	7,87
Membrána pro nádobu V12Z	MEM12	189	229	7,56	9,07
Membrána pro nádobu V18Z	MEM13	214	259	8,56	10,27
Membrána pro nádobu V24Z	MEM14	230	278	9,20	11,04
Membrána pro nádobu V35Z, V50S	MEM15	578	699	23,12	27,74

Otopná tělesa

FERRO®

Popis:

Konstrukce otopných těles je navržena k maximální účinnosti předávání tepla mezi vlastním radiátorem a okolím. Výhodami jsou vysoká účinnost, snadná a rychlá montáž a dostupnost všech typů trvale skladem. Barevné provedení bílá, černá a chrom.



450R-600R

Otopné těleso bílé - rovné Heating element white - straight

- Průměr trubek 22 mm.
Stojiny D - profil 30 x 40 mm.
Součástí tělesa je zátka, zátka s odvzdušněním a 4 kusy montážních úchytů.
- Tube diameter 22 mm.
D-section webs 30 x 40 mm.
Plug, airvent plug and 4 pieces of mountings included.

Konfiguraci trubek k jednotlivým kódům najdete na straně 103.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
rovný - bílý	straight - white	450/900/R,1	1 735	2 099	69,40	83,28
rovný - bílý	straight - white	450/1200/R,1	1 900	2 299	76,00	91,20
rovný - bílý	straight - white	600/900/R,1	1 817	2 199	72,68	87,22
rovný - bílý	straight - white	600/1200/R,1	2 148	2 599	85,92	103,10
rovný - bílý	straight - white	600/1600/R,1	2 644	3 199	105,76	126,91



450-600

Otopné těleso bílé - oblé Heating element white - rounded

- Průměr trubek 22 mm.
Stojiny D - profil 30 x 40 mm.
Součástí tělesa je zátka, zátka s odvzdušněním a 4 kusy montážních úchytů.
- Tube diameter 22 mm.
D-section webs 30 x 40 mm.
Plug, airvent plug and 4 pieces of mountings included.

Konfiguraci trubek k jednotlivým kódům najdete na straně 103.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
oblý - bílý	round - white	450/900,1	1 817	2 199	72,68	87,22
oblý - bílý	round - white	450/1200,1	1 983	2 399	79,32	95,18
oblý - bílý	round - white	450/1600,1	2 644	3 199	105,76	126,91
oblý - bílý	round - white	600/900,1	1 900	2 299	76,00	91,20
oblý - bílý	round - white	600/1200,1	2 313	2 799	92,52	111,02
oblý - bílý	round - white	600/1600,1	2 809	3 399	112,36	134,83



450R-600R

Otopné těleso chrom - rovné Heating element chrome – straight

- Průměr trubek 22 mm.
Stojiny D - profil 30 x 40 mm.
Součástí tělesa je zátka, zátka s odvzdušněním a 4 kusy montážních úchytů.
- Tube diameter 22 mm.
D-section webs 30 x 40 mm.
Plug, airvent plug and 4 pieces of mountings included.

Konfiguraci trubek k jednotlivým kódům najdete na straně 103.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
rovný - chrom	straight - chrome	450/1200/R,0	3 635	4 398	145,40	174,48
rovný - chrom	straight - chrome	450/1600/R,0	4 710	5 699	188,40	226,08
rovný - chrom	straight - chrome	600/1200/R,0	4 710	5 699	188,40	226,08
rovný - chrom	straight - chrome	600/1600/R,0	5 702	6 899	228,08	273,70
rovný - chrom	straight - chrome	600/1800/R,0	6 941	8 399	277,64	333,17



450-600

Otopné těleso chrom - oblé Heating element chrome – rounded

- Průměr trubek 22 mm.
Stojiny D - profil 30 x 40 mm.
Součástí tělesa je zátka, zátka s odvzdušněním a 4 kusy montážních úchytů.
- Tube diameter 22 mm.
D-section webs 30 x 40 mm.
Plug, airvent plug and 4 pieces of mountings included.

Konfiguraci trubek k jednotlivým kódům najdete na straně 103.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
oblý - chrom	round - chrome	450/1200,0	3 635	4 398	145,40	174,48
oblý - chrom	round - chrome	450/1600,0	4 710	5 699	188,40	226,08
oblý - chrom	round - chrome	600/1200,0	4 710	5 699	188,40	226,08
oblý - chrom	round - chrome	600/1600,0	5 702	6 899	228,08	273,70
oblý - chrom	round - chrome	600/1800,0	6 941	8 399	277,64	333,17



450RS-600RS

Otopné těleso chrom - rovné, se středovým připojením Heating element chrome – straight, central connection

- Průměr trubek 22 mm.
Stojiny D - profil 30 x 40 mm.
Středové připojení.
Součástí tělesa je zátka, zátka s odvzdušněním a 4 kusy montážních úchytů.
- Tube diameter 22 mm.
D-section webs 30 x 40 mm.
Central connection.
Plug, airvent plug and 4 pieces of mountings included.

Konfiguraci trubek k jednotlivým kódům najdete na straně 103.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
rovný - chrom	straight - chrome	450/1200/RS,0	3 635	4 398	145,40	174,48
rovný - chrom	straight - chrome	450/1600/RS,0	4 710	5 699	188,40	226,08
rovný - chrom	straight - chrome	600/1200/RS,0	4 710	5 699	188,40	226,08
rovný - chrom	straight - chrome	600/1600/RS,0	5 702	6 899	228,08	273,70
rovný - chrom	straight - chrome	600/1800/RS,0	6 941	8 399	277,64	333,17



450RS-600RS,5

Otopné těleso černé - rovné, se středovým připojením Heating element black – straight, central connection

- Průměr trubek 22 mm.
Stojiny D - profil 30 x 40 mm.
Středové připojení.
Součástí tělesa je zátka, zátka s odvzdušněním a 4 kusy montážních úchytů.
- Tube diameter 22 mm.
D-section webs 30 x 40 mm.
Central connection.
Plug, airvent plug and 4 pieces of mountings included.

Konfiguraci trubek k jednotlivým kódům najdete na straně 103.

ČERNÝ
KONCEPT



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
rovný - černý	straight - black	450/1200/RS,5	2 478	2 998	99,12	118,94
rovný - černý	straight - black	450/1600/RS,5	2 892	3 499	115,68	138,82
rovný - černý	straight - black	600/1200/RS,5	2 892	3 499	115,68	138,82
rovný - černý	straight - black	600/1600/RS,5	3 718	4 499	148,72	178,46
rovný - černý	straight - black	600/1800/RS,5	4 131	4 999	165,24	198,29

T-kus T kus T adaptor



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	T-KUS,0	321	388	12,84	15,41
bílý	white	T-KUS,1	321	388	12,84	15,41

TABULKA VÝKONŮ OTOPNÝCH TĚLES - BÍLÁ A ČERNÁ

kód výrobku provedení product code design	rozteč vývodů spacing of outlets [mm] ±1 mm	šířka width [mm]	výška height [mm]	teplotní spád vody temperature gradient of water	tepelný výkon [W] při teplotě okolí t (20 °C) temperature gradient heat output	doporučený příkon el. tělesa recommended input of the heater [W]	konfigurace trubek tube configuration
450/900/R 450/900 rovný/oblý	400	450	900	90/70 (°C)	455	200	4+5+8 Σ 17
				75/65 (°C)	363		
				65/55 (°C)	276		
				55/45 (°C)	193		
450/1200/RS,5	50	450	1200	90/70 (°C)	604	300	4+5+15 Σ 24
450/1200/R 450/1200 rovný/oblý	400			75/65 (°C)	482		
				65/55 (°C)	365		
				55/45 (°C)	255		
450/1600/RS,5	50	450	1600	90/70 (°C)	820	300	4+5+6+7+8 Σ 30
450/1600 rovný/oblý	400			75/65 (°C)	653		
				65/55 (°C)	494		
				55/45 (°C)	345		
600/900/R 600/900 rovný/oblý	550	600	900	90/70 (°C)	574	300	4+5+8 Σ 17
				75/65 (°C)	458		
				65/55 (°C)	347		
				55/45 (°C)	243		
600/1200/RS,5	50	600	1200	90/70 (°C)	761	300	4+5+15 Σ 24
600/1200/R 600/1200 rovný/oblý	550			75/65 (°C)	607		
				65/55 (°C)	460		
				55/45 (°C)	321		
600/1600/RS,5	50	600	1600	90/70 (°C)	1 033	400	4+5+6+7+8 Σ 30
600/1600/R 600/1600 rovný/oblý	550			75/65 (°C)	823		
				65/55 (°C)	622		
				55/45 (°C)	434		
600/1800/RS,5	50	600	1800	90/70 (°C)	1 176	400	4+5+6+7+13 Σ 35
				75/65 (°C)	939		
				65/55 (°C)	710		
				55/45 (°C)	497		

TABULKA VÝKONŮ OTOPNÝCH TĚLES - CHROM

kód výrobku provedení product code design	rozteč vývodů spacing of outlets [mm] ±1 mm	šířka width [mm]	výška height [mm]	teplotní spád vody temperature gradient of water	tepelný výkon [W] při teplotě okolí t (20 °C) temperature gradient heat output	doporučený příkon el. tělesa recommended input of the heater [W]	konfigurace trubek tube configuration
450/1200/RS	50	450	1200	90/70 (°C)	399	200	4+5+15 Σ 24
450/1200/R 450/1200 rovný/oblý	400			75/65 (°C)	318		
				65/55 (°C)	241		
				55/45 (°C)	168		
450/1600/RS	50	450	1600	90/70 (°C)	541	200	4+5+6+7+8 Σ 30
450/1600/R 450/1600 rovný/oblý	400			75/65 (°C)	431		
				65/55 (°C)	326		
				55/45 (°C)	228		
600/1200/RS	50	600	1200	90/70 (°C)	502	200	4+5+15 Σ 24
600/1200/R 600/1200 rovný/oblý	550			75/65 (°C)	401		
				65/55 (°C)	304		
				55/45 (°C)	212		
600/1600/RS	50	600	1600	90/70 (°C)	682	300	4+5+6+7+8 Σ 30
600/1600/R 600/1600 rovný/oblý	550			75/65 (°C)	543		
				65/55 (°C)	411		
				55/45 (°C)	286		
600/1800/RS	50	600	1800	90/70 (°C)	777	400	4+5+6+7+13 Σ 35
600/1800/R 600/1800 rovný/oblý	550			75/65 (°C)	620		
				65/55 (°C)	469		
				55/45 (°C)	328		



OT

Elektrická topná tyč Electric heating rod

- Příkon 200–800 W, délka přívodního kabelu 1,2 m.
- Power 200–800 W, length of power lead 1,2 m.

OTOPNÉ TĚLESO S TOPNOU TYČÍ MUSÍ OBSAHOVAT TOPNÉ MÉDIUM PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU (VODA, ATD).

HEATER WITH HEATING ROD HAS TO CONTAIN HEATING MEDIUM BEFORE COMMISSIONING (WATER, ETC.).



Příkon	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
200 W	OT/200	1 321	1 598	52,84	63,41
300 W	OT/300	1 321	1 598	52,84	63,41
400 W	OT/400	1 321	1 598	52,84	63,41
500 W	OT/500	1 321	1 598	52,84	63,41
800 W	OT/800	1 321	1 598	52,84	63,41



TT

Elektrická topná tyč s regulátorem výkonu - bílá Electric heating rod - white

- Elektronický regulátor. Příkon 200–800 W, délka přívodního kabelu 1,2 m.
- Power 200–800 W, length of power lead 1,2 m.

OTOPNÉ TĚLESO S TOPNOU TYČÍ MUSÍ OBSAHOVAT TOPNÉ MÉDIUM PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU (VODA, ATD).

HEATER WITH HEATING ROD HAS TO CONTAIN HEATING MEDIUM BEFORE COMMISSIONING (WATER, ETC.).



Příkon	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
200 W	TT/200	2 561	3 099	102,44	122,93
300 W	TT/300	2 561	3 099	102,44	122,93
400 W	TT/400	2 561	3 099	102,44	122,93
500 W	TT/500	2 561	3 099	102,44	122,93
800 W	TT/800	2 561	3 099	102,44	122,93



GZ300C

Elektrická topná tyč s regulátorem výkonu - chrom Adjustable electric heating rod - chrome

- Příkon: 300 W.
- Power: 300 W.

OTOPNÉ TĚLESO S TOPNOU TYČÍ MUSÍ OBSAHOVAT TOPNÉ MÉDIUM PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU (VODA, ATD).

HEATER WITH HEATING ROD HAS TO CONTAIN HEATING MEDIUM BEFORE COMMISSIONING (WATER, ETC.).



Příkon	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
300 W	GZ300C	2 280	2 759	91,20	109,44

ZTO30WH

Sada na otopná tělesa, rohová Axial thermostatic set

- S termostatickou hlaví. Montáž na vícevrstvé trubky 16 x 2 mm i na měď 15 mm. Max. tlak: 1 Mpa. Max. pracovní teplota: 100 °C. Termostatický ventil: 1/2". Uzavírací ventil: 1/2".
- With thermostatic head. Mounting on multilayer pipes 16 x 2 mm and on copper 15 mm. Max. pressure: 1 Mpa. Max. operating temperature: 100 °C. Thermostatic valve: 1/2". Closing valve: 1/2".



sada potrubních tvarovek k připojení:



vícevrstevných trubek

měděných trubek



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
bilá	white	ZTO30WH	1 156	1 399	46,24	55,49

ZTO30CR

Sada na otopná tělesa, rohová Axial thermostatic set

- S termostatickou hlaví. Montáž na vícevrstvé trubky 16 x 2 mm i na měď 15 mm. Max. tlak: 1 Mpa. Max. pracovní teplota: 100 °C. Termostatický ventil: 1/2". Uzavírací ventil: 1/2".
- With thermostatic head. Mounting on multilayer pipes 16 x 2 mm and on copper 15 mm. Max. pressure: 1 Mpa. Max. operating temperature: 100 °C. Thermostatic valve: 1/2". Closing valve: 1/2".



sada potrubních tvarovek k připojení:



vícevrstevných trubek

měděných trubek



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	ZTO30CR	1 073	1 298	42,92	51,50



ZTD30CR

Sada na otopná tělesa se středovým připojením, rohová Set for heating elements with central connection, angle

- S termostatickou hlavicí, rozteč 50 mm.
Montáž na vícevrstvé trubky 16 x 2 mm i na měď 15 mm.
- With thermostatic head, spacing 50 mm.
Mounting on multilayer pipes 16 x 2 mm and on copper 15 mm.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	ZTD30CR	1 487	1 799	59,48	71,38



ZTD30BL

Sada na otopná tělesa se středovým připojením, rohová Set for heating elements with central connection, angled

- S termostatickou hlavicí, rozteč 50 mm.
- With thermostatic head, spacing 50 mm.

ČERNÝ
KONCEPT



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
černá	black	ZTD30BL	1 404	1 699	56,16	67,39



ZTD30WH

Sada na otopná tělesa se středovým připojením, rohová Set for heating elements with central connection, angled

- S termostatickou hlavicí, rozteč 50 mm.
- With thermostatic head, spacing 50 mm.

BÍLÁ CHROM
KONCEPT



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
bílá	white	ZTD30WH	1 487	1 799	59,48	71,38



GT30B

Termostatická hlavice bílá Thermostatic head white

- Rozsah regulace teploty: 9 °C–30 °C. Regulační stupně: *–5. Max. teplota okolí: 50 °C. Ochrana proti mrazu: – 9 °C. Závit: M30 x 1,5.
- Range of temperature adjustment: 9 °C–30 °C. Regulation positions: *–5. Max. ambient temperature: 50 °C. Protection against freezing: ~ 9 °C. Thread: M30 x 1,5.



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
M30 x 1,5	1	GT30B	331	401	13,24	15,89



GT31B

Termostatická hlavice chrom Thermostatic head chrome

- Rozsah regulace teploty: 9 °C–30 °C. Regulační stupně: *–5. Max. teplota okolí: 50 °C. Ochrana proti mrazu: – 9 °C. Závit: M30 x 1,5.
- Range of temperature adjustment: 9 °C–30 °C. Regulation positions: *–5. Max. ambient temperature: 50 °C. Protection against freezing: ~ 9 °C. Thread: M30 x 1,5.



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
M30 x 1,5	1	GT31B	313	379	12,52	15,02



GT34B

Termostatická hlavice černá Thermostatic head black

- Rozsah regulace teploty: 9 °C–30 °C. Regulační stupně: *–5. Max. teplota okolí: 50 °C. Ochrana proti mrazu: – 9 °C. Závit: M30 x 1,5.
- Range of temperature adjustment: 9 °C–30 °C. Regulation positions: *–5. Max. ambient temperature: 50 °C. Protection against freezing: ~ 9 °C. Thread: M30 x 1,5.

ČERNÝ
KONCEPT

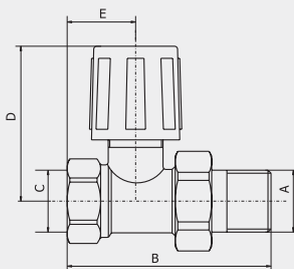


Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
M30 x 1,5	1	GT34B	330	399	13,20	15,84



RA300

Radiátorový ventil přímý
Radiator valve straight

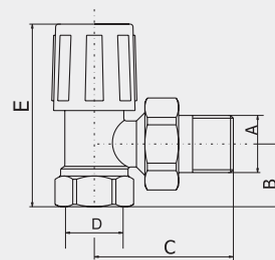


A-C	B [mm]	D [mm]	E [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
3/8"	64	50,8	22,5	3/8"	12	RA300/10	151	183	6,04	7,25
1/2"	67	51,3	22,5	1/2"	12	RA300/15	161	195	6,44	7,73



RA310

Radiátorový ventil rohový
Radiator valve angle

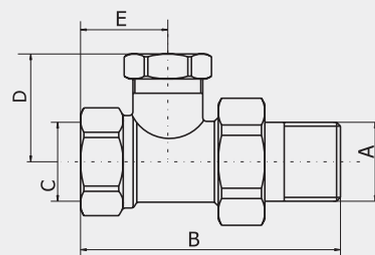


A-D	B [mm]	C [mm]	E [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2"	23	51,5	66,5	1/2"	12	RA310/15	161	195	6,44	7,73



RA320

Radiátorové šroubení uzavíratelné přímé
Heater screwed fittings - closing, straight

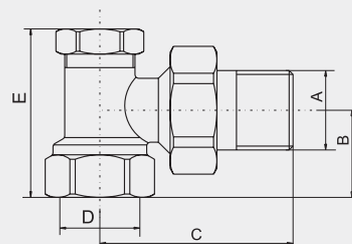


A-C	B [mm]	D [mm]	E [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
3/8"	63,5	27,8	22,8	3/8"	12	RA320/10	117	142	4,68	5,62
1/2"	68	28	22,5	1/2"	12	RA320/15	151	183	6,04	7,25



RA330

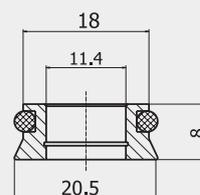
Radiátorové šroubení uzavíratelné rohové
Heater screwed fittings - closing, angle



A-D	B [mm]	C [mm]	E [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
3/8"	22	46,5	43,5	3/8"	12	RA330/10	117	142	4,68	5,62
1/2"	23	51,5	43,5	1/2"	12	RA330/15	151	183	6,04	7,25



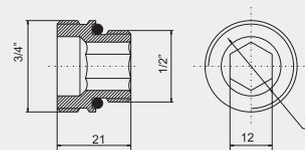
RA401
Adaptér pro připojení radiátorů
 Reduction for heaters connection



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
	200	RA401	12	15	0,48	0,58



RA402
Adaptér pro připojení radiátorů - ploché těsnění
 Reduction for heaters connection - flat seal



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2" x 3/4"	72	RA402/1520	37	45	1,48	1,78



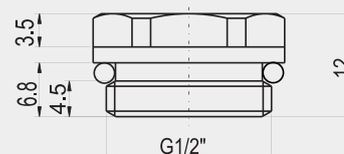
69190001YW
Adaptér pro připojení radiátorů - eurokonus
 Reduction for heaters connection - eurocones



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2" x 3/4"	100	69190001YW	37	45	1,48	1,78



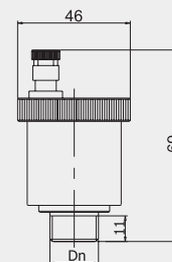
RA504
Zátka radiátoru
 Heater screw plug



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2"	150	RA504/15	14	17	0,56	0,67



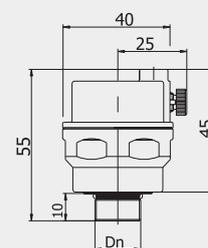
RA601
Automatický odvzdušňovací ventil
Automatic air-outlet valve



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
3/8"	1	RA601/10	170	206	6,80	8,16
1/2"	1	RA601/15	170	206	6,80	8,16



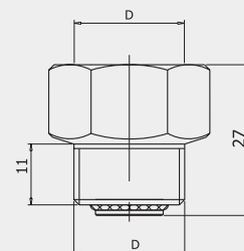
RA602
Automatický odvzdušňovací ventil
Automatic air-outlet valve



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2"	1	RA602/15	170	206	6,80	8,16



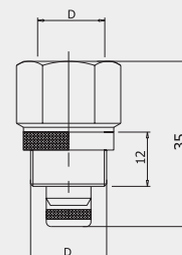
RA603
Zpětná klapka k odvzdušňovacímu ventilu
Clack-valve for air-outlet valve



Rozměr D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
3/8"	50	RA603/10	41	50	1,64	1,97
1/2"	50	RA603/15	60	73	2,40	2,88



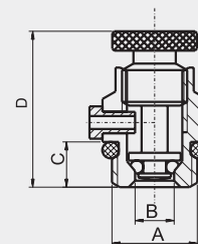
RA604
Zpětná klapka k odvzdušňovacímu ventilu
Clack-valve for air-outlet valve



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2"	50	RA604/15	60	73	2,40	2,88



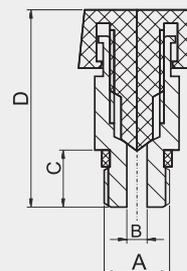
RA501
Ventil odvzdušňovací kovový ruční
Air-outlet metal valve - manual



A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/4"	5,8	7	24,5	1/4"	100	RA501/8	24	29	0,96	1,15
3/8"	5,8	8	25,5	3/8"	100	RA501/10	32	39	1,28	1,54



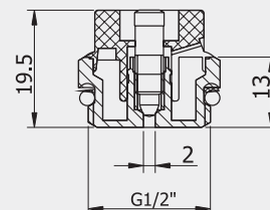
RA502
Ventil odvzdušňovací ruční
Air-outlet valve - manual



A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/8"	3	8,5	28	1/8"	100	RA502/5	16	19	0,64	0,77
1/4"	3	8,5	25	1/4"	100	RA502/8	20	24	0,80	0,96
3/8"	3	9,5	26	3/8"	100	RA502/10	23	28	0,92	1,10
1/2"	3	9	24,5	1/2"	50	RA502/15	30	36	1,20	1,44



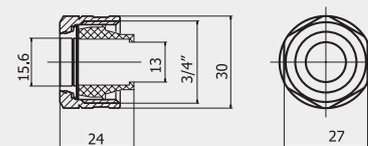
RA503
Ventil odvzdušňovací mechanický
Air-outlet valve - mechanical



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2"	100	RA503/15	20	24	0,80	0,96



RA403
Svrné šroubení pro připojení měděných trubek
Clamp screwing for copper tubes connection



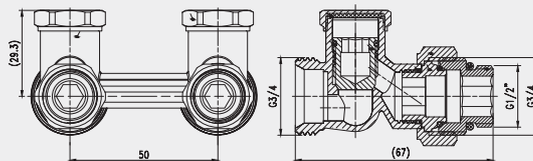
Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
3/4"	24	RA403	60	73	2,40	2,88



RA341

Radiátorový uzavírací ventil dvojitý přímý Heater closing double valve - straight

- Uzavírání imbusem.
Euro konus.
- Hexagonal closure.
Euroconus.



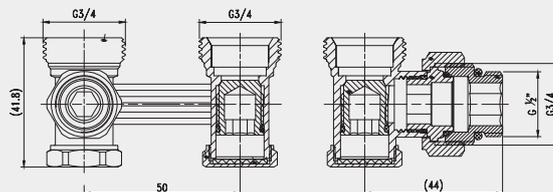
Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
3/4"	7	RA341/25	369	446	14,76	17,71



RA351

Radiátorový uzavírací ventil dvojitý rohový Heater closing double valve - angle

- Uzavírání imbusem.
Euro konus.
- Hexagonal closure.
Euroconus.



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
3/4"	8	RA351/25	369	446	14,76	17,71



ZTV1

Sada na radiátory s termostatem spodní přímá 1/2" Thermostatic head kit bottom straight 1/2"

- Maximální teplota vody 100 °C.
- Maximální tlak vody 10 bar.
- Maximální teplota prostředí 50 °C.
- Stupňů regulace 0–5.
- Regulace teploty 0–28 °C.
- S eurokonusem.
- Závit hlavice M30 x 1,5.



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2"	1	ZTV1	644	779	25,76	30,91



ZTV2

Sada na radiátory s termostatem spodní rohová 1/2" Thermostatic head kit bottom angle 1/2"

- Maximální teplota vody 100 °C.
- Maximální tlak vody 10 bar.
- Maximální teplota prostředí 50 °C.
- Stupňů regulace 0–5.
- Regulace teploty 0–28 °C.
- S eurokonusem.
- Závit hlavice M30 x 1,5.



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2"	1	ZTV2	644	779	25,76	30,91

**ZTM1****Sada na radiátory s termostatem přímá 1/2"**
Thermostatic head kit straight 1/2"

- Maximální teplota vody 100 °C.
- Maximální tlak vody 10 bar.
- Maximální teplota prostředí 50 °C.
- Stupňů regulace 0–5.
- Regulace teploty 0–28 °C.
- S eurokonusem.
- Závit hlavice M30 x 1,5.



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2"	1	ZTM1	644	779	25,76	30,91

**ZTM2****Sada na radiátory s termostatem rohová 1/2"**
Thermostatic head kit angle 1/2"

- Maximální teplota vody 100 °C.
- Maximální tlak vody 10 bar.
- Maximální teplota prostředí 50 °C.
- Stupňů regulace 0–5.
- Regulace teploty 0–28 °C.
- S eurokonusem.
- Závit hlavice M30 x 1,5.



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2"	1	ZTM2	644	779	25,76	30,91

**GT30B****Termostatická hlavice bílá**
Thermostatic head white

- Rozsah regulace teploty: 9 °C–30 °C. Regulační stupně: *–5. Max. teplota okolí: 50 °C. Ochrana proti mrazu: - 9 °C. Závit: M30 x 1,5.
- Range of temperature adjustment: 9 °C–30 °C. Regulation positions: *–5. Max. ambient temperature: 50 °C. Protection against freezing: - 9 °C. Thread: M30 x 1,5.



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
M30 x 1,5	1	GT30B	331	401	13,24	15,89

**GT31B****Termostatická hlavice chrom**
Thermostatic head chrome

- Rozsah regulace teploty: 9 °C–30 °C. Regulační stupně: *–5. Max. teplota okolí: 50 °C. Ochrana proti mrazu: - 9 °C. Závit: M30 x 1,5.
- Range of temperature adjustment: 9 °C–30 °C. Regulation positions: *–5. Max. ambient temperature: 50 °C. Protection against freezing: - 9 °C. Thread: M30 x 1,5.



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
M30 x 1,5	1	GT31B	313	379	12,52	15,02



GT34B

Termostatická hlavice černá Thermostatic head black

- Rozsah regulace teploty: 9 °C–30 °C.
Regulační stupně: *-5. Max. teplota okolí: 50 °C.
Ochrana proti mrazu: - 9 °C. Závit: M30 x 1,5.
- Range of temperature adjustment: 9 °C–30 °C.
Regulation positions: *-5. Max. ambient temperature: 50 °C.
Protection against freezing: ~ 9 °C. Thread: M30 x 1,5.

ČERNÝ
KONCEPT



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
M30 x 1,5	1	GT34B	330	399	13,20	15,84



GT12

Termostatická hlavice bílá Thermostatic head white

- Rozsah regulace teploty: 9 °C–28 °C.
Regulační stupně: *-5.
Max. teplota okolí: 50 °C.
Ochrana proti mrazu: - 7 °C.
Závit: M30 x 1,5.
- Range of temperature adjustment: 9 °C–28 °C.
Regulation positions: *-5.
Max. ambient temperature: 50 °C.
Protection against freezing: ~ 7 °C.
Thread: M30 x 1,5.



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
M30 x 1,5	1	GT12	208	252	8,32	9,98



GT10

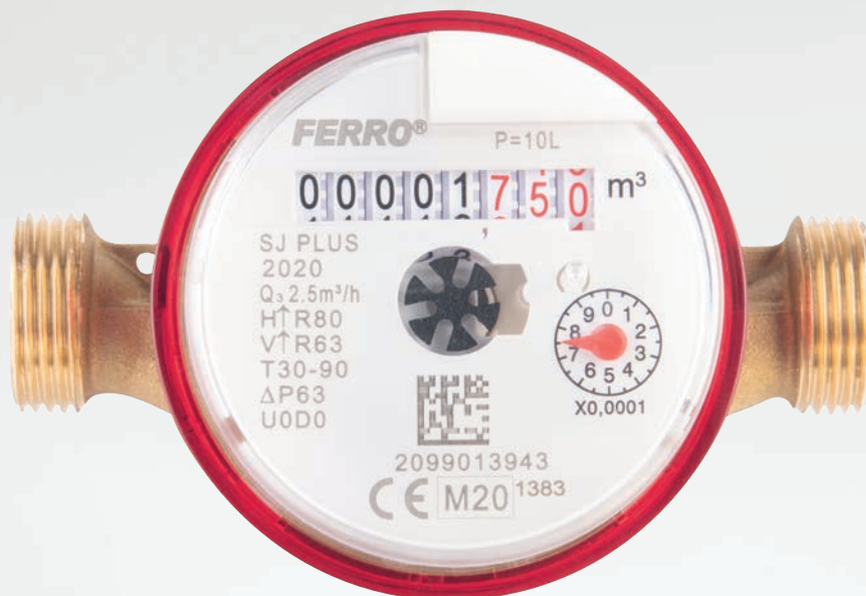
Termostatická hlavice bílá Thermostatic head white

- Rozsah regulace teploty: 9 °C - 28 °C.
Regulační stupně: * - 5.
Maximální teplota okolí: 50 °C.
Ochrana proti mrazu: - 7 °C.
Závit: M30 x 1,5.
- Range of temperature adjustment: 9 °C - 28 °C.
Regulation position: * - 5.
Max. ambient temperature: 50 °C.
Protection against freezing: ~ 7 °C.
Thread: M30 x 1,5.



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
M30 x 1,5	1	GT10	208	252	8,32	9,98

Vodoměry

FERRO®**Popis:**

Mezi měřicí armatury patří vodoměry, které umožňují měření provozních parametrů zařízení. Přístroje lze použít ve vodovodních a průmyslových zařízeních a zařízeních ústředního vytápění. Vysoké technické parametry zajišťují přesné a spolehlivé měření.

SJ PLUS je řada jednovtokových suchoběžných vodoměrů pro měření objemu studené nebo teplé vody. Jediným prvkem, který je v kontaktu s vodou proudící v potrubí je turbína, proto je možné odečítat i v případě, že je voda znečištěna suspendovanými částicemi nebo pískem nebo má vysoký index tvrdosti. Výrobky této řady mají kromě metrologických certifikátů také schválení pro užitkové účely a lze je používat v zařízeních na pitnou vodu.



SJ-AFPLUS

Vodoměr jednovtokový, suchoběžný do 30 °C
Water meter single-jet, dry type

- Antimagnetický.
- Antimagnetic.



Rozměr	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2"	SJ15AFPLUS	750	908	30,00	36,00
3/4"	SJ20AFPLUS	854	1 033	34,16	40,99



SJ-ACPLUS

Vodoměr jednovtokový, suchoběžný do 90 °C
Water meter single-jet, dry type

- Antimagnetický.
- Antimagnetic.

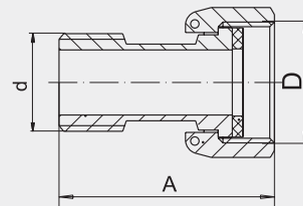


Rozměr	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1/2"	SJ15ACPLUS	750	908	30,00	36,00
3/4"	SJ20ACPLUS	854	1 033	34,16	40,99



FT229

Sada plombovacího šroubení k vodoměrům (2 kusy)
Set of sealing screw fittings for water flowmeter (2 pieces)



p_{nom} [MPa]	A [mm]	d	[mm]	D	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
1,6	45,7	1/2"	29	3/4"	10	FT229/15	128	155	5,12	6,14
1,6	56,5	3/4"	36	1"	5	FT229/20	179	217	7,16	8,59

Manometry a teploměry

FERRO®**Popis:**

Manometry jsou založeny na Bourdonově pružině a jejich plášť je vyroben z vysoce kvalitního plastu. Nabízejí měřicí rozsahy od 0 do 4, 6 nebo 10 barů a jsou vybaveny bočními nebo zadními mosaznými přípojkami. Termomanometry jsou přístroje, které měří tlak a teplotu v zařízení současně.

Diskové teploměry se dodávají v pozinkovaných ocelových pouzdrech a jejich kryty jsou vyrobeny z plastu odolného proti poškrábání. Měřicí mechanismus je založen na bimetalové spirále. Rozsah měření teploty je od 0 do 120 °C a dostupné průměry kotoučů jsou 40 mm, 63 mm, 80 mm a 100 mm. Diskové teploměry jsou vybaveny zadními mosaznými přípojkami. Nabídka zahrnuje také sloupové teploměry pro kotle.



M6304A
Manometr 63 mm 1/4" axiální
 Manometer

- Tělo hliníkové - práškově lakováno.
- Kryt: ABS s vysokou pevností, odolný proti poškrábání.
- Průměr těla: 63 mm.
- Rozsah tlaku: 0–4 bar.
- Připojení: 1/4" vřadu.



Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
M6304A	107	129	4,28	5,14



M6306A
Manometr 63 mm 1/4" axiální
 Manometer

- Tělo hliníkové - práškově lakováno.
- Kryt: ABS s vysokou pevností, odolný proti poškrábání.
- Průměr těla: 63 mm.
- Rozsah tlaku: 0–6 bar.
- Připojení: 1/4" vřadu.



Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
M6306A	107	129	4,28	5,14



M6310A
Manometr 63 mm 1/4" axiální
 Manometer

- Tělo hliníkové - práškově lakováno.
- Kryt: ABS s vysokou pevností, odolný proti poškrábání.
- Průměr těla: 63 mm.
- Rozsah tlaku: 0–10 bar.
- Připojení: 1/4" vřadu.



Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
M6310A	107	129	4,28	5,14



M6304R
Manometr 63 mm 1/4" radiální
 Manometer

- Tělo hliníkové - práškově lakováno.
- Kryt: ABS s vysokou pevností, odolný proti poškrábání.
- Průměr těla: 63 mm.
- Rozsah tlaku: 0–4 bar.
- Připojení: 1/4" boční (spodní).



Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
M6304R	107	129	4,28	5,14



M6306R
Manometr 63 mm 1/4" radiální
 Manometer

- Tělo hliníkové - práškově lakováno.
- Kryt: ABS s vysokou pevností, odolný proti poškrábání.
- Průměr těla: 63 mm.
- Rozsah tlaku: 0–6 bar.
- Připojení: 1/4" boční (spodní).



Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
M6306R	107	129	4,28	5,14



M6310R
Manometr 63 mm 1/4" radiální
Manometer

- Tělo hliníkové - práškově lakováno.
- Kryt: ABS s vysokou pevností, odolný proti poškrábání.
- Průměr těla: 63 mm.
- Rozsah tlaku: 0–10 bar.
- Připojení: 1/4" boční (spodní).



Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
M6310R	107	129	4,28	5,14



TM63A
Termomanometr 63 mm 1/2" axiální 0-6 bar, 0–120 °C
Thermo-manometer axial

- Tělo hliníkové - práškově lakováno.
- Kryt: ABS s vysokou pevností, odolný proti poškrábání.
- Bimetalický teploměr.
- Připojení: mosazné 1/2" vřadu.
- Rozsah teploty: 0–120 °C.
- Rozsah tlaku: 0–6 bar.
- Průměr těla: 63 mm.



Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
TM63A	322	390	12,88	15,46



TM80R
Termomanometr 80 mm 1/2" radiální 0-6 bar, 0–120 °C
Thermo-manometer radial

- Tělo hliníkové - práškově lakováno.
- Kryt: ABS s vysokou pevností, odolný proti poškrábání.
- Bimetalický teploměr.
- Připojení: mosazné 1/2" boční (spodní).
- Rozsah teploty: 0–120 °C.
- Rozsah tlaku: 0–6 bar.
- Průměr těla: 80 mm.



Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
TM80R	322	390	12,88	15,46



T63120A
Teploměr 63 mm 1/2" axiální 0–120 °C
Thermometer

- Pozinkované ocelové tělo.
- Kryt: materiál odolný proti poškrábání.
- Kryt hliníkový - práškově lakován.
- Bimetalický teploměr.
- Průměr těla: 63 mm.
- Rozsah: 0–120 °C.
- Připojení: mosazná jímka 40 mm - 1/2" vřadu.



Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
T63120A	128	155	5,12	6,14



T80120A
Teploměr 80 mm 1/2" axiální 0–120 °C
Thermometer

- Pozinkované ocelové tělo.
- Kryt: materiál odolný proti poškrábání.
- Kryt hliníkový - práškově lakován.
- Bimetalický teploměr.
- Průměr těla: 80 mm.
- Rozsah: 0–120 °C.
- Připojení: mosazná jímka 40 mm - 1/2" vřadu.



Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
T80120A	151	183	6,04	7,25



T100120A

Teploměr 100 mm 1/2" axiální 0–120 °C
Thermometer

- Pozinkované ocelové tělo.
- Kryt: materiál odolný proti poškrábání.
- Kryt hliníkový - práškově lakován.
- Bimetalický teploměr.
- Průměr těla: 100 mm.
- Rozsah: 0–120 °C.
- Připojení: mosazná jímka 40 mm - 1/2" vzadu.



Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
T100120A	170	206	6,80	8,16



TK12150

Teploměr hliníkový přímý do 150 °C
Thermometer

- Tělo hliníkové.
- Připojení: 1/2" (spodní).
- Rozsah teploty: 0–150 °C.
- Pro kotle na pevné palivo.



Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
TK12150	255	309	10,20	12,24

Výpusti a sifony



Popis:

V sortimentu sifonů a výpustí najdete design a technické řešení pro všechny typy instalací.



33 Uzávěr výpusti Water drain plug

- Pro umyvadlo s přepadem. Ovládáný tlakem na uzávěr.
- For wash-basin with overflow. Operated by pressure on the plug.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	33,0	297	359	11,88	14,26



34 Uzávěr výpusti Water drain plug

- Pro umyvadlo s přepadem. Ovládáný tlakem na uzávěr.
- For wash-basin with overflow. Operated by pressure on the plug.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	34,0	297	359	11,88	14,26



S287PP-B Uzávěr výpusti - plast Water drain plug - plastic

- Pro umyvadlo s přepadem. Ovládáný tlakem na uzávěr.
- For wash-basin with overflow. Operated by pressure on the plug.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	S287PP-B	140	169	5,60	6,72



35 Uzávěr výpusti Luxus Water drain plug - Luxus

- Pro umyvadlo s přepadem. Ovládáný tlakem na uzávěr.
- For wash-basin with overflow. Operated by pressure on the plug.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	35,0	528	639	21,12	25,34



36
Uzávěr výpusti Luxus
Water drain plug - Luxus

- Pro umyvadlo bez přepadu. Ovládaný tlakem na uzávěr.
- For wash-basin without overflow. Operated by pressure on the plug.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	36,0	528	639	21,12	25,34



37
Uzávěr výpusti Luxus
Water drain plug - Luxus

- Pro umyvadlo s přepadem. Ovládaný tlakem na uzávěr.
- For wash-basin with overflow. Operated by pressure on the plug.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	37,0	528	639	21,12	25,34



S285-BL-B
Uzávěr výpusti
Water drain plug

- Pro umyvadlo s přepadem. Ovládaný tlakem na uzávěr.
- For wash-basin with overflow. Operated by pressure on the plug.

≡ ČERNÝ
KONCEPT



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
černá matná	black matt	S285-BL-B	396	479	15,84	19,01



S285B-BL-B
Uzávěr výpusti
Water drain plug

- Pro umyvadlo bez přepadu. Ovládaný tlakem na uzávěr.
- For wash-basin without overflow. Operated by pressure on the plug.

≡ ČERNÝ
KONCEPT



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
černá matná	black matt	S285B-BL-B	396	479	15,84	19,01



S285BR
Uzávěr výpusti
Water drain plug

- Pro umyvadlo s přepadem. Ovládáný tlakem na uzávěr.
- For wash-basin with overflow. Operated by pressure on the plug.

RETRO
 KONCEPT



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
bronz	bronze	S285BR	404	489	16,16	19,39



38
Uzávěr výpusti Luxus
Water drain plug - Luxus

- Pro umyvadlo bez přepadu. Ovládáný tlakem na uzávěr.
- For wash-basin without overflow. Operated by pressure on the plug.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	38,0	528	639	21,12	25,34



S288PPCB
Uzávěr výpusti - plast černá
Water drain plug - plastic black

- Pro umyvadlo s přepadem. Ovládáný tlakem na uzávěr.
- For wash-basin with overflow. Operated by pressure on the plug.

ČERNÝ
 KONCEPT



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
černá	black	S288PPCB	297	359	11,88	14,26



S288PPC-B
Uzávěr výpusti - plast bílá
Water drain plug - plastic white

- Pro umyvadlo s přepadem. Ovládáný tlakem na uzávěr.
- For wash-basin with overflow. Operated by pressure on the plug.

BÍLÁCHROM
 KONCEPT



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
bílá	white	S288PPC-B	297	359	11,88	14,26



VU/55000
Uzávěr výpusti
Water drain plug



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	VU/55000	88	106	3,52	4,22


PER
Spořič vody M24 x 1
 Water saving aerator M24 x 1

- Na dřezové a umyvadlové baterie.
- For kitchen and basin mixers.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	PER,001	115	139	4,60	5,52
chrom	chrome	PER,012	214	259	8,56	10,27


PER
Spořič vody pro sprchu a vanu 1/2"
 Water saver for shower 1/2"

- Pro vanové a sprchové baterie.
- For bath and shower mixers.



ESHOP

Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	PER,020	115	139	4,60	5,52


PER/ECO
Spořič vody M24x1
 Water saving aerator M24x1

- Na dřezové a umyvadlové baterie s přepínačem průtoku. Průtok 5,4 l/min.
- For kitchen and basin mixers flow switch. Flow rate 5.4 l/min.



ESHOP

Provedení	Finish	Kód/Code	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Without VAT (€)	With VAT (€)
chrom	chrome	PER/ECO	214	259	8,56	10,27


PER/58000
Spořič vody M24x1
 Water saving aerator M24x1

- Na dřezové a umyvadlové baterie výklopný. Průtok 7,9–9 l/min.
- For kitchen and basin mixers, hinged. Flow rate 7.9–9 l/min.



ESHOP

Provedení	Finish	Kód/Code	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Without VAT (€)	With VAT (€)
chrom	chrome	PER/58000,0	197	238	7,88	9,46


PER/54000
Spořič vody M24x1
 Water saving aerator M24x1

- Na dřezové a umyvadlové baterie. Průtok 6 l/min.
- For kitchen and basin mixers. Flow rate 6 l/min.



ESHOP

Provedení	Finish	Kód/Code	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Without VAT (€)	With VAT (€)
chrom	chrome	PER/54000,0	181	219	7,24	8,69


PER,K2
Spořič vody M24x1
 Water saving aerator M24x1

- Spořič dvoupohotový kloubový aerátor s redukcí 22x1/24x1 na všechny typy ramínek. Délka 5 cm. Průtok 6 l/min.
- Saving two-position articulated aerator with 22x1/24x1 reduction for all types of arms. Length 5 cm. Flow rate 6 l/min.

k dispozici od 6/2024



ESHOP

Provedení	Finish	Kód/Code	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Without VAT (€)	With VAT (€)
chrom	chrome	PER,K2	230	278	9,20	11,04



PERF Aerátor Aerator

- Spořicí dvoupolohový otočný aerátor s prodloužením a redukcí 22 x 1/24 x 1, na všechny typy ramínek. Délka 16 cm.
- 2 position saving rotating aerator with extension and reduction 22 x 1/24 x 1, for all types of straps. Length 16 cm.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
plast	plastic	PERF,P	297	359	11,88	14,26



19 Sifon umyvadlový Wash-basin trap

- Sifon se závitem 5/4". Ø odpadu 40 mm. Určený pro baterie s uzávěrem výpusti.
- With 5/4" dia. screw fitting and 40 mm dia. waste. For mixer with integrated waste.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	19,0	528	639	21,12	25,34



20 Sifon umyvadlový, celokovový, kulatý Wash-basin trap, all-metal, round

- Sifon se závitem 5/4". Ø odpadu 32 mm. Určený pro baterie s uzávěrem výpusti.
- With 5/4" dia. screw fitting and 32 mm dia. waste. For mixer with integrated waste.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	20,0	949	1 148	37,96	45,55



S282-BL Sifon umyvadlový, celokovový, kulatý Wash-basin trap, all-metal, round

- Sifon se závitem 5/4". Ø odpadu 32 mm. Určený pro baterie s uzávěrem výpusti.
- With 5/4" dia. screw fitting and 32 mm dia. waste. For mixer with integrated waste.

ČERNÝ
KONCEPT



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
černá matná	black matt	S282-BL	792	958	31,68	38,02



420 Sifon umyvadlový, plast. miska, zátka 5/4" x 40 Wash-basin trap, plastic bowl, 40

- Ø odpadu 40 mm. Plastová, bílá mřížka. Určený pro baterie bez uzávěru výpusti.
- 40 mm dia. waste. White plastic grill. For mixers without pop-up waste.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
plast	plastic	420,P	128	155	5,12	6,14



430 Sifon umyvadlový, 5/4" matka, 40 Wash-basin trap, 5/4" nut, 40

- Sifon se závitem 5/4". Ø odpadu 40 mm. Určený pro baterie s uzávěrem výpusti.
- With 5/4" dia. screw fitting and 40 mm dia. waste. For mixer with integrated waste.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
plast	plastic	430,P	94	114	3,76	4,51

**431****Sifon umyvadlový, 5/4'' matka, 40**
Wash-basin trap, 5/4'' nut, 40

- Sifon se závitem 5/4". Ø odpadu 40 mm. Určený pro baterie s uzávěrem výpusti.
- With 5/4" dia. screw fitting and 40 mm dia. waste. For mixer with integrated waste.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
plast	plastic	431,P	63	76	2,52	3,02

**410****Sifon umyvadlový, nerezová miska, zátka, 40**
Wash-basin trap, stainless bowl, plug, 40

- S nerezovou mřížkou. Ø odpadu 40 mm. Určený pro baterie bez uzávěru výpusti.
- With stainless steel grill. Waste dia. 40 mm. For mixers without pop-up waste.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
plast	plastic	410,P	141	171	5,64	6,77

**411****Sifon umyvadlový, nerezová miska, 40**
Wash-basin trap, stainless bowl, 40

- S nerezovou mřížkou. Ø odpadu 40 mm. Určený pro baterie bez uzávěru výpusti.
- With stainless steel grill. Waste dia. 40 mm. For mixers without pop-up waste.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
plast	plastic	411,P	84	102	3,36	4,03

**422****Sifon umyvadlový, plastová miska, pračkový vývod, 40**
Wash-basin trap, plastic bowl, wash machine, outlet 40

- Ø odpadu 40 mm, s plastovou bílou mřížkou. Možnost připojit pračku nebo myčku.
- 40mm dia. pipe. With white plastic grill. With washing machine / dishwasher connection. For mixers without pop-up waste.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
plast	plastic	422,PP	161	195	6,44	7,73

**432****Sifon umyvadlový, 5/4'' plastová matka, pračkový vývod, 40**
Wash-basin trap, 5/4'' plastic nut, wash machine outlet, 40

- Závít 5/4". Ø odpadu 40 mm. Možnost připojit pračku nebo myčku. Určený pro baterie s uzávěrem výpusti.
- With washing machine /dishwasher connection 5/4" dia. screw fitting and 40 mm dia. waste. For mixers with pop-up waste.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
plast	plastic	432,PP	141	171	5,64	6,77

**442****Sifon dřezový, pračkový vývod, 50/40, manžeta**
Sink trap, wash machine outlet, 50/40

- S nerezovou mřížkou. Ø odpadu 50/40 mm. Možnost připojit pračku nebo myčku.
- With stainless steel grill, waste dia. 50/40 mm. Possibility to connect washing machine or dishwasher.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
plast	plastic	442,PP	208	252	8,32	9,98

**443**
Sifon dřezový, pračkový vývod, 40
Sink trap, wash machine outlet, 40

- S nerezovou mřížkou. Ø odpadu 40 mm. Možnost připojit pračku nebo myčku.
- With stainless steel grill, waste dia. 40 mm. Possibility to connect washing machine or dishwasher.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
plast	plastic	443,PP	128	155	5,12	6,14

**440**
Sifon dřezový, 50/40, manžeta
Sink trap, 50/40

- S nerezovou mřížkou výpusti. Ø odpadu 40/50 mm.
- With stainless waste grill. 40/50 mm dia pipe.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
plast	plastic	440,P	199	241	7,96	9,55

**441**
Sifon dřezový, 40
Sink trap 40

- S nerezovou mřížkou. Ø odpadu 40 mm.
- With stainless steel grill. Waste dia. 40 mm.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
plast	plastic	441,P	117	142	4,68	5,62

**439**
Umyvadlový uzávěr 5/4"
Wash-basin waste 5/4"

- 5/4" s Ø odpadu 63 mm. Uzávěr výpusti umyvadla s gumovým špuntem a nerezovou miskou.
- 5/4" with waste dia. 63 mm. With stainless steel grill, rubber plug.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
plast	plastic	439,P	52	63	2,08	2,50

**449**
Dřezový uzávěr 6/4"
Sink waste 6/4"

- 6/4" s Ø odpadu 70 mm. Uzávěr výpusti umyvadla s gumovým špuntem a nerezovou miskou.
- 6/4" with waste dia. 70 mm. With stainless steel grill, rubber plug.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
plast	plastic	449,P	52	63	2,08	2,50

**446**
Flexi dopojení, plastová matka 6/4" x 40
Flexi pipe, plastic nut 6/4" x 40

- Pro snadné připojení dřezu, výlevky. Ø odpadu 40 mm na 6/4".
- For easy connection of sink and sinking. Waste pipe dia. 40 mm, 6/4".



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
plast	plastic	446,P	31	38	1,24	1,49

**447**
Flexi dopojení, kovová matka 6/4" x 40/50
Flexi pipe, metal nut

- Pro snadné připojení dřezu, vylevky. Ø odpadu 40/50 mm na 6/4".
- For easy connection of sink and sinking. Waste pipe dia. 40/50 mm, 6/4".



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
plast	plastic	447,P	41	50	1,64	1,97

**450**
Podlahová vpusť boční nerez 50
Side floor drain - Inox 50

- Rozměr 105 x 105 mm. Ø odpadu 50 mm. Tělo sifonu je plastové. Nerez mřížka 105 x 105 mm.
- 50 mm dia. waste body of the trap is plastic. Stainless grill 105 x 105 mm.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	450,0	321	388	12,84	15,41

**451**
Podlahová vpusť spodní nerez 50
Straight floor drain - Inox 50

- Rozměr 105 x 105 mm. Ø odpadu 50 mm. Tělo sifonu je plastové. Nerezová mřížka 105 x 105 mm.
- 50 mm dia. waste, body of the trap is plastic. Stainless steel grill 105 x 105 mm.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	451,0	321	388	12,84	15,41

**460**
Sifon pračkový podomítkový chrom
Concealed washing machine trap chrome

- Pro připojení pračky, myčky. Ø odpadu 40 mm. S chromovanou krytkou.
- For washing machine and dish washer, waste dia 40 mm, with chrome cover.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	460,0	107	129	4,28	5,14

**465**
Sifon pračkový venkovní chrom
External washing machine trap, chrome

- Pro připojení pračky, myčky. Ø odpadu 32 mm. S chromovanou krytkou.
- For washing machine and dish washer, waste dia 32 mm, with chrome cover.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	465,0	94	114	3,76	4,51

**480**
Sifon vanový 40/50 bez ventilu
Bath trap 40/50

- Vanový sifon k použití s vanovým uzávěrem. Ø odpadu 40/50 mm. Ø připojení sifonu 6/4".
- Used with bath waste, waste pipe dia 40/50 mm, connection dia. 6/4".



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
plast	plastic	480,P	84	102	3,36	4,03

**470**
Sifon vaničkový 60/40 Inox univerzální
Shower tray siphon 60/40 Inox Universal

- Průměr 82 mm. Kovová mřížka. Luxusní provedení. Ø odpadu 40 mm. Připojení sprchové vaničky Ø 60 mm.
- Dia. 82 mm. Metal grill. Luxurious design. 40 mm dia. waste. Shower tray connection 60 mm.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
plast	plastic	470,P	322	390	12,88	15,46

**475**
Sifon vaničkový 90/40 Inox
Shower tray siphon 90/40 Inox

- Průměr 120 mm. Kovová mřížka. Luxusní provedení. Ø odpadu 40 mm. Připojení sprchové vaničky Ø 90 mm.
- Dia. 120 mm. Metal grill. Luxurious design. 40 mm dia. waste. Shower tray connection 90 mm.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
plast	plastic	475,P	645	780	25,80	30,96

**490**
Napouštěcí ventil boční univerzální 3/8" + 1/2" plast
Side inlet fill valve, universal 3/8" + 1/2" plastic

- Pro napouštění WC nádržek s bočním přívodem.
- For filling toilet flush cisterns with side inlet.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
plast	plastic	490,P	227	275	9,08	10,90

**495**
Vypouštěcí ventil - jedno tlačítko
Flush valve - single button

- Úsporný ventil se stop-tlačítkem, určený do kombi nádržek.
- Economic valve with stop-button intended for combi flush cistern.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
plast	plastic	495,P	446	540	17,84	21,41

**497**
WC dopojení flexi 270-630
WC flexi connector 270-630

- Pro připojení WC odpadu 90–110 mm.
- For toilet waste connection 90–110 mm.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
plast	plastic	497,P	151	183	6,04	7,25

**486**
Automatická vanová výpušť, vanový sifon 50 - chrom
Automatic bath drain 50, chrome

- S přepadem. Ø odpadu 40–50 mm.
- With overflow. 40–50 mm dia. waste.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	486,0	644	779	25,76	30,91

**488****Automatic bath drain, integrated water inlet inclusive bath**

- S přepadem.
Ø odpadu 40–50 mm.
- With overflow.
40–50 mm dia.waste.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom - plast	chrome - plastic	488,0	2 478	2 998	99,12	118,94

**489****Automatic bath drain, integrated water inlet inclusive bath**

- S přepadem.
Ø odpadu 40–50 mm.
- With overflow.
40–50 mm dia.waste.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom - kov	chrome - metal	489,0	2 726	3 298	109,04	130,85

Náhradní díly pro rozdělovače a kohouty



Popis:

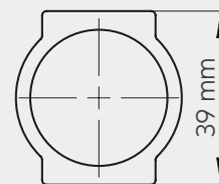
Náhradní díly pro všechny dodávané výrobky nabízí rychlé a spolehlivé řešení jakékoliv případné reklamace.



RKPT-SET39

Termostatický ventil + redukce (sada C7)
Thermostatic valve + nipple (set C7)

- Výška profilu 39 mm.
- Body height 39 mm.



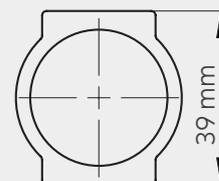
Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
mosaz	brass	RKPT-SET39	131	159	5,24	6,29



RKPO-SET39

Stop ventil + redukce (sada C7)
Stop valve + nipple (set C7)

- Výška profilu 39 mm.
- Body height 39 mm.



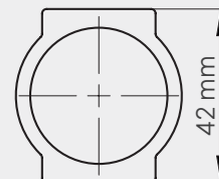
Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
mosaz	brass	RKPO-SET39	113	137	4,52	5,42



RKPT-SET42

Termostatický ventil + redukce (sada C12)
Thermostatic valve + nipple (set C12)

- Výška profilu 42 mm.
- Body height 42 mm.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
mosaz	brass	RKPT-SET42	131	159	5,24	6,29



RKPO-SET42

Stop ventil + redukce (sada C12)
Stop valve + nipple (set C12)

- Výška profilu 42 mm.
- Body height 42 mm.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
mosaz	brass	RKPO-SET42	113	137	4,52	5,42

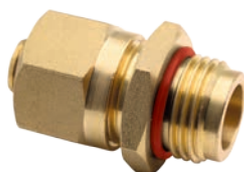


LC5Y

Držák rozdělovače kompletní jedna strana
Manifold holder complete one side



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	LC5Y	156	189	6,24	7,49



N10PORT-C7NEW

Sedlo průtokoměru 1/2" x 1/2" spodní díl Flow meter seat 1/2" x 1/2" lower part

- Se šroubením pro AL-PEX 16 mm, pro průtokoměr RKPP_T nebo RKPP_TP. Výška profilu 39 mm.
- With union for AL-PEX 16mm, for RKPP_T or RKPP_TP flowmeters. Body height 39 mm.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
mosaz	brass	N10PORT-C7NEW	123	149	4,92	5,90



N10POR

Sedlo průtokoměru 1/2" x 3/4" spodní díl Flowmeter seat 1/2" x 3/4" lower part

- N10POR (C12)
- Výška profilu 42 mm.
 - Body height 42 mm.

- N10POR_C7 (C7)
- Výška profilu 39 mm.
 - Body height 39 mm.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
mosaz	brass	N10POR	61	74	2,44	2,93
mosaz	brass	N10POR_C7	61	74	2,44	2,93



N10PORS

Sedlo průtokoměru 1/2" x 3/4" zkrácené Flowmeter seat 1/2" x 3/4" lower part shortened

- Jen pro nerezové rozdělovače, pouze pro průtokoměry PRES BLOCK.
- Only for stainless steel manifolds, only for flowmeters PRES BLOCK.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
mosaz	brass	N10PORS	61	74	2,44	2,93



RKPO1

Stop ventil rozdělovače 1/2" Manifold stop valve 1/2"

- RKPO1 (C12)
- Výška profilu 42 mm.
 - Body height 42 mm.

- RKPO1-C7 (C7)
- Výška profilu 39 mm.
 - Body height 39 mm.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
mosaz	brass	RKPO1	61	74	2,44	2,93
mosaz	brass	RKPO1-C7	61	74	2,44	2,93



RKPT1

Uzavírací ventil rozdělovače 1/2" Manifold closing ventil 1/2"

- RKPT1 (C12)
- Výška profilu 42 mm.
 - Body height 42 mm.

- RKPT1-C7 (C7)
- Výška profilu 39 mm.
 - Body height 39 mm.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
mosaz	brass	RKPT1	102	123	4,08	4,90
mosaz	brass	RKPT1-C7	102	123	4,08	4,90

**RKPT2**

Ruční hlavice rozdělovače 1/2"
Manual manifold head 1/2"



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
plast	plastic	RKPT2	30	36	1,20	1,44

**KORSZOR**

Zátka rozdělovače 1" s O-kroužkem
1" manifold cap with O-ring



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
mosaz	brass	KORSZOR	40	48	1,60	1,92

**N10ZOR**

Výstup pro svěrné šroubení 3/4" x 1/2" redukce pro rozdělovač
Outlet for clamp screwing 3/4" x 1/2" reduction



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
mosaz	brass	N10ZOR	61	74	2,44	2,93

**N10ZOR-C7NEW**

Výstup pro svěrné šroubení 1/2" x 1/2" redukce pro rozdělovač
Outlet for clamp screwing 1/2" x 1/2" reduction



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
mosaz	brass	N10ZOR-C7NEW	45	54	1,80	2,16

**ZSR1**

Vypouštěcí ventil rozdělovače 1/2"
Drain cock valve 1/2"



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
mosaz	brass	ZSR1	102	123	4,08	4,90

**O15AH**

Odvzdušňovací ventil 1/2" automatický
Automatic air-outlet valve 1/2"



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	O15AH	148	179	5,92	7,10



RKPP_T a RKPP_TP

Průtokoměr rozdělovače 1/2" - horní díl
Flowmeter 1/2" upper part



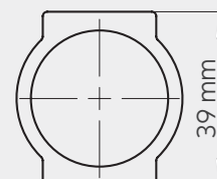
Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
mosaz-plast	brass-plastic	RKPP_T	206	249	8,24	9,89
plast	plastic	RKPP_TP	189	229	7,56	9,07



RKPP-SET39

Průtokoměr + sedlo (sada C7)
Flow meter + lower part (set C7)

- Výška profilu 39 mm.
- Body height 39 mm.



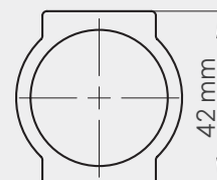
Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
mosaz-plast	brass-plastic	RKPP-SET39	255	309	10,20	12,24



RKPP-SET42

Průtokoměr + sedlo (sada C12)
Flow meter + lower part (set C12)

- Výška profilu 42 mm.
- Body height 42 mm.



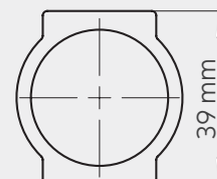
Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
mosaz-plast	brass-plastic	RKPP-SET42	255	309	10,20	12,24



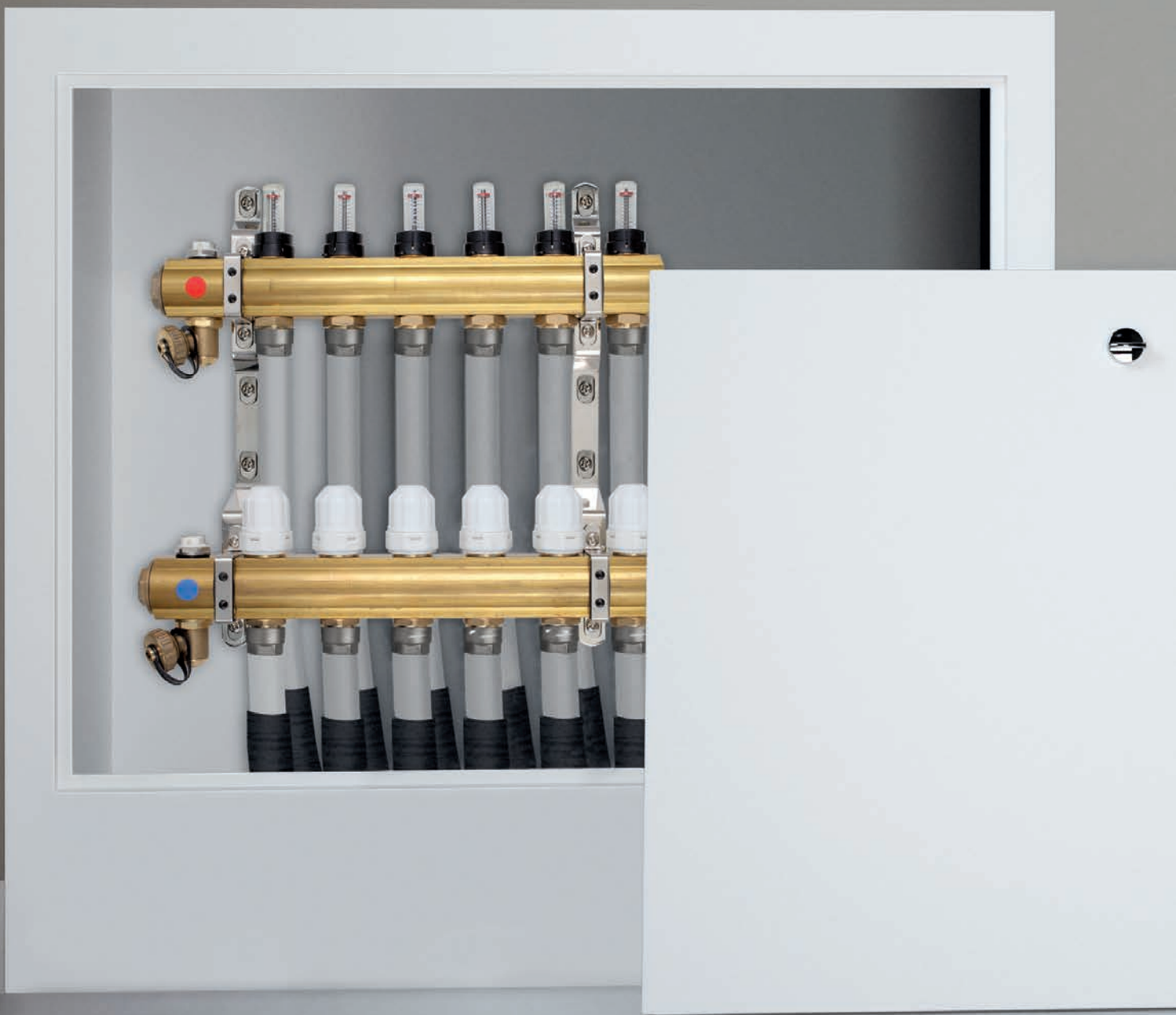
RKPP-SET39P12

Průtokoměr + sedlo
Flow meter + lower part

- Průtokoměr plast + sedlo 1/2" x 1/2" se šroubením pro AL-PEX 16 mm.
- Plaster flowmeter + seat/lower part 1/2" x 1/2" with union for AL-PEX 16 mm.



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
mosaz-plast	brass-plastic	RKPP-SET39P12	313	379	12,52	15,02



ROZDĚLOVAČE
PRO OTOPNÉ SYSTÉMY

FERRO[®]



PF/JY136

Ovládání vypouštěcího kohoutu
Control of drain tap

- Jen pro kohouty FERRO.
- Only for drain tap FERRO.



Pro typ - For type	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
JY136N/10, JY136N/15	PF/JY136N/10	28	34	1,12	1,34
JY136/10, JY136/15,	PF/JY136/10	28	34	1,12	1,34
JY136/20	PF/JY136/20	28	34	1,12	1,34



P/2002

Ovládací páka k zahradním ventilům
Control handle of valves from garden programme

- Jen pro ventily s označením HQK.
- Only for valves HQK.



Pro typ - For type	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
3/8", 1/2", 3/4"	P/2002/20	28	34	1,12	1,34
1"	P/2002/25	28	34	1,12	1,34



V/2002

Kompletní koncovka zahradního ventilu
Complete ending of garden valve

- Pro připojení hadice.
- For hose connection.



Pro typ - For type	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
CF 2002/10	V/2002/10	31	38	1,24	1,49
CF 2002/15	V/2002/15	41	50	1,64	1,97
CF 2002/20	V/2002/20	52	63	2,08	2,50
CF 2002/25	V/2002/25	63	76	2,52	3,02

NEW

PF/PÁKY

Ovládací páky ke kulovým kohoutům
Control handles of ball valves

- Jen pro kohouty FERRO.
- Only for drain tap FERRO.



Pro typ - For type	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
KFP10, KFP101	PF/KFP10	17	21	0,68	0,82
KFP1, KFP11, KFPO1, KFPOM1, KFPW1, KFPZF1	PF/KFP1	18	22	0,72	0,86
KFP2, KFP21, KFPO2, KFPOM2, KFPW2, KFPZF2	PF/KFP2	19	23	0,76	0,91
KFP3, KFP31, KFPO3, KFPOM3, KFPW3, KFPZF3	PF/KFP3	26	31	1,04	1,25
KFP4, KFP41, KFPO4, KFPW4, KFP5, KFP51, KFPO5, KFPW5	PF/KFP5	28	34	1,12	1,34
KFP6, KFP61, KFPO6, KFPW6	PF/KFP6	44	53	1,76	2,11
KFP7	PF/KFP7	140	169	5,60	6,72
KFP8, KFP9	PF/KFP9	156	189	6,24	7,49
KFC1, KFC11, KFC2, KFC21	PF/KFC1	17	21	0,68	0,82
KFC3, KFC31	PF/KFC3	22	27	0,88	1,06
KFC4, KFC41	PF/KFC4	32	39	1,28	1,54
KFC5, KFC51, KFC6, KFC61	PF/KFC5	51	62	2,04	2,45
LU137/15	PF/LU137/15	28	34	1,12	1,34
LU137/20	PF/LU137/20	28	34	1,12	1,34
LU137/25	PF/LU137/25	28	34	1,12	1,34
LU137/32	PF/LU137/32	37	45	1,48	1,78
LU137/40	PF/LU137/40	59	71	2,36	2,83
LU137/50	PF/LU137/50	59	71	2,36	2,83

NEW

PF/MOTÝLKY

Ovládací motýlky ke kulovým kohoutům
Control butterfly handles of ball valves

- Jen pro kohouty FERRO.
- Only for drain tap FERRO.



Pro typ - For type	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
KFPM1, KFPM11, KFPS1, KFPM2, KFPM21, KFPS2, KFPM1SG, KFPM2SG	PF/KFPM1	16	19	0,64	0,77
KFPM3, KFPM31, KFPS3, KFPS3T, KFPS3A	PF/KFPM3	18	22	0,72	0,86
KFPM4, KFPM41	PF/KFPM4	40	48	1,60	1,92
KFCM1, KFCM11, KFCM2, KFCM21, KFCS1, KFCS2	PF/KFCM1	14	17	0,56	0,67
KFCM3, KFCM31, KFCS3	PF/KFCM3	22	27	0,88	1,06



KR/3003

Krytka k rohovým a pračkovým ventilům
Cover of angle and washing machine valves



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
chrom	chrome	KR/3003	13	16	0,52	0,62



P/3001, P/3003

Ovládání k rohovým ventilům
Control of angle valves



Pro typ - For type	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
CF 3003	P/3003	21	25	0,84	1,01
CF 3001	P/3001	21	25	0,84	1,01
CF 3004 kov	P/3004	31	38	1,24	1,49



P/3027, P/3016

Ovládání k pračkovým ventilům
Control of washing machine valves



Pro typ - For type	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
CF 3016 plast	P/3016	28	34	1,12	1,34
CF 3016 kov	P/3016N	31	38	1,24	1,49
CF 3027	P/3027	21	25	0,84	1,01



P/3019

Ovládání k pračkovým ventilům
Control of washing machine valves



Provedení	Finish	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
plast-chrom	plastic-chrome	P/3019	40	48	1,60	1,92



P/5104

Ovládání k rohovým kombinovaným ventilům
Control of angle valves



Pro typ	For type	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
baterie	mixer	P/5104M	21	25	0,84	1,01



P/5104

Ovládání k rohovým kombinovaným ventilům
Control of angle valves



Pro typ	For type	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
pračka	washing machine	P/5104V	41	50	1,64	1,97



PASKA

Instalační páska teflonová
Plumber teflon tape



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
12 x 0,1 x 10 m	1/10	PASKA12	17	21	0,68	0,82
19 x 0,2 x 15 m	1/10	PASKA19	59	71	2,36	2,83



NIT150

Instalační nit teflonová
Plumber teflon thread



Délka	Balení (ks)	Kód	Bez DPH (Kč)	S DPH (Kč)	Bez DPH (€)	S DPH (€)
150 m	1/20	NIT150	208	252	8,32	9,98

Výstavní panely



„CO SE NEVYSTAVÍ, TO SE NEPRODÁ...“

Ukázka osazení - přívodní hadičky

Výstavní panely se dají osadit vybranou skupinou výrobků z našeho sortimentu dle přání zákazníka.



Panel 22
Drátěný univerzální - jednostranný
Universal wire panel - one side

- rozměr: v. 2 080 x š. 800 x h. 350 mm
- size: h. 2 080 x w. 800 x d. 350 mm

Provedení/finish:
 drátěný / wire

Ukázka osazení - sifony

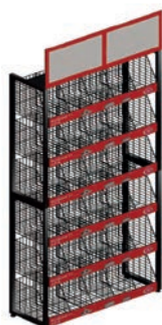


Panel 22
Drátěný univerzální - jednostranný
Universal wire panel - one side

- rozměr: v. 2 080 x š. 800 x h. 350 mm
- size: h. 2 080 x w. 800 x d. 350 mm

Provedení/finish:
 drátěný / wire

Ukázka osazení - přívodní hadičky



Panel EXRUM
Panel - EXRUM
Display panel - EXRUM

- rozměr: v. 2 100 x š. 880 x h. 310 mm
- size: h. 2 100 x w. 880 x d. 310 mm

Provedení/finish:
 kov/drát / metal/wire



NEW

Panel 44 - expanzní nádoby

- rozměr: v. 320 x š. 260 x h. 170 mm.
- size: h. 320 x w. 260 x d. 170 mm.

Provedení/finish:

- Panel 44 - bílá, lesk / Panel 44 - white, glossy



NEW

Panel 44 - kulové kohouty F-POWER

- rozměr: v. 320 x š. 260 x h. 170 mm.
- size: h. 320 x w. 260 x d. 170 mm.

Provedení/finish:

- Panel 44 - bílá, lesk / Panel 44 - white, glossy



NEW

Panel 44 - rozdělovače mosaz

- rozměr: v. 320 x š. 260 x h. 170 mm.
- size: h. 320 x w. 260 x d. 170 mm.

Provedení/finish:

- Panel 44 - bílá, lesk / Panel 44 - white, glossy



NEW

Panel 44 - rozdělovače nerez

- rozměr: v. 320 x š. 260 x h. 170 mm.
- size: h. 320 x w. 260 x d. 170 mm.

Provedení/finish:

- Panel 44 - bílá, lesk / Panel 44 - white, glossy

Zkratka-Code	Rabat	Strana	Zkratka-Code	Rabat	Strana	Zkratka-Code	Rabat	Strana
1			114/210	C	58	457/12Y	C	68
101/100	C	58	114/30	C	58	457/2Y	C	68
101/120	C	58	114/40	C	58	457/3Y	C	68
101/150	C	58	114/50	C	58	457/4Y	C	68
101/180	C	58	114/60	C	58	457/5Y	C	68
101/20	C	58	114/80	C	58	457/6Y	C	68
101/210	C	58	126/30	C	59	457/7Y	C	68
101/30	C	58	126/40	C	59	457/8Y	C	68
101/40	C	58	126/50	C	59	457/9Y	C	68
101/50	C	58	126/80	C	59	460,0	C	129
101/60	C	58	127/30	C	59	465,0	C	129
101/80	C	58	127/40	C	59	470,P	C	130
103/100	C	58	127/50	C	59	475,P	C	130
103/120	C	58	127/80	C	59	480,P	C	129
103/150	C	58	130/35	C	59	486,0	C	130
103/180	C	58	130/50	C	59	488,0	C	131
103/20	C	58	130/60	C	59	489,0	C	131
103/210	C	58	131/50	C	59	490,P	C	130
103/30	C	58	131/70	C	59	495,P	C	130
103/40	C	58	19,0	A	126	497,P	C	130
103/50	C	58	2			6		
103/60	C	58	20,0	C	126	600/1200,0	B	101
103/80	C	58	3			600/1200,1	B	100
104/100	C	58	33,0	A	122	600/1200/R,0	B	101
104/120	C	58	34,0	A	122	600/1200/R,1	B	100
104/150	C	58	35,0	A	122	600/1200/RS,0	B	102
104/180	C	58	36,0	A	123	600/1200/RS,5	B	102
104/20	C	58	37,0	A	123	600/1600,0	B	101
104/210	C	58	38,0	A	124	600/1600,1	B	100
104/30	C	58	4			600/1600/R,0	B	101
104/40	C	58	410,P	C	127	600/1600/R,1	B	100
104/50	C	58	411,P	C	127	600/1600/RS,0	B	102
104/60	C	58	420,P	C	126	600/1600/RS,5	B	102
104/80	C	58	422,PP	C	127	600/1800,0	B	101
111/100	C	58	430,P	C	126	600/1800/R,0	B	101
111/120	C	58	431,P	C	127	600/1800/RS,0	B	102
111/150	C	58	432,PP	C	127	600/1800/RS,5	B	102
111/180	C	58	439,P	C	128	600/900,1	B	100
111/20	C	58	440,P	C	128	600/900/R,1	B	100
111/210	C	58	441,P	C	128	67761500Y	C	78
111/30	C	58	442,PP	C	127	67841612Y	C	77
111/40	C	58	443,PP	C	128	67861612Y	C	77
111/50	C	58	446,P	C	128	69190001YW	C	109
111/60	C	58	447,P	C	129	C		
111/80	C	58	449,P	C	128	CF2002/10	C	29
112/100	C	58	450,0	C	129	CF2002/15	C	29
112/30	C	58	450/1200,0	B	101	CF2002/20	C	29
112/40	C	58	450/1200,1	B	100	CF2002/25	C	29
112/50	C	58	450/1200/R,0	B	101	CF3002/10	C	39
112/60	C	58	450/1200/R,1	B	100	CF3002/10M	C	40
112/80	C	58	450/1200/RS,0	B	102	CF3002/20	C	40
113/100	C	58	450/1200/RS,5	B	102	CF3003/10	C	38
113/30	C	58	450/1600,0	B	101	CF3003/10M	C	38
113/40	C	58	450/1600,1	B	100	CF3003/15	C	38
113/50	C	58	450/1600/R,0	B	101	CF3008/10	C	38
113/60	C	58	450/1600/RS,0	B	102	CF3009/10	C	38
113/80	C	58	450/1600/RS,5	B	102	CF3010/10	C	39
114/100	C	58	450/900,1	B	100	CF3010/10M	C	39
114/120	C	58	450/900/R,1	B	100	CF3010/15	C	39
114/150	C	58	451,0	C	129	CF3010/20	C	39
114/180	C	58	457/10Y	C	68	CF3012/10	C	42
114/20	C	58	457/11Y	C	68	CF3013/10	C	42

Zkratka-Code	Rabat	Strana	Zkratka-Code	Rabat	Strana	Zkratka-Code	Rabat	Strana
CF3016	C	40	FT206/20	C	47	FT215/50	C	50
CF3017	C	41	FT206/25	C	47	FT215/502	C	50
CF3019	C	41	FT206/252	C	47	FT216/1010	C	50
CF3019A	C	41	FT206/32	C	47	FT216/1015	C	50
CF3019M	C	41	FT206/402	C	47	FT216/1020	C	50
CF3027	C	40	FT206/403	C	47	FT216/1025	C	50
CF5104	C	40	FT206/8	C	47	FT216/1510	C	50
F			FT207/10	C	48	FT216/15100	C	50
F02M	C	33	FT207/15	C	48	FT216/1515	C	50
F03M	C	33	FT207/20	C	48	FT216/1520	C	50
F04M	C	33	FT207/25	C	48	FT216/1525	C	50
F05M	C	33	FT207/32	C	48	FT216/1530	C	50
F06M	C	33	FT207/40	C	48	FT216/1540	C	50
F07M	C	33	FT207/50	C	48	FT216/1550	C	50
F2G	C	62	FT207/8	C	48	FT216/1560	C	50
F3G	C	62	FT208/10	C	48	FT216/1580	C	50
F4G	C	62	FT208/15	C	48	FT216/2010	C	50
F5G	C	62	FT208/20	C	48	FT216/2015	C	50
F6G	C	62	FT208/25	C	48	FT216/2020	C	50
F7G	C	62	FT208/32	C	48	FT216/2025	C	50
FT201/10	C	46	FT208/40	C	48	FT216/2030	C	50
FT201/15	C	46	FT208/50	C	48	FT216/2040	C	50
FT201/20	C	46	FT209/10	C	48	FT216/2050	C	50
FT201/25	C	46	FT209/15	C	48	FT216/2515	C	50
FT201/32	C	46	FT209/20	C	48	FT216/2520	C	50
FT201/40	C	46	FT209/25	C	48	FT216/2530	C	50
FT201/50	C	46	FT209/32	C	48	FT216/2540	C	50
FT201/8	C	46	FT209/40	C	48	FT216/2550	C	50
FT202/10	C	46	FT209/50	C	48	FT217/20	C	47
FT202/15	C	46	FT210/10	C	48	FT217/25	C	47
FT202/20	C	46	FT210/15	C	48	FT217/252	C	47
FT202/25	C	46	FT210/20	C	48	FT217/32	C	47
FT202/32	C	46	FT210/25	C	48	FT217/322	C	47
FT202/40	C	46	FT210/32	C	48	FT217/323	C	47
FT202/50	C	46	FT210/40	C	48	FT218/10	C	47
FT202/8	C	46	FT210/50	C	48	FT218/15	C	47
FT203/10	C	46	FT211/10	C	49	FT218/20	C	47
FT203/15	C	46	FT211/15	C	49	FT218/252	C	47
FT203/20	C	46	FT211/20	C	49	FT218/32	C	47
FT203/25	C	46	FT211/25	C	49	FT218/402	C	47
FT203/32	C	46	FT212/10	C	49	FT219/1510	C	54
FT203/40	C	46	FT212/15	C	49	FT219/15100	C	54
FT203/50	C	46	FT212/20	C	49	FT219/1515	C	54
FT203/8	C	46	FT213/10	C	49	FT219/1520	C	54
FT204/10	C	46	FT213/15	C	49	FT219/1525	C	54
FT204/15	C	46	FT213/20	C	49	FT219/1530	C	54
FT204/20	C	46	FT213/25	C	49	FT219/1550	C	54
FT204/25	C	46	FT214/115	C	49	FT220/15	C	51
FT204/32	C	46	FT214/75	C	49	FT220/20	C	51
FT204/40	C	46	FT214/95	C	49	FT220/25	C	51
FT204/50	C	46	FT215/10	C	50	FT221/10	C	51
FT204/8	C	46	FT215/15	C	50	FT221/15	C	51
FT205/10	C	47	FT215/152	C	50	FT221/20	C	51
FT205/15	C	47	FT215/20	C	50	FT221/25	C	51
FT205/20	C	47	FT215/202	C	50	FT221/252	C	51
FT205/25	C	47	FT215/25	C	50	FT221/32	C	51
FT205/32	C	47	FT215/252	C	50	FT222/10	C	54
FT205/40	C	47	FT215/32	C	50	FT222/15	C	54
FT205/50	C	47	FT215/322	C	50	FT222/20	C	54
FT205/8	C	47	FT215/323	C	50	FT223/10	C	54
FT206/10	C	47	FT215/40	C	50	FT223/15	C	54
FT206/15	C	47	FT215/402	C	50	FT223/20	C	54

Zkratka-Code	Rabat	Strana	Zkratka-Code	Rabat	Strana	Zkratka-Code	Rabat	Strana
FT224/10	C	54	GBM25	C	91	JY521/25	C	89
FT224/15	C	54	GBM25SN01	C	91	K		
FT224/20	C	54	GBM30	C	91	KCD1	C	25
FT225/10	C	55	GBM30SN01	C	91	KCD2	C	25
FT225/15	C	55	GBMW60	C	92	KFC1	C	22
FT225/20	C	55	GBMW60SN01	C	92	KFC11	C	22
FT226/10	C	55	GM40GPA	C	76	KFC2	C	22
FT226/15	C	55	GM-WP	C	76	KFC21	C	22
FT226/20	C	55	GT10	C	114	KFC3	C	22
FT227/10	C	55	GT12	C	114	KFC31	C	22
FT227/15	C	55	GT30B	C	107	KFC4	C	22
FT227/20	C	55	GT30B	C	113	KFC41	C	22
FT228/10	C	55	GT31B	C	107	KFC5	C	22
FT228/15	C	55	GT31B	C	113	KFC51	C	22
FT228/20	C	55	GT34B	C	107	KFC6	C	22
FT229/15	C	51	GT34B	C	114	KFC61	C	22
FT229/15	C	116	GZ300C	B	104	KFCM1	C	23
FT229/20	C	51	J			KFCM11	C	22
FT229/20	C	116	JY135/15	C	29	KFCM2	C	23
FT230/15	C	51	JY502/15	C	31	KFCM21	C	22
FT230/20	C	51	JY502/20	C	31	KFCM3	C	23
FT230/25	C	51	JY502/25	C	31	KFCM31	C	22
FT231/15	C	52	JY502/32	C	31	KFCS1	C	23
FT231/20	C	52	JY502/40	C	31	KFCS2	C	23
FT232/15	C	52	JY502/50	C	31	KFCS3	C	23
FT232/20	C	52	JY503/100	C	32	KFM1SGK	C	35
FT232/25	C	52	JY503/15	C	32	KFM1SGPK	C	35
FT233/1510	C	52	JY503/20	C	32	KFM2SGK	C	35
FT233/1512	C	52	JY503/25	C	32	KFM2SGPK	C	35
FT233/1514	C	52	JY503/32	C	32	KFMF1SGK	C	35
FT233/1520	C	52	JY503/40	C	32	KFMF2SGK	C	35
FT233/2020	C	52	JY503/50	C	32	KFMFZZ2SGK	C	35
FT233/2525	C	52	JY503/65	C	32	KFP1	C	15
FT234/1510	C	52	JY503/80	C	32	KFP10	C	15
FT234/1512	C	52	JY504/15	C	31	KFP101	C	15
FT234/1514	C	52	JY504/20	C	31	KFP11	C	15
FT234/1518	C	52	JY504/25	C	31	KFP1D	C	20
FT234/1520	C	52	JY504/32	C	31	KFP1P	C	20
FT234/2020	C	52	JY504/40	C	31	KFP2	C	15
FT234/2525	C	52	JY504/50	C	31	KFP21	C	15
FT235/25	C	53	JY505/15	C	31	KFP2D	C	20
FT235/25	C	89	JY505/20	C	31	KFP2P	C	20
FT236/25	C	53	JY505/25	C	31	KFP3	C	15
FT236/25	C	89	JY505/32	C	31	KFP31	C	15
FT305/20	C	53	JY505/40	C	31	KFP4	C	15
FT305/20	C	56	JY505/50	C	31	KFP41	C	15
FT305/25	C	53	JY507/20	C	31	KFP5	C	15
FT305/25	C	56	JY507/25	C	31	KFP51	C	15
FT306/15	C	53	JY507/32	C	31	KFP6	C	15
FT306/15	C	56	JY507/40	C	31	KFP61	C	15
FT306/20	C	53	JY508/100	C	32	KFP7	C	15
FT306/20	C	56	JY508/15	C	32	KFP8	C	15
FT306/25	C	53	JY508/20	C	32	KFP9	C	15
FT306/25	C	56	JY508/25	C	32	KFPM1	C	16
FT307/15	C	53	JY508/32	C	32	KFPM10	C	16
FT307/15	C	56	JY508/40	C	32	KFPM101	C	16
FT307/20	C	53	JY508/50	C	32	KFPM11	C	16
FT307/20	C	56	JY508/65	C	32	KFPM1SG	C	19
FTE01	C	76	JY508/80	C	32	KFPM2	C	16
G			JY520/25	C	30	KFPM21	C	16
GBM15	C	91	JY520/25	C	89	KFPM2SG	C	19
GBM15SN01	C	91	JY521/25	C	30	KFPM3	C	16

Zkratka-Code	Rabat	Strana	Zkratka-Code	Rabat	Strana	Zkratka-Code	Rabat	Strana
KFPM31	C	16	LU115/25	C	27	P/5104M	A	140
KFPM4	C	16	LU118/15	C	27	P/5104V	A	141
KFPM41	C	16	LU118/20	C	27	PASKA12	C	42
KFPMT1	C	19	LU118/25	C	27	PASKA12	C	141
KFPMT2	C	19	LU137/15	C	27	PASKA19	C	42
KFPN1	C	16	LU137/20	C	27	PASKA19	C	141
KFPN2	C	16	LU137/25	C	27	PER,001	A	125
KFPN3	C	16	LU137/32	C	27	PER,012	A	125
KFPO1	C	18	LU137/40	C	27	PER,020	A	125
KFPO2	C	18	LU137/50	C	27	PER,K2	A	125
KFPO3	C	18	M			PER/54000,0	A	125
KFPO4	C	18	M6304A	C	118	PER/58000,0	A	125
KFPO5	C	18	M6304R	C	118	PER/ECO	A	125
KFPO6	C	18	M6306A	C	118	PERF,P	A	126
KFPOM1	C	18	M6306R	C	118	PF/JY136/10	A	138
KFPOM2	C	18	M6310A	C	118	PF/JY136/20	A	138
KFPOM3	C	18	M6310R	C	119	PF/JY136N/10	A	138
KFPS1	C	17	MEM01	C	98	PF/KFC1	A	139
KFPS11	C	17	MEM02	C	98	PF/KFC3	A	139
KFPS2	C	17	MEM03	C	98	PF/KFC4	A	139
KFPS21	C	17	MEM04	C	98	PF/KFC5	A	139
KFPS3	C	17	MEM05	C	98	PF/KFCM1	A	139
KFPS3	C	69	MEM06	C	98	PF/KFCM3	A	139
KFPS3	C	73	MEM07	C	98	PF/KFP1	A	139
KFPS31	C	17	MEM11	C	98	PF/KFP10	A	139
KFPS3A	C	19	MEM12	C	98	PF/KFP2	A	139
KFPS3T	C	19	MEM13	C	98	PF/KFP3	A	139
KFPS4	C	17	MEM14	C	98	PF/KFP5	A	139
KFPS41	C	17	MEM15	C	98	PF/KFP6	A	139
KFPW1	C	17	MM10	C	44	PF/KFP7	A	139
KFPW2	C	17	MR-SET	C	76	PF/KFP9	A	139
KFPW3	C	17	N			PF/KFPM1	A	139
KFPW4	C	17	N10POR	C	134	PF/KFPM3	A	139
KFPW5	C	17	N10POR_C7	C	69	PF/KFPM4	A	139
KFPW6	C	17	N10POR_C7	C	134	PF/LU137/15	A	139
KFPZF1	C	18	N10PORS	C	134	PF/LU137/20	A	139
KFPZF2	C	18	N10PORT-C7NEW	C	134	PF/LU137/25	A	139
KFPZF3	C	18	N10ZOR	C	69	PF/LU137/32	A	139
KFPZF4	C	18	N10ZOR	C	135	PF/LU137/40	A	139
KGMS11	C	62	N10ZOR-C7NEW	C	73	PF/LU137/50	A	139
KGMS21	C	62	N10ZOR-C7NEW	C	135	PL115/15	C	61
KGMS31	C	62	NIT150	C	41	PL115/20	C	61
KGS11	C	62	NIT150	C	141	PL115/25	C	61
KGS21	C	62	O			PL137/15	C	61
KGS31	C	62	O15AH	C	69	PL137/20	C	61
KOR5ZOR	C	69	O15AH	C	135	PL137/25	C	61
KOR5ZOR	C	73	O15AS1	C	73	PL137/32	C	61
KOR5ZOR	C	135	OT/200	B	104	PL137/40	C	61
KR/3003	A	140	OT/300	B	104	PL137/50	C	61
KRN1	C	24	OT/400	B	104	PNK/100	A	43
KRN10	C	23	OT/500	B	104	PNK/150	A	43
KRN101	C	24	OT/800	B	104	PNK/200	A	43
KRN2	C	23	P			PNK/250	A	43
L			P/2002/20	A	138	PNK/300	A	43
LC2RDW20	C	81	P/2002/25	A	138	PNK/350	A	43
LC2RDW25	C	81	P/3001	A	140	PNK/400	A	43
LC5Y	C	133	P/3003	A	140	PNK/500	A	43
LU113/15	C	27	P/3004	A	140	PV/100	A	43
LU113/20	C	27	P/3016	A	140	PV/150	A	43
LU113/25	C	27	P/3016N	A	140	PV/200	A	43
LU115/15	C	27	P/3019	A	140	PV/250	A	43
LU115/20	C	27	P/3027	A	140	PV/300	A	43

Zkratka-Code	Rabat	Strana	Zkratka-Code	Rabat	Strana	Zkratka-Code	Rabat	Strana
PV/350	A	43	RKPP-SET39P12	C	136	S285-BL-B	A	123
PV/400	A	43	RKPP-SET42	C	78	S285BR	A	124
PV/46	A	43	RKPP-SET42	C	136	S287PP-B	A	122
PV/500	A	43	RKPT1	C	69	S288PPCB	A	124
PVK/100	A	43	RKPT1	C	134	S288PPC-B	A	124
PVK/150	A	43	RKPT1-C7	C	69	SADAEXP	C	97
PVK/200	A	43	RKPT1-C7	C	73	SJ15ACPLUS	C	116
PVK/250	A	43	RKPT1-C7	C	134	SJ15AFPLUS	C	116
PVK/300	A	43	RKPT2	C	69	SJ20ACPLUS	C	116
PVK/350	A	43	RKPT2	C	73	SJ20AFPLUS	C	116
PVK/400	A	43	RKPT2	C	135	SN-RO02S	C	71
PVK/500	A	43	RKPT-SET39	C	78	SN-RO03S	C	71
R			RKPT-SET39	C	133	SN-RO04S	C	71
RA300/10	C	108	RKPT-SET42	C	79	SN-RO05S	C	71
RA300/15	C	108	RKPT-SET42	C	133	SN-RO06S	C	71
RA310/15	C	108	RO02S	C	66	SN-RO07S	C	71
RA320/10	C	108	RO03S	C	66	SN-RO08S	C	71
RA320/15	C	108	RO04S	C	66	SN-RO09S	C	71
RA330/10	C	108	RO05S	C	66	SN-RO10S	C	71
RA330/15	C	108	RO06S	C	66	SN-RO11S	C	71
RA341/25	C	112	RO07S	C	66	SN-RO12S	C	71
RA351/25	C	112	RO08S	C	66	SN-ROU02S	C	72
RA401	C	109	RO09S	C	66	SN-ROU03S	C	72
RA402/1520	C	109	RO10S	C	66	SN-ROU04S	C	72
RA403	C	111	RO11S	C	66	SN-ROU05S	C	72
RA501/10	C	111	RO12S	C	66	SN-ROU06S	C	72
RA501/8	C	111	RPN02	C	67	SN-ROU07S	C	72
RA502/10	C	111	RPN03	C	67	SN-ROU08S	C	72
RA502/15	C	111	RPN04	C	67	SN-ROU09S	C	72
RA502/5	C	111	RPN05	C	67	SN-ROU10S	C	72
RA502/8	C	111	RPN06	C	67	SN-ROU11S	C	72
RA503/15	C	111	RPN07	C	67	SN-ROU12S	C	72
RA504/15	C	109	RPN08	C	67	SN-RZP02S	C	71
RA601/10	C	110	RPN09	C	67	SN-RZP03S	C	71
RA601/15	C	110	RPN10	C	67	SN-RZP04S	C	71
RA602/15	C	110	RPN11	C	67	SN-RZP05S	C	71
RA603/10	C	110	RPN12	C	67	SN-RZP06S	C	71
RA603/15	C	110	RZ02S	C	66	SN-RZP07S	C	71
RA604/15	C	110	RZ03S	C	66	SN-RZP08S	C	71
RC15S	C	94	RZ04S	C	66	SN-RZP09S	C	71
RDW200200	C	81	RZ05S	C	66	SN-RZP10S	C	71
RDW200300	C	81	RZ06S	C	66	SN-RZP11S	C	71
RDW200400	C	81	RZ07S	C	66	SN-RZP12S	C	71
RDW250200	C	81	RZ08S	C	66	SN-RZPU02S	C	72
RDW250300	C	81	RZ09S	C	66	SN-RZPU03S	C	72
RDW250400	C	81	RZ10S	C	66	SN-RZPU04S	C	72
RKPO1	C	134	RZ11S	C	66	SN-RZPU05S	C	72
RKPO1-C7	C	69	RZ12S	C	66	SN-RZPU06S	C	72
RKPO1-C7	C	73	RZP02S	C	67	SN-RZPU07S	C	72
RKPO1-C7	C	134	RZP03S	C	67	SN-RZPU08S	C	72
RKPO-SET39	C	79	RZP04S	C	67	SN-RZPU09S	C	72
RKPO-SET39	C	133	RZP05S	C	67	SN-RZPU10S	C	72
RKPO-SET42	C	79	RZP06S	C	67	SN-RZPU11S	C	72
RKPO-SET42	C	133	RZP07S	C	67	SN-RZPU12S	C	72
RKPP_T	C	69	RZP08S	C	67	SZN-0	C	75
RKPP_T	C	136	RZP09S	C	67	SZN-1	C	75
RKPP_TP	C	69	RZP10S	C	67	SZN-2	C	75
RKPP_TP	C	136	RZP11S	C	67	SZN-2-170	C	75
RKPP-C7NEW	C	73	RZP12S	C	67	SZN-3	C	75
RKPP-SET39	C	78	S			SZN-4	C	75
RKPP-SET39	C	136	S282-BL	A	126	SZN-4-170	C	75
RKPP-SET39P12	C	78	S285B-BL-B	A	123	SZN-5	C	75

Zkratka-Code	Rabat	Strana
SZN-6-170	C	75
SZP-0	C	75
SZP-1	C	75
SZP-2	C	75
SZP-3	C	75
SZP-4	C	75
SZP-5	C	75
T		
T100120A	C	120
T63120A	C	119
T80120A	C	119
TK12150	C	120
T-KUS,0	B	102
T-KUS,1	B	102
TM63A	C	119
TM80R	C	119
TS05Z	C	96
TS08Z	C	96
TS12Z	C	96
TS18Z	C	96
TS24Z	C	96
TS35S	C	96
TS35Z	C	96
TS50S	C	96
TS50Z	C	96
TS80S	C	96
TT/200	B	104
TT/300	B	104
TT/400	B	104
TT/500	B	104
TT/800	B	104
U		
U02Z	C	97
UCHYT,P	A	43
V		
V/2002/10	A	138
V/2002/15	A	138
V/2002/20	A	138
V/2002/25	A	138
V05Z	C	96
V08Z	C	96
V100S	C	97
V12Z	C	96
V18Z	C	96
V24Z	C	96
V35Z	C	96
V50S	C	97
V60S	C	97
V80S	C	97
VU/55000,0	A	124
W		
W0101	C	88
W0201	C	83
W0202	C	83
W0203	C	83
W0204	C	83
W0301	C	84
W0302	C	84
W0401	C	85
W0601	C	86
W0602	C	86
W0603	C	87

Zkratka-Code	Rabat	Strana
W0604	C	87
WG0500	C	64
WG0750	C	64
WG1000	C	64
WG1250	C	64
WG1500	C	64
WG2000	C	64
WGK0500	C	64
WGK0750	C	64
WGK1000	C	64
WGK1250	C	64
WGK1500	C	64
WGK2000	C	64
WGN0500	C	64
WGN0750	C	64
WGN1000	C	64
WGN1250	C	64
WGN1500	C	64
WGN2000	C	64
Z		
Z1515	C	93
Z1515MF	C	93
Z1525	C	93
Z1525MF	C	93
Z1530	C	93
Z1530MF	C	93
Z1560	C	93
Z1560MF	C	93
Z1580	C	93
Z2025	C	93
Z2030	C	93
Z2060	C	93
Z293-BL	C	42
Z295-BL	C	42
Z501	C	44
Z501R	C	44
Z502	C	44
ZK1F20	C	36
ZK2F1520	C	36
ZSR1	C	69
ZSR1	C	73
ZSR1	C	135
ZSSN1	C	24
ZSSN10	C	24
ZSUN1	C	24
ZSUN10	C	24
ZSUN2	C	24
ZTD30BL	C	106
ZTD30CR	C	106
ZTD30WH	C	106
ZTM1	C	113
ZTM2	C	113
ZTO30CR	C	105
ZTO30WH	C	105
ZTV1	C	112
ZTV2	C	112

Obecné obchodní podmínky

DODACÍ PODMÍNKY CZ (SK)

- Dodavatel se zavazuje zajistit vlastním nákladem dopravu objednaného zboží přepravní službou, avšak pouze u objednávek, které přesahují v nákupních cenách hodnotu 5 000 Kč (200 EUR).
- V případě, že hodnota objednávky je v rozmezí od 2 500 do 5 000 Kč (100–200 EUR), bude zboží vyexpedováno s expedičními náklady na přepravu ve výši 95 Kč (5,80 EUR).
- V případě, že hodnota objednávky je menší než 2 500 Kč (100 EUR), bude zboží vyexpedováno s expedičními náklady na přepravu ve výši 150 Kč (8,20 EUR).

Výše objednávky	Cena za dopravu
nad 5 000 Kč (200 EUR)	ZDARMA
2 500–5 000 Kč (100–200 EUR)	95 Kč (5,80 EUR)
menší než 2 500 Kč (100 EUR)	150 Kč (8,20 EUR)

OSTATNÍ USTANOVENÍ

- Obrázky použité v ceníku jsou ilustrativní.
- Za chyby vzniklé v tisku neručíme.

PRAVIDLA OBJEDNÁVÁNÍ A EXPEDICE

1. Závazné objednávky přijímáme telefonicky, faxem, e-mailem, poštou nebo osobně.
2. Na objednávkách uvádějte u každé položky přesný kód zboží a počet požadovaných kusů.
3. Pro zpracování objednávek je v případě rozporu textové části a kódu rozhodující kód zboží.
4. Na objednávkách kupující uvede jméno a telefon kontaktní osoby, se kterou můžeme řešit případné nesrovnalosti v objednávce.

5. Vaše doručené objednávky se vyřizují (fakturují a expedují) ihned, což je důvodem k tomu, že není možné objednávky později měnit nebo doplňovat.
6. Aby nedocházelo ke zbytečným reklamacím, upozorňujeme odběratele, aby objednávali pouze na základě našeho kompletního aktuálního ceníku. Ceníky baterií a koupelňových doplňků nazvané „Výběr z naší nabídky“ jsou určeny pro vaše zákazníky.
7. Neobjednávejte zboží přes naše obchodní zástupce. Nejrychlejší způsob je objednat zboží přímo.
8. Neposílejte objednávky dvojmo „pro jistotu“. Může se stát, že vám bude zásilka expedována dvakrát.
9. Pokud některé zboží z vaší objednávky není k dispozici, je pro nás standardní poslat objednávku bez chybějícího zboží a toto zboží je u nás v rezervaci. Ihned po naskladnění chybějícího zboží je zbytek objednávky expedován. Nevztahuje se na instalátorský program.
10. Chybně objednané zboží nelze vrátit, leda bychom se písemně dohodli jinak. V případě dohody o vrácení zboží, musí být zboží nepoužité a v originálně zabaleném stavu. Zboží, které nevedeme skladem a bylo objednáno speciálně pro vás, nemůže být vráceno zpět.
11. Zboží objednané v dopoledních hodinách se ve většině případů expeduje ve stejný den s předpokládanou dodací lhůtou 24 hodin.

U zboží objednaného odpoledne je předpoklad doručení kupujícímu 48 hodin. Protože přepravu zajišťujeme externími přepravními službami, jsou dodací lhůty orientační a nikoli stoprocentně závazné.

Všechny uvedené částky jsou v Kč/EUR bez DPH.

Pravidla vyřizování reklamací

1. Při vybírání jakéhokoliv výrobku dodávaného firmou Novaservis zvažte, které funkce od něj požadujete. To, že výrobek nevyhovuje vašim pozdějším nárokům, není důvod k následné reklamaci.
2. Po převzetí zboží je odběratel povinen zkontrolovat množství, povrchovou úpravu a typ zboží. Případné nesrovnalosti je nutné oznámit dodavateli nejpozději do dvou dnů od obdržení zásilky. Pozdější reklamáce se neuznává.
3. Pokud odběratel reklamuje záměnu typů nebo barevného provedení, případně kvalitu povrchové úpravy, je nezbytné zaslat toto zboží na adresu dodavatele, který až po doručení zásilky od odběratele pošle požadované zboží.
4. **Veškeré reklamáce týkající se dodávek, tj. záměn barevných kombinací, typů a počtů, řeší pouze fakturační oddělení dodavatele.**
5. Dodavatel neodpovídá za závady a poškození způsobené nesprávným používáním, neodbornou manipulací nebo instalací, mechanickým poškozením způsobeným odběratelem, montážní firmou nebo konečným spotřebitelem.
6. Dodavatel neodpovídá za závady způsobené nedodržením podmínek uvedených v záručních listech a montážních návodech.
7. Dodavatel neodpovídá za závady vzniklé nečistotami ve vodovodním řádu nebo způsobené vodním kamenem.
8. Dodavatel dále neodpovídá za:
 - ucpání sprchových koncovek při zanedbání čištění sprchových otvorů
 - poškození mechaniky baterií v důsledku odstranění vstupních ochranných sítěk u nástěnných baterií
 - narušení povrchu baterií a koupelňových doplňků v důsledku používání jiných čisticích prostředků, než je uvedeno v záručních listech
 - závady baterií způsobené horkou vodou o teplotě vyšší, než která je uvedena v záručním listu
 - závady baterií způsobené tlakem vyšším, než který je uvedený v záručním listu
9. Konečný spotřebitel může záruku uplatnit u subjektu, kde byl výrobek zakoupen.
10. Zboží poslané k reklamaci musí vždy obsahovat kromě podrobného popisu závady i řádně vyplněný záruční list včetně data prodeje, typu a barevné kombinace zboží a razítka prodejny. U reklamovaného zboží je nutno vždy uvést stav povrchu výrobku v době zaslání k dodavateli.
11. Veškeré zboží zaslané k reklamaci musí být bezpečně a správně zabaleno tak, aby během přepravy nedošlo k jeho poškození.
Za vady vzniklé přepravou v důsledku nedostatečného obalu nese vinu odesílatel.
12. Dojde-li k poškození zboží při přepravě, vyřizuje reklamaci s přepravcem odesílatel.
13. Pracovník servisního střediska dodavatele musí okamžitě informovat odesílatele o skutečnosti, že zboží poslané k reklamaci bylo přijato s poškozenou povrchovou úpravou.
14. O tom, zda reklámace bude vyřízena kladně nebo záporně, rozhodují pracovníci servisního střediska dodavatele, kteří jsou povinni vždy spolu s reklamovaným zbožím poslat písemné vyjádření k reklamaci.
15. **Všechny technické dotazy je nutno řešit přímo s pracovníky servisního střediska dodavatele**
 • pro ČR na tel.: +420 548 428 013
 • pro SR na tel.: +421 911 473 193
16. **Veškeré reklamáce vodovodních baterií v ČR hláste přímo na CALL CENTRU dodavatele na tel.: +420 548 428 044, případně e-mailem na reklamace@novaservis.cz.**
17. Výrobky s odstranitelnou funkční závadou dodavatel nemění za nové zboží. V případě neodstranitelné funkční vady musí odběratel zaslat reklamovaný výrobek na servisní středisko dodavatele, kde bude po posouzení a uznání reklámace vyměněn za nový. Pokud odběratel provede spotřebiteli výměnu vadného výrobku za nový bez konzultace se servisním střediskem dodavatele, činí toto na vlastní zodpovědnost a v případě odstranitelné závady nebude tento výrobek vyměněn dodavatelem za nový.

Sídlo společnosti kontakty



SÍDLO SPOLEČNOSTI

NOVASERVIS spol. s r.o.

Merhautova 208
613 00 Brno
Česká republika
T: +420 548 428 011
E: novaservis@novaservis.cz
www.novaservis.cz

NOVASERVIS FERRO SK s.r.o.

Továrenská 3110/20J
905 01 Senica
Slovenská republika
T: +421 911 473 193
E: servissk@novaservis.sk
www.novaservis.sk

VÝROBNÍ ZÁVOD ZNOJMO

Družstevní 5
669 02 Znojmo
T: +420 515 282 111



OBCHODNÍ ÚDAJE

NOVASERVIS spol. s r.o.
zapsaný v obchodním rejstříku
u Kraj. soudu v Brně, Rg. oddíl C,
vložka 71359

IČ: 29288690
DIČ: CZ29288690

Bankovní spojení - CZK:

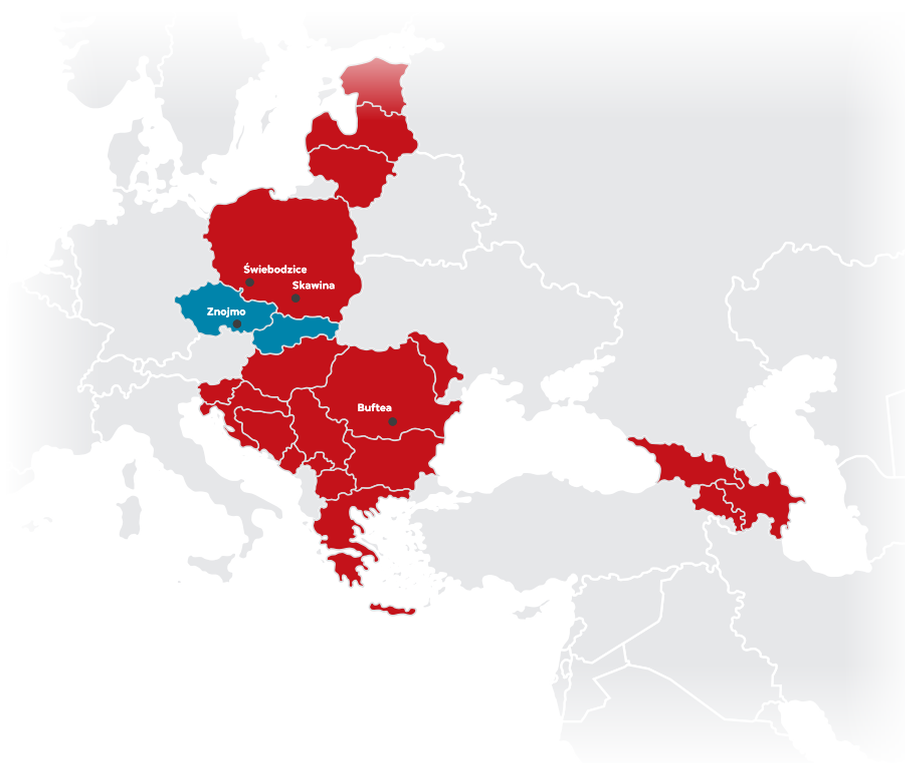
KB BRNO
č. ú. 43-9111500287/0100

Bankovní spojení - EUR:

UniCredit Bank CZ & SK a.s.
IBAN: CZ4827000000002114301820
SWIFT: BACXCZPP

novaservis
FERRO GROUP

FERRO
GROUP



EXPANDUJEME!

Již 13 let jsme součástí silné mezinárodní skupiny FERRO, která je díky kvalitě produktů, profesionálnímu přístupu a výhodám spolupráce lídrem v oboru v 23 zemích Evropy.



KONTAKTY

Spojovatelka - objednávky	Telefon	+420 548 428 011
	Fax	+420 548 428 012
	E-mail	objednavky@novaservis.cz
Fakturace	Telefon	+420 548 428 043
	Provozní hodiny	Po-Čt: 7.00-17.00 hodin Pá: 7.00-16.00 hodin
Export	Telefon	+420 548 428 040
	Fax	+420 548 428 041
	E-mail	export@novaservis.cz
E-shop	Telefon	+420 548 428 037
	E-mail	shop@novaservis.cz
Prodejna I. Merhautova 208, Brno	Telefon	+420 548 428 014
	Provozní hodiny	Po-Čt: 8.00-18.00 hodin Pá: 8.00-17.00 hodin
Prodejna II. Družstevní 5, Znojmo	Telefon	+420 515 282 123
	Provozní hodiny	Po-Čt : 9.00-17.00 hodin Pá: 8.00-16.00 hodin
Centrální sklad (Znojmo)	Telefon	+420 515 282 128
Výrobní závod (Znojmo)	Telefon	+420 515 282 111



SERVISNÍ KONTAKTY

SERVIS ČESKÁ REPUBLIKA - servis baterií až do domu *

Telefon - technické dotazy	+420 548 428 013
E-mail - technické dotazy	servis@novaservis.cz
Provozní hodiny	Po-Čt: 8.00-18.00 hodin Pá: 8.00-17.00 hodin

Vyřizování reklamací

Telefon - reklamace vodovodních baterií	+420 548 428 044
E-mail - reklamace	reklamace@novaservis.cz
Fax - reklamace	+ 420 548 428 042
Provozní hodiny	Po-Pá: 8.00-16.00 hodin
www.novaservis.cz/vyrizovani-reklamaci/	

SERVIS SLOVENSKÁ REPUBLIKA

Telefon	+421 911 473 193 +421 346 585 048
E-mail	servissk@novaservis.sk
Provozní hodiny	Po-Pá: 8.00-16.00 hodin



Kontakty



Film - představení společnosti



Vyřizování reklamací



Katalog v elektronické verzi

Obrázky jsou pouze ilustrativní, za tiskové chyby neručíme.

* nevztahuje se na příslušenství baterií



FILM - PŘEDSTAVENÍ
SPOLEČNOSTI



FILM - ROZDĚLOVAČE
DO OTOPNÝCH
SYSTÉMŮ



KATALOG
V ELEKTRONICKÉ
VERZI

Obrázky jsou pouze ilustrativní, za tiskové chyby neručíme.

SK - NOVASERVIS FERRO SK s.r.o.

Továrenská 31 110/20J, 905 01 Senica
Slovenská republika

T: +421 346 585 048, +421 911 473 193
E: servissk@novaservis.sk

www.novaservis.sk

NOVASERVIS spol. s r.o.

Merhautova 208, 613 00 Brno
Česká republika

T: +420 548 428 011
M: +420 602 724 699
E: novaservis@novaservis.cz

www.novaservis.cz



[/novaservis-spol-s-r-o](#)



[/novaservisczbyferrogroup](#) • [/novaservisskbyferrogroup](#)



[/novaservis_cesko](#) • [/novaservis_slovensko](#)



[/novaservisbrno](#)