

CENÍK 2022

AVK VOD-KA



CENÍK VÝROBKŮ PRO VODARENSTVÍ

Expect... **AVR**

PLATNÝ OD 1.1.2022



AVK VOD-KA a.s.

Labská 233/11, 412 01 Litoměřice

IČ: 273 43 367

DIČ: CZ27343367

č. ú.: 219166988/0300

Tel.: 416 734 980-982

E- mail: obchod@avkvodka.cz

www.avkvodka.cz



KONTAKTNÍ OSOBY PRO OBCHODNÍ A TECHNICKÉ ZÁLEŽITOSTI:



obchodní zástupce - Praha

Miloš Hybrant
602 443 951

m.hybrant@avkvodka.cz



obchodní zástupce - jižní Morava

Ing. Dagmar Valešová
602 445 815

d.valesova@avkvodka.cz



obchodní zástupce - střední Čechy

Petr Mareš
602 445 813

p.mares@avkvodka.cz



obchodní zástupce - severní Morava

Eva Ďabolková
602 108 351

e.dabolkova@avkvodka.cz



obchodní zástupce - severovýchodní Čechy

Ing. Jiří Doležal
602 443 948

j.dolezal@avkvodka.cz



obchodní zástupce - severozápadní Čechy

Miroslav Reich
602 453 142

m.reich@avkvodka.cz



obchodní zástupce - jižní Čechy

Tomáš Tichý
602 445 814

t.tichy@avkvodka.cz



specialista prodeje - Fusion - celá ČR

Patrik Opa
702 229 205

p.opa@avkvodka.cz



specialista prodeje - plyn - celá ČR

Bc. Milan Lenhart
601 394 173

m.lenhart@avkvodka.cz

Vedení společnosti

ředitel

Ing. Petr Kužela
602 100 275p.kuzela@avkvodka.czPetr Kvičera
602 443 950p.kvicera@avkvodka.cz

asistentka

Pavla Víšková
602 445 005 / 416 734 980p.viskova@avkvodka.cz**Obchodní oddělení / zaslání objednávek / dotaz na termíny dodání**expedice - Praha, severovýchodní Čechy
severozápadní ČechyJan Vaculík
602 556 412 / 416 734 982j.vaculik@avkvodka.czexpedice - jižní Čechy, střední Čechy
severní Morava, jižní MoravaJana Dědečková
602 556 420 / 416 731 343j.dedekova@avkvodka.cz**Zpracování nabídek**Miloš Daněk
602 556 423 / 416 731 791m.danek@avkvodka.czTomáš Slavata
602 476 128t.slavata@avkvodka.cz**Servisní činnost, zhotovení navrtávek**Martin Vaculík
602 196 321 / 416 734 980m.vaculik@avkvodka.cz**E-shop, správa informačních systémů**Ing. Vladimír Mužný
602 450 494v.muzny@avkvodka.cz**Finance, účetnictví**

hlavní účetní

Ing. Irena Drábková
724 838 110i.drabkova@avkvodka.cz

účetní - fakturantka

Kamila Krpešová
728 326 059 / 416 737 622k.krpesova@avkvodka.cz

účetní

Petra Arnold

p.arnold@avkvodka.cz**Ostatní podpora**

správce IT

David Mareš
724 326 655d.mares@avkvodka.cz

expedice - nákup

Jiří Příhoda
602 556 438 / 416 731 381j.prihoda@avkvodka.cz

skladník

Lubomír Válek
602 429 912 / 416 734 980sklad@avkvodka.cz

skladník

Vít Krpeš
602 429 912 / 416 734 980sklad@avkvodka.cz

skladník

Radek Havlát
602 429 912 / 416 734 980sklad@avkvodka.cz

skladník

Jan Štefanov
602 429 912 / 416 734 980sklad@avkvodka.cz

skladník

Josef Vocásek
602 429 912 / 416 734 980sklad@avkvodka.cz



AVK výrobní program splní Vaše požadavky

AVK - čtyři hlavní segmenty použití



Rozvody pitné vody

šoupátka, domovní přípojky a příslušenství, hydranty, navrtávací pasy, motýlkové uzávěry, vzdušníky, zpětné klapky atd.



Rozvody odpadních vod

šoupátka, nožová šoupátka, vzdušníky, zpětné kulové klapky, motýlkové uzávěry atd.



Požární rozvody

šoupátka, hydranty



Plynové rozvody

šoupátka, plynárenské uliční poklopy, příslušenství

Ve světě vodárenských armatur se proslavilo několik výrobců, kteří vytvořili celosvětové standardy a díky neustálému vývoji svých výrobků dosáhli vedoucího postavení na trhu. AVK je bezesporu jednou z těchto značek a prostřednictvím dceřinné společnosti AVK VOD- KA a.s. tak nabízí všem zákazníkům v České republice armatury té nejvyšší kvality. AVK armatury jsou v České republice používány od roku 1995 a patří jistě k těm nejrozšířenějším.

Součástí celosvětově úspěšné politiky společnosti AVK je i důraz na servis a přátelský přístup k zákazníkům, který firma AVK VOD-KA a.s. důsledně uplatňuje i v České republice.

AVK je značka, která je vnímána jako symbol kvality.

AVK je jedním z hlavních světových výrobců armatur pro vodárenství, plynárenství, rozvody odpadních vod, průmyslové a požární rozvody.

Náš výrobní program zahrnuje širokou řadu armatur jako jsou měkce těsnící šoupátka, domovní přípojky, hydranty, opravárenský sortiment a drobné příslušenství. Každý jednotlivý výrobek splňuje nejvyšší nároky na kvalitu, spolehlivost a dlouhou životnost výrobku.

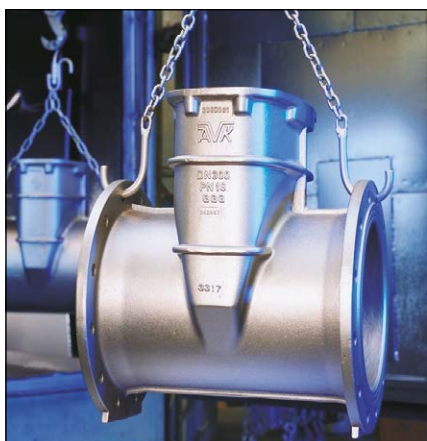
Dnes jsme jediný světový výrobce, který vyrábí dle hlavních světových a důležitých národních standardů jako jsou například ISO, CEN, DIN, NF, BS, AWWA, JWWA, SABS, AS, GHOST, ČSN a podobně. Naše globální působení nám umožňuje nabízet vysoký standard, který ke kvalitním výrobkům nutně patří.

Výrobní strategie

Myšlenky a postřehy z celého světa jsou vyhodnocovány ve vývojovém centru v Dánsku. Zde vznikají nové výrobky, které se zde realizují, odzkoušejí a společně se zákazníky finálně testují před zahájením výroby. Výroba probíhá ve velkých sériích v maximálně automatizovaných závodech. To umožňuje nabídnout zákazníkovi nejvyšší konstantní kvalitu v přiměřených cenových relacích.



AVK - výrobce vysoce kvalitních armatur



Výroba

AVK vyrábí a prodává armatury prostřednictvím více než 100 vlastních společností rozmístěných po celém světě. Mateřský výrobní závod je umístěn v Dánsku, výrobní závody naleznete například ve Velké Británii, Holandsku, Německu, Francii, USA, Saudské Arábii a Austrálii. AVK výrobky jsou vyráběny v licenci v mnoha dalších státech celého světa.

Přůž do AVK armatur je vyráběna ve specializovaném závodě AVK GUMMI A/S, který je významným evropským výrobcem a zpracovatelem pryže pro vodárenství, plynárenství a výrobu potravin.

AVK výrobky jsou prostřednictvím prodejních společností, distributorů a koncových zákazníků používány ve více než 85 státech.

Kvalita

AVK výrobky jsou po celém světě známé díky své vysoké kvalitě, konkurenceschopným cenám a vysoké spolehlivosti. Kvalita je kontrolována během celé výroby, AVK byla jednou z prvních armaturek, která získala certifikát ISO 9001.





AVK v České republice

Armatury AVK se používají v České republice od roku 1995



Co se týká kvality, u AVK není nic ponecháno náhodě.



AVK ŠOUPÁTKA

	AVK přírubová šoupátka	obj. č. 3.1-14	str. 7-8
	AVK nožová šoupátka	obj. č. 3.6	str. 8-9
	AVK kombi šoupátka	obj. č. 4.3-4	str. 11
	AVK přípojková šoupátka	obj. č. 5.1-19	str. 12-15



HYDRANTY

	Hydranty podzemní	obj. č. 12.1	str. 48
	Hydranty nadzemní	obj. č. 12.2-6	str. 49-50



ISIFLO SPOJKY A KULOVÉ KOHOUTY

	ISIFLO mosazné spojky	obj. č. 2.1	str. 18-22
	ISIFLO SPRINT	obj. č. 2.4	str. 24-25
	ISIFLO mosazné fitinky	obj. č. 18.1.1	str. 23
	ISIFLEX-ATU spojky	obj. č. 2.2	str. 26
	Kulové mosazné kohouty	obj. č. 2.3	str. 27-28
	Vodoměrné sestavy	obj. č. 19.58-66	str. 29-30




KLAPKOVÉ UZÁVĚRY

	Přírubové klapkové uzávěry	obj. č. 6.1-3	str. 16
	Bezpřírubové klapkové uzávěry	obj. č. 6.4-5	str. 16-17




NAVRTÁVACÍ PASY

	Závitové navrtávací pasy	obj. č. 8.4-5	str. 40-41
	Přírubové navrtávací pasy	obj. č. 8.4.3	str. 42-43





PŘÍSLUŠENSTVÍ K ŠOUPÁTKŮM

	Uliční poklopy	obj. č. 7.2.1-15	str. 31-32
	Zemní soupravy	obj. č. 7.5. - 7.10	str. 33
	Kolečka	obj. č. 7.3.	str. 51



OPRavnÉ ARMATURY

	Nerezové opravné pasy	obj. č. 8.1	str. 34
	Litinné opravné pasy	obj. č. 8.2.1-2	str. 35
	STOP spojky	obj. č. 8.3	str. 35



OPRavnÉ SPOJKY A PŘÍRUBY

	KOMBI příruby	obj. č. 9.1	str. 36
	UNI EXTRA spojky a příruby	obj. č. 9.2	str. 37
	UNI plus spojky a příruby	obj. č. 9.5	str. 38
	ORION ^{PLUS} SUPA MAXI TM spojky a příruby	obj. č. 9.4.4-5	str. 39



ODVZDUŠŇOVACÍ A ZAVZDUŠŇOVACÍ VENTILY

	Odvzdušňovací a zavzdušňovací ventily pro pitnou vodu	obj. č. 10.5.-8	str. 44-45
	Odvzdušňovací a zavzdušňovací ventily pro odpadní vodu	obj. č. 10.9.-92	str. 44-45

AUTOMATICKÉ KONTROLNÍ VENTILY

	Automatické kontrolní ventily, redukční ventily a čistící kusy	obj. č. 13.1 a 17.3	str. 47
	Plunžrový ventil	obj. č. 13.10	str. 47


ZPĚTNÉ KLAPKY

	Zpětné klapky	obj. č. 11.1, 11.6 a 11.7	str. 46
	Kulové zpětné klapky	obj. č. 11.3	str. 46


MONTÁŽNÍ VLOŽKY

	Montážní vložky	obj. č. 17.6 - 8	str. 52
---	-----------------	------------------	---------

LITINOVÉ TVAROVKY

	Základní přehled dodávaných litinných tvarovek	obj. č. 50.X	str. 53-54
---	--	--------------	------------

ELEKTROTVAROVKY

	Základní přehled dodávaných elektrotvarovek	FUSION	str. 55-56
---	---	--------	------------

Všechny ceny v tomto ceníku jsou uvedeny bez DPH

Typ	obj. č.	DN	Cena za ks	Stavební délka	PN	Hmotnost (kg)	Počet na paletě	
AVK šoupátko F4 obj. č. 3.1 série 06/30 Přírubové šoupátko pro pitnou a neagresivní odpadní vodu Krátká stavební délka DIN F4 Srdce s dlouhým vedením vulkanizované kompletně EPDM pryží Pevná klínová matka Trojnásobná ucpávka vřetene Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK U dimenzí DN 450 a výše vřeteno ukončeno systémem pero-drážka Na přání: obtok pro DN 500, 600 Příslušenství: zemní soupravy - strana 33 poklapy - strana 31-32 kolečka str. 51	3.1.40	40	4 820	140	10/16	10	25	
	3.1.50	50	5 126	150	10/16	11	21	
	3.1.65	65	6 359	170	10/16	14	16	
	3.1.804/808*	80	6 538	180	10/16	15	20	
	3.1.100	100	7 603	190	10/16	17	15	
	3.1.125	125	11 453	200	10/16	22	15	
	3.1.150	150	12 999	210	10/16	31	10	
	3.1.200	200	19 721	230	10	48	10	
	3.1.20016	200	19 721	230	16	48	10	
	3.1.250	250	35 861	250	10	102	8	
	3.1.25016	250	35 861	250	16	102	8	
	3.1.300	300	51 691	270	10	149	6	
	3.1.30016	300	51 691	270	16	149	6	
	3.1.350	350	112 245	290	10	220	2	
	3.1.35016	350	112 245	290	16	220	2	
	3.1.400	400	137 488	310	10	240	1	
	3.1.40016	400	137 488	310	16	240	1	
	3.1.450	450	173 798	330	10	487	1	
	3.1.45016	450	173 798	330	16	487	1	
	3.1.500	500	209 953	350	10	519	1	
	3.1.50016	500	209 953	350	16	519	1	
	3.1.600	600	280 888	390	10	722	1	
	3.1.60016	600	280 888	390	16	722	1	
	3.1.700	700	na poptávku	430	10	1415	1	
	3.1.70016	700	na poptávku	470	16	1475	1	
	3.1.800	800	na poptávku	470	10	1475	1	
	3.1.900	900	na poptávku	510	10/16	3132/3358	1	
	3.1.1000	1000	na poptávku	550	10/16	3155/3407	1	
	*Vrtání příruby 804 - 4 otvory pro šrouby 808 - 8 otvorů pro šrouby							
	AVK šoupátko F5 obj. č. 3.2 série 02/60 Přírubové šoupátko pro pitnou a neagresivní odpadní vodu Dlouhá stavební délka F5 Srdce s dlouhým vedením vulkanizované kompletně EPDM pryží Pevná klínová matka Trojnásobná ucpávka vřetene Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK *Příruby vrtané dle DIN 2501 mají u dimenzí DN 350, 450 a 500 světlost 400 mm. Příslušenství: zemní soupravy - strana 33 poklapy - strana 31-32 kolečka str. 51	3.2.40	40	5 848	240	10/16	11	24
		3.2.50	50	5 848	250	10/16	12	20
		3.2.65	65	7 086	270	10/16	15	17
3.2.804/808*		80	7 523	280	10/16	16	14	
3.2.100		100	9 507	300	10/16	19	12	
3.2.125		125	13 991	325	10/16	24	9	
3.2.150		150	16 342	350	10/16	34	8	
3.2.200		200	24 942	400	10	53	6	
3.2.20016		200	24 942	400	16	53	6	
3.2.250		250	49 815	450	10	110	4	
3.2.25016		250	49 815	450	16	110	4	
3.2.300		300	60 797	500	10	160	2	
3.2.30016		300	60 797	500	16	160	2	
3.2.350*		350	132 046	550	10	320	2	
3.2.35016*		350	132 046	550	16	320	2	
3.2.400		400	151 584	600	10	342	2	
3.2.40016		400	151 584	600	16	342	2	
3.2.450*		450	184 919	650	10	360	1	
3.2.45016*		450	184 919	650	16	360	1	
3.2.500*		500	216 254	700	10	417	1	
3.2.50016*	500	216 254	700	16	417	1		
*Vrtání příruby 804 - 4 otvory pro šrouby 808 - 8 otvorů pro šrouby Plinopřítoková šoupata F5 v dimenzích 450, 500 a 600 naleznete pod obj.č. 3.4								
AVK šoupátko ČSN obj. č. 3.3 série 02/20, 43/60, 50/60 Přírubové šoupátko pro pitnou a neagresivní odpadní vodu ČSN stavební délka Příruby vrtané dle DIN 2501 mají u dimenzí DN 350, 450 a 500 světlost 400 mm. Srdce s dlouhým vedením vulkanizované kompletně EPDM pryží Pevná klínová matka Trojnásobná ucpávka vřetene Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK Příslušenství: zemní soupravy - strana 33 poklapy - strana 31-32 kolečka str. 51	3.3.50	50	5 125	180	10/16	16	14	
	3.3.804/808*	80	6 640	210	10/16	16	14	
	3.3.100	100	8 104	230	10/16	22	12	
	3.3.125	125	11 309	254	10/16	23	10	
	3.3.150	150	13 557	280	10/16	38	8	
	3.3.200	200	23 207	330	10	57	6	
	3.3.20016	200	23 207	330	16	57	6	
	3.3.250	250	49 815	450	10	110	4	
	3.3.25016	250	49 815	450	16	110	4	
	3.3.300	300	60 797	500	10	160	2	
	3.3.30016	300	60 797	500	16	160	2	
	3.3.350	350	132 046	550	10	320	2	
	3.3.35016	350	132 046	550	16	320	2	
	3.3.400	400	151 584	600	10	342	2	
	3.3.40016	400	151 584	600	16	342	2	
	3.3.450	450	184 919	650	10	360	1	
	3.3.45016	450	184 919	650	16	360	1	
3.3.500	500	216 254	700	10	417	1		
3.3.50016	500	216 254	700	16	417	1		
*Vrtání příruby 804 - 4 otvory pro šrouby 808 - 8 otvorů pro šrouby								

Typ

AVK šoupátko s pohonem
F4 obj.č. 3.1.A
F5 obj.č. 3.2.A
série 15/42, 15/72

Šoupě pro pitnou a neagresivní odpadní vodu
elektropohon
AUMA
ZPA Pečky
pneupohon
FESTO
při objednávce nutno upřesnit požadavky na pohon



obj. č.	DN	Cena za ks	Stavební délka	PN	Hmotnost (kg)	Počet na paletě
3.X.40A	40	na poptávku	140/240	10/16	13/14	
3.X.50A	50	na poptávku	150/250	10/16	14/15	
3.X.65A	65	na poptávku	170/270	10/16	17/18	
3.X.80A	80	na poptávku	180/280	10/16	21/22	
3.X.100A	100	na poptávku	190/300	10/16	26/28	
3.X.125A	125	na poptávku	200	10/16	34	
3.X.150A	150	na poptávku	210/350	10/16	49/52	
3.X.200A	200	na poptávku	230/400	10/16	68/73	
3.X.250A	250	na poptávku	250/450	10/16	113/121	
3.X.300A	300	na poptávku	270/500	10/16	160/171	
3.X.350A	350	na poptávku	290/550	10/16	223/332	
3.X.400A	400	na poptávku	310/600	10/16	243/353	
3.X.450A	450	na poptávku	650	10/16	372	
3.X.500A	500	na poptávku	700	10/16	430	

Při objednávce místo X doplňte 1 pro krátkou stavební délku nebo 2 pro dlouhou stavební délku.

AVK šoupátko F5
obj. č. 3.4
série 55/30

Přírubové šoupátko pro pitnou a neagresivní odpadní vodu
Dlouhá stavební délka F5
Plně průchozí
Srdce s dlouhým vedením vulkanizované kompletně EPDM pryží
Pevná klínová matka
Trojnásobná ucpávka vřeteně
Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK
Vřeteně ukončeno systémem pero-drážka
Na přání:
elektropohon
převodovka
obtok DN 80
Příslušenství:
zemní soupravy - strana 33
poklopy - strana 31-32
kolečka str. 51



obj. č.	DN	Cena za ks	Stavební délka	PN	Hmotnost (kg)	Počet na paletě
3.4.450	450	204 848	650	10	633	1
3.4.45016	450	204 848	650	16	633	1
3.4.500	500	237 479	700	10	663	1
3.4.50016	500	237 479	700	16	663	1
3.4.600	600	318 372	800	10	828	1
3.4.60016	600	318 372	800	16	828	1
3.4.80016	800	na poptávku	1000	16	2469	1

AVK nožové šoupě s nestoupavým vřetenem
obj.č. 3.6
série 702/10

Nožové šoupátko oboustranně těsnící
Polyesterová povrchová ochrana s UV
Těsnění s vulkanizovaným kovovým kordem
Nerezový spojovací materiál
Max. pracovní tlak
DN 50-150: 10 bar
DN 200-250: 8 bar
DN 300-350: 6 bar
DN 400-500: 5 bar
DN 600: 4 bar



obj. č.	DN	Cena za ks	Stavební délka	PN	Hmotnost (kg)
3.6.50	50	7 593	43	10/16	7
3.6.65	65	7 775	46	10/16	9
3.6.80	80	8 538	46	10/16	11
3.6.100	100	9 844	52	10/16	15
3.6.125	125	11 254	56	10/16	19
3.6.150	150	13 537	56	10/16	30
3.6.200	200	17 105	60	10	45
3.6.250	250	23 978	68	10	65
3.6.300	300	31 681	78	10	94
3.6.350	350	44 296	78	10	128
3.6.400	400	63 494	90	10	161
3.6.450	450	100 059	90	10	265
3.6.500	500	105 841	95	10	278
3.6.600	600	154 101	105	10	380

V základním provedení není AVK nožové šoupě vhodné pro umístění pod hladinou vody nebo osazení armatury vřetenem dolů.






AVK nožové šoupě se stoupavým vřetenem
obj.č. 3.6.1
série 702/20

Nožové šoupátko oboustranně těsnící
Polyesterová povrchová ochrana s UV
Max. pracovní tlak
DN 50-150: 10 bar
DN 200-250: 8 bar
DN 300-350: 6 bar
DN 400-500: 5 bar
DN 600: 4 bar



3.6.1.50	50	7 444	43	16	7
3.6.1.65	65	7 625	46	16	9
3.6.1.80	80	8 388	46	16	11
3.6.1.100	100	9 694	52	16	15
3.6.1.125	125	11 104	56	16	19
3.6.1.150	150	13 385	56	16	30
3.6.1.200	200	16 957	60	10	45
3.6.1.250	250	23 678	68	10	65
3.6.1.300	300	31 385	78	10	94
3.6.1.350	350	43 999	78	10	128
3.6.1.400	400	63 196	90	10	161
3.6.1.450	450	99 762	90	10	265
3.6.1.500	500	105 543	95	10	278
3.6.1.600	600	153 803	105	10	380

V základním provedení není AVK nožové šoupě vhodné pro umístění pod hladinou vody nebo osazení armatury vřetenem dolů.

Typ						
AVK nožové šoupě s elektropohonem obj.č. 3.6.2 série 702/70  <p>Nožové šoupátko oboustranně těsnící Polyesterová povrchová ochrana s UV Těsnění s vulkanizovaným kovovým kordem Nerezový spojovací materiál</p>	obj. č.	DN	Cena za ks	Stavební délka	PN	Hmotnost (kg)
	3.6.2.50	50	na poptávku	43	10/16	8
	3.6.2.65	65	na poptávku	46	10/16	10
	3.6.2.80	80	na poptávku	46	10/16	15
	3.6.2.100	100	na poptávku	52	10/16	15
	3.6.2.125	125	na poptávku	56	10/16	21
	3.6.2.150	150	na poptávku	56	10/16	29
	3.6.2.200	200	na poptávku	60	10	52
	3.6.2.250	250	na poptávku	68	10	77
	3.6.2.300	300	na poptávku	78	10	86
	3.6.2.350	350	na poptávku	78	10	120
	3.6.2.400	400	na poptávku	90	10	161
	3.6.2.450	450	na poptávku	90	10	268
3.6.2.500	500	na poptávku	95	10	279	
3.6.2.600	600	na poptávku	105	10	365	
AVK nožové šoupě s pneupohonem obj.č. 3.6.3 série 702/40  <p>Nožové šoupátko oboustranně těsnící Polyesterová povrchová ochrana s UV Těsnění s vulkanizovaným kovovým kordem Nerezový spojovací materiál</p>	3.6.3.50	50	na poptávku	43	10/16	8
	3.6.3.65	65	na poptávku	46	10/16	10
	3.6.3.80	80	na poptávku	46	10/16	12
	3.6.3.100	100	na poptávku	52	10/16	16
	3.6.3.125	125	na poptávku	56	10/16	25
	3.6.3.150	150	na poptávku	56	10/16	32
	3.6.3.200	200	na poptávku	60	10	55
	3.6.3.250	250	na poptávku	68	10	77
	3.6.3.300	300	na poptávku	78	10	115
	3.6.3.350	350	na poptávku	78	10	160
	3.6.3.400	400	na poptávku	90	10	200
	3.6.3.450	450	na poptávku	90	10	313
	3.6.3.500	500	na poptávku	95	10	325
3.6.3.600	600	na poptávku	105	10	446	
AVK nožové šoupě s pákou obj.č. 3.6.4 série 702/30  <p>Nožové šoupátko oboustranně těsnící Polyesterová povrchová ochrana s UV Těsnění s vulkanizovaným kovovým kordem Nerezový spojovací materiál</p>	3.6.4.50	50	10 424	43	10	9,5
	3.6.4.65	65	10 798	46	10	12
	3.6.4.80	80	11 247	46	10	17
	3.6.4.100	100	12 275	52	10	20
	3.6.4.125	125	13 921	56	10	23
	3.6.4.150	150	16 093	56	10	36
	AVK nožové šoupě se čtyřhranem (příprava na prodloužení) obj.č. 3.6.5 série 702/90  <p>Nožové šoupátko oboustranně těsnící Polyesterová povrchová ochrana s UV Těsnění s vulkanizovaným kovovým kordem Nerezový spojovací materiál</p>	3.6.5.50	50	na poptávku	43	10/16
3.6.5.65		65	na poptávku	46	10/16	10
3.6.5.80		80	na poptávku	46	10/16	15
3.6.5.100		100	na poptávku	52	10/16	15
3.6.5.125		125	na poptávku	56	10/16	21
3.6.5.150		150	na poptávku	56	10/16	29
3.6.5.200		200	na poptávku	60	10	44
3.6.5.250		250	na poptávku	68	10	73
3.6.5.300		300	na poptávku	78	10	93
3.6.5.350		350	na poptávku	78	10	121
3.6.5.400		400	na poptávku	90	10	158
3.6.5.450	450	na poptávku	90	10	268	
3.6.5.500	500	na poptávku	95	10	276	
3.6.5.600	600	na poptávku	105	10	396	
AVK nožové šoupě na zatopení obj.č. 3.6.6 série  <p>Nožové šoupátko oboustranně těsnící Těsnění s vulkanizovaným kovovým kordem Nerezový spojovací materiál Max. pracovní tlak DN 50-150: 10 bar DN 200: 8 bar DN 250-300: 7 bar DN 350: 6 bar DN 400: 5 bar DN 450-600: 4bar</p>	3.6.6.50	50	na poptávku	43	10/16	7,8
	3.6.6.65	65	na poptávku	46	10/16	9
	3.6.6.80	80	na poptávku	46	10/16	12
	3.6.6.100	100	na poptávku	52	10/16	15
	3.6.6.125	125	na poptávku	56	10/16	20
	3.6.6.150	150	na poptávku	56	10/16	30
	3.6.6.200	200	na poptávku	60	10	41
	3.6.6.250	250	na poptávku	68	10	57
	3.6.6.300	300	na poptávku	78	10	82
	3.6.6.350	350	na poptávku	78	10	96
	3.6.6.400	400	na poptávku	90	10	143
	3.6.6.450	450	na poptávku	90	10	212
3.6.6.500	500	na poptávku	95	10	264	
3.6.6.600	600	na poptávku	105	10	391	

Typ

AVK výměnné šoupátko s hladkými konci
obj. č. 3.7
série 32/70



Výměnné šoupátko s hladkými konci pro pitnou a neagres. OV
Srdce s dlouhým vedením
vulkaniz. kompletně EPDM pryží
Pevná klínová matka
Trojnásobná ucpávka vřetene
Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK

Na přání:
Delší stavební délka

Příslušenství:
zemní soupravy - strana 33
poklopy - strana 31-32
KOMBI přírubby - strana 36
kolečko str. 51

obj. č.	DN	Cena za ks	Stavební délka	PN	Hmotnost (kg)	Počet na paletě
3.7.50	50	4 727	244	16	8	24
3.7.65	65	5 356	264	16	11	20
3.7.80	80	6 125	280	16	11	20
3.7.100	100	8 212	300	16	13	14
3.7.125	125	12 136	319	16	17	11
3.7.150	150	14 131	350	16	26	9
3.7.200	200	25 257	400	16	44	6
3.7.250	250	46 473	450	16	110	4
3.7.300	300	62 888	500	16	186	2

AVK šoupátko s PE koncem a přírubou
obj. č. 3.10
série 38/80



Šoupě pro pitnou a neagres. OV
PE 100, PN 16, SDR 11
Přírubby dle EN 1092-2
Srdce s dlouhým vedením
vulkaniz. kompletně EPDM pryží
Pevná klínová matka
Trojnásobná ucpávka vřetene
Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK

Příslušenství:
zemní soupravy - strana 33
poklopy - strana 31-32
kolečka str. 51

obj. č.	DN / PE	Cena za ks	Stavební délka	PN	Hmotnost (kg)	Počet na paletě
3.10.5063	50/63	6 804	565	10/16	11	8
3.10.6575	65/75	10 020	596	10/16	16	7
3.10.8090	80/90	12 867	543	10/16	14	6
3.10.100110	100/110	15 208	544	10/16	17	5
3.10.125125	125/125	21 883	547	10/16	23	3
3.10.150160	150/160	24 685	643	10/16	35	3
3.10.150180	150/180	27 599	647	10/16	35	3
3.10.200225	200/225	50 446	671	10	63	2

AVK vevařovací šoupátko s PE konci
obj.č. 3.11
série 36/80



Šoupě pro pitnou a neagres. OV
PE 100, PN 16, SDR 11
Srdce s dlouhým vedením
vulkanizované kompletně EPDM pryží. Pevná klínová matka.
Trojnásobná ucpávka vřetene.
Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK

Příslušenství:
zemní soupravy - strana 33
poklopy - strana 31-32
kolečka str. 51

3.11.6575	65/75	8 534	900	16	12	10
3.11.8090	80/90	10 471	900	16	20	5
3.11.100110	100/110	13 815	860	16	27	5
3.11.125125	125/125	17 231	860	16	39	3
3.11.150160	150/160	22 875	1030	16	52	3
3.11.150180	150/180	30 081	1030	16	58	3
3.11.200200	200/200	38 057	1080	16	88	4
3.11.200225	200/225	44 666	1080	16	91	2
3.11.250250	250/250	61 656	1280	16	118	1
3.11.250280	250/280	66 716	1360	16	126	1
3.11.300315	300/315	107 827	1420	16	140	1
3.11.350355	350/355	224 992	1520	16	230	1
3.11.400400	400/400	255 614	1700	16	376	1
3.11.400450	400/450	263 399	1800	16	446	1
3.11.400500	400/500	285 600	1850	16	514	1
3.11.500560	500/560	440 251	2200	16	1013	1
3.11.500630	500/630	476 152	2350	16	1134	1

Na přání:
V provedení pro agresivní odpadní vodu - NBR pryž, AISI 316 vřeteno.

Přípojková vevařovací šoupátka v dimenzích DN 25 - DN 50 naleznete pod obj. č. 5.15






AVK šoupátko UNI PLUS
obj.č. 3.13
série 01/70



Šoupátko pro pitnou a neagres. OV s UNI plus
hrdly pro PE, PVC
Srdce s dlouhým vedením
vulkaniz. kompletně EPDM pryží.
Pevná klínová matka. Trojnásobná ucpávka vřetene.
Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK
Pro PE potrubí použijete nerezovou podpůrnou vsuvku obj. č. 2.1.180

Příslušenství:
zemní soupravy - strana 33
poklopy - strana 31-32
kolečka str. 51

3.13.40	40/50	6 048	182	16	11	16
3.13.50	50/63	6 757	182	16	12	24
3.13.65	65/75	7 427	182	16	13	16
3.13.80	80/90	8 094	200	16	16	17
3.13.100	100/110	10 076	208	16	25	12
3.13.125	125/125	13 579	208	16	30	9
3.13.125	125/140	13 789	220	16	40	9
3.13.150	150/160	16 396	260	16	56	7
3.13.200	200/200	28 141	309	16	66	5
3.13.200	200/225	28 141	309	16	75	4
3.13.250	250/250	54 985	339	16	105	4
3.13.250	250/280	57 155	339	16	119	2
3.13.300	300/315	68 003	380	16	143	2

Typ		obj. č.	DN	Cena za ks	Stavební délka	PN	Hmotnost (kg)	Počet na paletě
<p>AVK šoupě F4 pro odpadní vodu obj.č. 3.14 série 06/84</p>  <p>Přírubové šoupátko F4 Srdce s dlouhým vedením vulkanizované kompletně NBR pryží. AISI 316 nerezové vřeteně. Pevná klínová matka. Trojnásobná ucpávka vřeteně. Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK. U dimenzí DN 450 a výše vřeteně ukončeno systémem pero-drážka</p> <p>Príslušenství: zemní soupravy - strana 33 poklopy - strana 31-32 kolečka str. 51</p>		3.14.40	40	4 240	140	10/16	11	36
		3.14.50	50	5 162	150	10/16	11	36
		3.14.65	65	6 218	170	10/16	14	30
		3.14.80	80	6 581	180	10/16	18	20
		3.14.100	100	7 657	190	10/16	23	20
		3.14.125	125	12 062	200	10/16	31	15
		3.14.150	150	13 017	210	10/16	46	10
		3.14.200	200	19 896	230	10	65	10
		3.14.20016	200	19 896	230	16	65	10
		3.14.250	250	35 060	250	10	102	8
		3.14.25016	250	35 060	250	16	102	8
		3.14.300	300	52 053	270	10	149	6
		3.14.30016	300	52 053	270	16	149	6
		3.14.350	350	114 658	290	10	220	2
		3.14.35016	350	114 658	290	16	220	2
		3.14.400	400	152 845	310	10	240	1
		3.14.40016	400	152 845	310	16	240	1
		3.14.450	450	258 412	330	10	487	1
		3.14.45016	450	258 412	330	16	487	1
		3.14.500	500	240 401	350	10	519	1
	3.14.50016	500	240 401	350	16	519	1	
	3.14.600	600	306 351	390	10	722	1	
	3.14.60016	600	306 351	390	16	722	1	
<p>AVK KOMBI 3 obj.č. 4.3 série 18/80</p>  <p>KOMBI šoupátko pro pitnou a neagresivní odpadní vodu Srdce s dlouhým vedením vulkanizované kompletně EPDM pryží. Pevná klínová matka. Trojnásobná ucpávka vřeteně. Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK</p> <p>Príslušenství: zemní soupravy - strana 33 poklopy - strana 31-32 kolečka str. 51</p>		4.3.100	100	43 862	580	10/16	90	3
		4.3.150	150	62 777	620	10/16	165	2
		4.3.200	200	108 738	750	10	280	1
		4.3.20016	200	108 738	750	16	280	1
		4.3.250	250	250 189	960	10	450	1
		4.3.25016	250	250 189	960	16	450	1
		4.3.300	300	302 888	1050	10	620	1
		4.3.30016	300	302 888	1050	16	620	1
<p>AVK KOMBI 4 obj.č. 4.4 série 18/70</p>  <p>KOMBI šoupátko pro pitnou a neagresivní odpadní vodu Srdce s dlouhým vedením vulkanizované kompletně EPDM pryží. Pevná klínová matka. Trojnásobná ucpávka vřeteně. Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK</p> <p>Príslušenství: zemní soupravy - strana 33 poklopy - strana 31-32 kolečka str. 51</p>		4.4.100	100	52 119	580	10/16	120	2
		4.4.150	150	79 952	620	10/16	203	1
		4.4.200	200	143 024	750	10	316	1
		4.4.20016	200	143 024	750	16	316	1
		4.4.250	250	310 378	960	10	520	1
		4.4.25016	250	310 378	960	16	520	1
		4.4.300	300	373 189	1050	10	690	1
		4.4.30016	300	373 189	1050	16	690	1
<p>Kanálové stavítko obj.č. 20.1 série 772/71</p>  <p>Celonerezové z oceli AISI 304 max. provozní tlak 1.2 bar K dodání s nestoupavým i stoupavým vřetenem Ovládání ruční nebo servopohonem Amatura je konstruovaná jako bezúdržbová</p>		20.1.200	200-200	41 949	80	525	371	16
		20.1.300	300-300	41 994	80	725	471	22
		20.1.400	400-400	55 490	80	925	571	28
		20.1.500	500-500	59 912	80	1125	671	35
		20.1.600	600-600	65 120	90	1380	776	53
		20.1.700	700-700	79 696	90	1580	876	64
		20.1.800	800-800	88 893	90	1780	976	75
		20.1.900	900-900	na poptávku	90	1980	1076	93
		20.1.1000	1000-1000	na poptávku	90	2180	1176	107
		20.1.1100	1100-1100	na poptávku	110	2415	1276	146
		20.1.1200	1200-1200	na poptávku	110	2615	1376	179
		20.1.1300	1300-1300	na poptávku	110	2815	1476	198
		20.1.1400	1400-1400	na poptávku	110	3015	1576	218
		20.1.1500	1500-1500	na poptávku	110	3215	1576	252
<p>Nástěnné stavítko obj.č. 20.2 série 772/61</p>  <p>Celonerezové z oceli AISI 304 Nestoupavé vřeteně Oboustranný těsnicí systém Ovládání ruční nebo servopohonem. Na přání až 3000 x 3000 mm.</p>		20.2.200	200-200	21 785	82	492	380	16
		20.2.300	300-300	26 907	82	692	480	23
		20.2.400	400-400	34 697	85	893	580	41
		20.2.500	500-500	39 268	85	1093	680	52
		20.2.600	600-600	44 665	115	1294	780	67
		20.2.700	700-700	62 398	115	1496	880	80
		20.2.800	800-800	69 611	125	1696	980	96
		20.2.900	900-900	na poptávku	136	1976	1100	147
		20.2.1000	1000-1000	na poptávku	136	2176	1200	168
		20.2.1100	1100-1100	na poptávku	136	2389	1300	209
		20.2.1200	1200-1200	na poptávku	136	2589	1400	242

Typ

PROFI-MOS

 Obj.č. 5.1
 série 16/26

 Připojkové šoupátko.
 s vnitřními závitů. CR mosaz
 Zesílená pryž na srdci. Fixace
 teleskopu. Trojnásobná ucpávka
 vřetene.

 Navrtávací pasy str. 40-41
 Příslušenství str. 31 - 33


obj. č.	DN	Cena za ks	Připojovací rozměry	Stavební délka	PN	Hmotnost (kg)	Počet na paletě
5.1.1	25	2 811	1" x 1"	133	16	1,5	70
5.1.114	32	2 897	1 1/4" x 1 1/4"	136	16	2,0	70
5.1.112	40	3 031	1 1/2" x 1 1/2"	166	16	2,5	64
5.1.2	50	5 057	2" x 2"	184	16	3,0	28

PROFI-ISI

 Obj.č. 5.8
 série 03/85

 Připojkové šoupátko pro pitnou a
 neagresivní odpadní vodu
 Vnější závit a mosazná přechodka
 na PE. Zesílená pryž na srdci. Fixace
 teleskopu. Trojnásobná ucpávka vřetene
 Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK.
 Navrtávací pasy str. 40-41
 Příslušenství str. 31 - 33


5.8.32114	25	3 237	32 x 1 1/4"	145	16	3,0	70
5.8.40114	32	4 055	40 x 1 1/4"	151	16	3,1	71

PROFI

 Obj.č. 5.10
 série 03/10

 Připojkové šoupátko pro pitnou a
 neagresivní odpadní vodu.
 Vnitřní závit. Zesílená pryž na
 srdci. Fixace teleskopu
 Trojnásobná ucpávka vřetene.
 Epoxidace dle DIN 30677-2 a
 GSK.

 Navrtávací pasy str. 40-41
 Příslušenství str. 31 - 33


5.10.1	25	2 073	1" x 1"	115	16	2,8	96
5.10.114	32	2 711	1 1/4" x 1 1/4"	137	16	3,3	80
5.10.112	40	3 229	1 1/2" x 1 1/2"	150	16	4,7	55
5.10.2	50	3 737	2" x 2"	178	16	5,4	48

PROFI-ISO1

 Obj.č. 5.11
 série 03/40/60

 Připojkové šoupátko pro pitnou a
 neagresivní odpadní vodu.
 Vnější a vnitřní závit, ISO spojka na
 PE. Zesílená pryž na srdci. Fixace
 teleskopu
 Trojnásobná ucpávka vřetene.
 Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK.
 Navrtávací pasy str. 40-41
 Příslušenství str. 31 - 33


5.11.32114	25	2 799	32 x 1 1/4"	190	16	3,8	58
5.11.322	25	3 771	32 x 2"	190	16	4,0	58
5.11.40112	32	3 771	40 x 1 1/2"	221	16	4,0	60
5.11.402	32	4 068	40 x 2"	221	16	4,0	48
5.11.502	40	4 888	50 x 2"	272	16	7,3	32
5.11.632	50	6 356	63 x 2"	291	16	8,3	28
5.11.63212	50	6 356	63 x 2 1/2"	291	16	8,3	28

PROFI-ISO2

 Obj.č. 5.12
 série 03/30

 Připojkové šoupátko pro pitnou a
 neagresivní odpadní vodu.
 ISO spojky na PE. Zesílená pryž na
 srdci. Fixace teleskopu. Trojnásobná
 ucpávka vřetene. Epoxidace dle DIN
 30677-2 a GSK.

 Navrtávací pasy str. 40-41
 Příslušenství str. 31 - 33


5.12.2525	20	2 878	25 x 25	164	16	3,2	70
5.12.3232	25	2 953	32 x 32	175	16	3,5	64
5.12.4040	32	3 504	40 x 40	205	16	4,0	58
5.12.5050	40	4 599	50 x 50	255	16	7,0	32
5.12.6363	50	5 132	63 x 63	300	16	8,5	25

PROFI-ROH






 Obj.č. 5.13
 série 11/00

 Připojkové šoupátko pro pitnou a
 neagresivní odpadní vodu.
 Vnitřní a vnější závit. Zesílená pryž
 na srdci

 Fixace teleskopu. Trojnásobná
 ucpávka vřetene. Epoxidace dle
 DIN 30677-2 a GSK.

 Navrtávací pasy str. 40-41
 Příslušenství str. 31 - 33


obj. č.	DN	Cena za ks	Připojovací rozměry		PN	Hmotnost (kg)	Počet na paletě
			vnější závit	vnitřní závit			
5.13.1114	25	2 787	1 1/4"	1"	16	3,0	80
5.13.1142	32	3 485	2"	1 1/4"	16	3,6	
5.13.1122	40	3 647	2"	1 1/2"	16	4,9	
5.13.22	50	4 682	2"	2"	16	5,6	48

Typ								
PROFI-ROH Obj.č. 5.14 série 11/30 Přípojkové šoupátko pro pitnou a neagresivní odpadní vodu. ISO spojka a vnější závit. Zesílená pryž na srdci. Fixace teleskopu. Trojnásobná ucpávka vřetene. Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK. Navrtávací pasy str. 40-41 Příslušenství str. 31 - 33 	obj. č.	DN	Cena za ks	Přípojovací rozměry	PN	Hmotnost (kg)	Počet na paletě	
	5.14.32114	25	2 917	32 x 1 1/4"	16	3,0	80	
	5.14.402	32	3 661	40 x 2"	16	3,8	70	
	5.14.502	40	4 381	50 x 2"	16	5,7	60	
	5.14.632	50	4 712	63 x 2"	16	6,6	42	
PROFI-VAR Obj. č. 5.15 série 36/8X Přípojkové šoupátko pro pitnou a neagresivní odpadní vodu. PE konce - PE 100, PN 16, SDR 11. Zesílená pryž na srdci. Fixace teleskopu. Trojnásobná ucpávka vřetene. Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK Příslušenství str. 31-33 Na přání: V provedení pro agresivní odpadní vodu - NBR pryž, AISI 316 vřeteno. 	obj. č.	DN	Cena za ks	Přípojovací rozměry	Stavební délka (mm)	PN	Hmotnost (kg)	Počet na paletě
	5.15.32	25	4 313	32 x 32	800	10	5,1	15
	5.15.40	32	4 751	40 x 40	820	10	5,5	14
	5.15.50	40	6 918	50 x 50	850	10	5,6	12
	5.15.63	50	8 116	63 x 63	900	10	6,8	9
Sekční vevařovací šoupata v dimenzích DN 65 - DN 400 naleznete pod obj. č. 3.11								
POM PŘÍPOJKOVÉ ŠOUPÁTKO Obj.č. 5.24 série 16/80 Vevařovací přípojkové šoupátko PE 100 SDR 11 pro pitnou a neagresivní odpadní vodu Zesílená pryž na srdci. Fixace teleskopu. Příslušenství str. 31-33 	Obj. č.	DN	Cena za ks	Přípojovací rozměry	Stavební délka (mm)	PN	Hmotnost v kg	
	5.24.32	25	3 050	32x32	567	16	1,4	
	5.24.40	32	3 604	40x40	583	16	1,4	
	5.24.50	40	4 071	50x50	635	16	4,6	
	5.24.63	50	5 289	63x63	682	16	5,0	
POM PŘÍPOJKOVÉ ŠOUPÁTKO Obj.č. 5.25 série 16/50 Přechodky pro PE potrubí pro pitnou a neagresivní odpadní vodu Zesílená pryž na srdci. Fixace teleskopu. Příslušenství str. 31-33 Na přání: V provedení pro agresivní odpadní vodu - NBR pryž, AISI 316 vřeteno. 	Obj. č.	DN	Cena za ks	Přípojovací rozměry	Stavební délka (mm)	PN	Hmotnost v kg	
	5.25.32	25	2 509	32x32	183	16	1,3	
	5.25.40	32	2 944	40x40	202	16	1,4	
	5.25.50	40	3 497	50x50	256	16	4,4	
	5.25.63	50	3 957	63x63	306	16	4,9	
POM PŘÍPOJKOVÉ ŠOUPÁTKO Obj.č. 5.26 série 16/01 S PRK přechodkou na PE potrubí pro pitnou a neagresivní odpadní vodu Vnější závit pro napojení navrtávacího pasu Zesílená pryž na srdci. Fixace teleskopu. Navrtávací pasy str. 40-41 Příslušenství str. 31 - 33 	Obj. č.	DN	Cena za ks	Přípojovací rozměry	Stavební délka (mm)	PN	Hmotnost v kg	
	5.26.32112	25	2 092	32 x 1 1/2"	190	16	2,0	
	5.26.40112	32	2 860	40 x 1 1/2"	202	16	2,0	
	5.26.402	32	3 149	40 x 2"	202	16	2,0	
	5.26.502	40	3 194	50 x 2"	246	16	3,0	

Typ

SUPA LOCK™ šoupátko

obj.č. 5.30.32

série 103/00

Šoupátko pro pitnou a neagresivní odpadní vodu.

Zesílená pryž na srdci. Fixace teleskopu. Trojnásobná ucpávka vřetene.

Navrtávací pasy str. 40-41

Příslušenství str. 31 - 33



obj. č.	DN	Cena	PE/BSP	Stavební délka	PN	Hmotnost (kg)
5.30.32	32	2 164		199	16	3,2

SUPA LOCK™ šoupátko s PRK přechodkou

obj.č. 5.40

série 103/50

Šoupátko pro pitnou a neagresivní odpadní vodu.

Zesílená pryž na srdci. Fixace teleskopu. Trojnásobná ucpávka vřetene.

Navrtávací pasy str. 40-41

Příslušenství str. 31 - 33



5.40.32	32	2 799	32	200	16	3,5
5.40.40	32	3 771	40	200	16	3,5

Přípojkové rohové šoupátko

obj.č. 5.31

série 103/02

Šoupátko pro pitnou a neagresivní odpadní vodu.

Zesílená pryž na srdci. Fixace teleskopu. Trojnásobná ucpávka vřetene.

Navrtávací pasy str. 40-41

Příslušenství str. 31 - 33



5.31.32	32	2 339		171	16	3,2
---------	----	-------	--	-----	----	-----

Přípojkové rohové šoupátko

obj.č. 5.32

série 103/31

Šoupátko pro pitnou a neagresivní odpadní vodu.

Zesílená pryž na srdci. Fixace teleskopu. Trojnásobná ucpávka vřetene.

Navrtávací pasy str. 40-41

Příslušenství str. 31 - 33



5.32.32	32	2 917	32	172	16	3,1
5.32.40	32	2 974	40	183	16	3,3

TVS - Navrtávací T-kus s ventilem

Obj. č. TVSBKHFA

Navrtávací elektrotvarovka s ventilem a integrovanou navrtávací frézou, rychloupínací spodní třmen, prodloužená odbočka



obj. č.	DN	Cena za ks	DN odbočky	Hmotnost
TVSBKHFA63X63U	63	5 198	63	2,25
TVSBKHFA75X63U	75	5 340	63	2,35
TVSBKHFA90X63U	90	5 356	63	2,37
TVSBKHFA110X63U	110	5 738	63	2,53
TVSBKHFA125X63U	125	5 740	63	2,54
TVSBKHFA160X63U	160	6 928	63	2,55
TVSBKHFA180X63U	180	7 156	63	2,56
TVSBKHFA200X63U	200	7 222	63	2,67
TVSBKHFA225X63U	225	7 535	63	2,69

Jedná se pouze o ukázkou dodávaného sortimentu, kompletní přehled tvarovek naleznete v samostatném ceníku

Adaptér/přechodka na závitový výstup, litina

obj.č. 5.30.1

série 106/01



5.30.1.114	32	616	1 1/4"	110	16	1,3
5.30.1.112	32	675	1 1/2"	110	16	1,3
5.30.1.2	32	725	2"	110	16	1,3

Adaptér/přechodka na závitový výstup, mosaz

obj.č. 5.30.2

série 106/02



5.30.2.1	32	1 555	1"	73,5	16	0,7
5.30.2.114	32	1 615	1 1/4"	73,5	16	0,7
5.30.2.112	32	1 674	1 1/2"	73,5	16	0,8
5.30.2.2	32	2 097	2"	73,5	16	1,0

Nástrčná přechodka ISO

obj.č. 5.30.3

série 107/21



5.30.3.32	32	631	32	100	16	0,6
5.30.3.40	32	758	40	120	16	0,7
5.30.3.50	32	1 014	50	157	16	1,2
5.30.3.63	32	1 284	63	173	16	1,6

Typ							
Přechodka s integrovaným PE obj.č. 5.30.4 série 107/36 	5.30.4.32	32	953	32	310	16	1,4
	5.30.4.40	32	991	40	310	16	1,3
Mechanická přechodka PRK obj.č. 5.30.5 série 106/01 	obj. č.	DN	Cena za ks	PE/BSP	Stavební délka	PN	Hmotnost (kg)
	5.30.5.32	32	631	32	110	16	1,3
	5.30.5.40	32	758	40	110	16	1,3
Mechanická přechodka PRK, mosaz obj.č. 5.30.6 série 106/02 	5.30.6.32	32	1 964	32	93	16	0,7
	5.30.6.40	32	2 024	40	93	16	0,6
	5.30.6.50	32	2 664	50	93	16	1,1
Adaptér/přechodka na PE s ISIFLO spojkou, mosaz obj.č. 5.30.7 série 106/02 	5.30.7.32	32	2 170	32	79,5	16	0,7
	5.30.7.40	32	2 446	40	79,5	16	0,7
	5.30.7.50	32	3 206	50	79,5	16	0,8
Nástrčná přechodka ISO rohová obj.č. 5.30.8 série 107/31 	5.30.8.32	32	631	32	113	16	1,0
	5.30.8.40	32	758	40	134	16	1,1
	5.30.8.50	32	1 014	50	131	16	1,4
	5.30.8.63	32	1 284	63	143	16	2,0
Záslepka obj.č. 5.30.9 série 106/00 	5.30.9.32	32	530	32	85	16	0,8
Mezikroužek s odbočkou obj.č. 5.30.10 série 109/10 Pro zhotovení odbočky např. v šachtě, vložení mezi příruby. Epoxidová povrchová ochrana DIN 30677-2 a GSK 	5.30.10.80	80	3 327	80	285	16	3,1
	5.30.10.100	100	3 533	100	302	16	3,5
	5.30.10.150	150	4 857	150	361	16	5,4
	5.30.10.200	200	5 894	200	421	16	7,1
	5.30.10.250	250	6 798	250	400	16	8,5
	5.30.10.300	300	7 739	300	455	16	10
	5.30.10.400	400	10 752	400	569	16	16
POM segment obj.č. 5.30.11 	5.30.11.32	32	72	32			
Přechodka vnější závit - SUPA LOCK™ obj.č. 5.30.13 série 106/03 	5.30.13.114	32	616	1 1/4"	71		0,8
	5.30.13.112	32	616	1 1/2"	71		1,0
	5.30.13.2	32	616	2"	71		1,2

Typ

Klapkový motýlkový uzávěr
obj. č. 6.1
série 756

Přirubové provedení.
Dvojitě excentrické uzavírání.
V objednávce nutno uvést
zda se jedná o převodovku
do šachty nebo převodovku
do země.
Epoxidace dle DIN 30677-2
a GSK.



Možnost dodání:
Integrované dosedací sedlo
Nerezové dosedací sedlo
Dosedací sedlo z NiCr
návrku

Ovládání klapky

kolečko
zemní souprava
elektropohon

obj. č.	DN	Cena za ks	Stavební délka	PN	Hmotnost (kg)
6.1.150	150	46 663	210	10	38
6.1.200	200	60 358	230	10	51
6.1.250	250	70 336	250	10	95
6.1.300	300	81 527	270	10	125
6.1.350	350	96 044	290	10	145
6.1.400	400	93 954	310	10	195
6.1.500	500	134 098	350	10	265
6.1.600	600	163 774	390	10	360
6.1.700	700	305 263	430	10	585
6.1.800	800	330 860	470	10	738
6.1.900	900	514 392	510	10	995
6.1.1000	1000	599 374	550	10	1285
6.1.1200	1200	776 080	630	10	1 442
6.1.1400	1400	na poptávku	710	10	2 150

Uvedené ceny platí pro PN 10, ceny pro PN 16 na poptávku

Klapkový motýlkový uzávěr
Wouter Witzel
obj. č. 6.3
série 75/21

Prodloužená životnost -
vulkanizované těsnění na těle
klapky
Disk - nerez. ocel
PUR povrchová ochrana
100 µm



Ovládání klapky:

ovládací páka do DN200
převodovka od DN250
zemní souprava
elektropohon
rozměry přípojovací příruby
dle ISO 5211

Na přání:

modrá barva
dlouhá stavební délka
epoxidová povrchová ochrana
nerezová ocel DUPLEX

6.3.50	50	12 742	108	16	8,5
6.3.65	65	13 316	112	16	9,0
6.3.80	80	13 710	114	16	11
6.3.100	100	13 681	127	16	13
6.3.125	125	16 861	140	16	17
6.3.150	150	21 370	140	16	23
6.3.200	200	25 844	152	10	32
6.3.20016	200	25 844	152	16	32
6.3.250	250	49 613	165	10	50
6.3.25016	250	49 613	165	16	50
6.3.300	300	52 685	178	10	65
6.3.30016	300	52 685	178	16	65
6.3.350	350	77 405	190	10	95
6.3.35016	350	77 405	190	16	95
6.3.400	400	124 717	216	10	130
6.3.40016	400	124 717	216	16	130
6.3.450	450	152 373	222	10	150
6.3.45016	450	152 373	222	16	150
6.3.500	500	158 555	229	10	200
6.3.50016	500	158 555	229	16	200
6.3.600	600	256 400	267	10	300
6.3.60016	600	256 400	267	16	300
6.3.700	700	381 237	292	10	380
6.3.70016	700	381 237	292	16	380
6.3.800	800	400 561	318	10	500
6.3.80016	800	400 561	318	16	500
6.3.900	900	525 215	330	10	660
6.3.90016	900	525 215	330	16	660
6.3.1000	1000	570 887	410	10	900
6.3.100016	1000	570 887	410	16	900

Klapkový motýlkový uzávěr
Wouter Witzel
obj. č. 6.4
série 75/10

Mezipřirubové provedení
Prodloužená životnost -
vulkanizované těsnění na těle
klapky
PUR povrchová ochrana
100 µm
Disk - nerezová ocel



DN 50-300





Na přání:

modrá barva
ovládací páka do DN200
převodovka od DN250
zemní souprava
elektropohon
rozměry přípojovací příruby
dle ISO 5211
epoxidová povrchová ochrana
nerezová ocel DUPLEX



DN 350-1000

obj. č.	DN	Cena za ks	Stavební délka	PN	Hmotnost (kg)
6.4.50	50	2 535	43	16	2,6
6.4.65	65	2 678	46	16	3,2
6.4.80	80	2 747	46	16	3,5
6.4.100	100	3 317	52	16	4,5
6.4.125	125	3 838	56	16	6,3
6.4.150	150	5 490	56	16	8,8
6.4.200	200	7 114	60	10	13,2
6.4.250	250	14 370	68	10	22
6.4.300	300	17 117	78	10	32
6.4.350	350	30 851	78	10	40
6.4.400	400	49 868	102	10	75
6.4.450	450	73 536	114	10	90
6.4.500	500	83 889	127	10	120
6.4.600	600	155 947	154	10	180
6.4.700	700	250 928	165	10	295
6.4.800	800	290 631	190	10	345
6.4.900	900	386 022	203	10	475
6.4.1000	1000	446 331	216	10	635

Typ	obj. č.	DN	Cena za ks	Stavební délka	PN	Hmotnost (kg)	
<p>Klapkový motýlkový uzávěr Wouter Witzel obj. č. 6.8 série 75/10</p>  <p>Mezipřirubové provedení s průchodnými závitovými oky Prodloužená životnost - vulkanizované těsnění na těle klapky PUR povrchová ochrana 100 µm Disk - nerezová ocel</p> <p>Na přání: modrá barva ovládací páka do DN200 převodovka od DN250 zemní souprava elektropohon rozměry přípojovací příruby dle ISO 5211 epoxidová povrchová ochrana nerezová ocel DUPLEX</p>	6.8.50	50	3 489	43	16	8	
	6.8.65	65	3 861	46	16	9	
	6.8.80	80	4 201	46	16	10	
	6.8.100	100	5 066	52	16	12	
	6.8.125	125	6 300	56	16	16	
	6.8.150	150	8 000	56	16	20	
	6.8.200	200	12 663	60	10	25	
	6.8.250	250	17 451	68	10	28	
	6.8.300	300	22 547	78	10	36	
	6.8.350	350	39 779	78	10	63	
	6.8.400	400	53 060	102	10	85	
	6.8.450	450	93 241	114	10	105	
	6.8.500	500	98 554	127	10	130	
	6.8.600	600	164 153	154	10	205	
	6.8.700	700	256 743	165	10	325	
	6.8.800	800	333 399	190	10	625	
	6.8.900	900	456 255	203	10		
	6.8.1000	1000	548 940	216	10	950	
	Uvedené ceny jsou stejné pro PN 10 a PN 16						
	<p>Ovládací páka pro klapkový uzávěr 6.4</p> 	6.4.501	50-80	656			
6.4.1001		100-125	656				
6.4.1501		150	756				
6.4.2001		200	756				
<p>Převodovka pro klapkový uzávěr 6.4</p>	6.4.50150PR	50-150	6 042				
	6.4.50200PR	200	6 042				
	6.4.250350PR	250-350	7 711				
	6.4.400500PR	400-500	9 725				
	6.4.600PR	600	13 599				
	6.4.700PR	700	19 012				
	6.4.800900PR	800-900	30 502				
6.4.1000PR	1000	47 595					
<p>Klapkový motýlkový uzávěr obj. č. 6.5 série 820/00</p>  <p>Mezipřirubové provedení Tělo tvárná litina s epoxidovou povrchovou ochranou. Disk nerezová ocel Bez ovládání</p> <p>Na přání: ovládací páka do DN200 převodovka od DN250 elektropohon rozměry přípojovací příruby dle DIN 3337</p>	6.5.40	40	1 351	33	16	2,0	
	6.5.50	50	1 685	43	16	2,5	
	6.5.65	65	1 965	46	16	3,0	
	6.5.80	80	2 205	46	16	4,0	
	6.5.100	100	2 641	52	16	5,0	
	6.5.125	125	3 754	56	16	6,0	
	6.5.150	150	4 434	56	16	9,0	
	6.5.200	200	7 063	60	16	13,0	
	6.5.250	250	11 468	68	10	25,0	
	6.5.300	300	16 385	78	10	34,0	
	6.5.350	350	25 943	78	10	47,5	
	6.5.400	400	40 852	102	10	84,5	
	6.5.450	450	53 742	114	10	105,5	
	6.5.500	500	73 729	127	10	148,5	
	6.5.600	600	117 422	154	10	225,5	
	6.5.700	700	136 939	168	10/16	280	
	6.5.800	800	167 895	190	10/16	387	
6.5.900	900	222 775	204	10/16	502		
6.5.1000	1000	303 466	218	10/16	790		
<p>Ovládací páka pro klapkový uzávěr 6.5</p> 	6.5.50100	50-100	428				
	6.5.125200	125-200	502				
<p>Převodovka pro klapkový uzávěr 6.5</p>	6.5.50100PR	50-100	1 280				
	6.5.125150PR	125-150	1 416				
	6.5.200PR	200	1 617				
	6.5.250300PR	250-300	2 627				
	6.5.350PR	350	3 846				
	6.5.400PR	400	5 798				
	6.5.450PR	450	6 074				
	6.5.500PR	500	9 562				
	6.5.600PR	600	14 859				

Typ

ISIFLO spojka T-100
obj. č. 2.1.100

 Bezzávitové spojení plastového
 nebo měděného potrubí
 Určeno pro pitnou a užitkovou
 vodu
 Patentovaná mosaz RA 455
 Pracovní tlak 16 bar
 Max. prov. teplota: 70°C


obj. č.	Rozměr	Cena za ks	PN	Hmotnost (kg)	Počet v balení
2.1.100.16	16x16	246	16	0,175	10
2.1.100.20	20x20	337	16	0,220	10
2.1.100.25	25x25	359	16	0,275	10
2.1.100.32	32x32	385	16	0,425	10
2.1.100.40	40x40	635	16	0,840	5
2.1.100.50	50x50	828	16	1,070	4
2.1.100.63	63x63	1 693	16	2,200	3

ISIFLO opravná spojka T-101
obj. č. 2.1.101

 Bezzávitové spojení plastové-
 ho nebo měděného potrubí
 Určeno pro pitnou a užitkovou
 vodu
 Patentovaná mosaz RA 455
 Pracovní tlak 16 bar
 Max. prov. teplota: 70°C


2.1.101.20	20x20	663	16		10
2.1.101.25	25x25	662	16	0,360	8
2.1.101.32	32x32	813	16	0,550	9
2.1.101.40	40x40	1 262	16	1,030	5
2.1.101.50	50x50	2 236	16	1,280	4
2.1.101.63	63x63	3 038	16	2,240	2

ISIFLO redukováná opravná spojka T-101
obj. č. 2.1.101

 Bezzávitové spojení plastové-
 ho nebo měděného potrubí
 Určeno pro pitnou a užitkovou
 vodu
 Patentovaná mosaz RA 455
 Pracovní tlak 16 bar
 Max. prov. teplota: 70°C


2.1.101.2520	25x20	900	16	0,360	
2.1.101.3225	32x25	1 141	16	0,550	
2.1.101.4032	40x32	1 654	16	1,030	
2.1.101.5040	50x40	2 779	16	1,280	
2.1.101.6350	63x50	3 821	16	2,240	

ISIFLO s vnějším závitem T-105
obj. č. 2.1.105

 Bezzávitové spojení plastové-
 ho nebo měděného potrubí
 Určeno pro pitnou a užitkovou
 vodu
 Patentovaná mosaz RA 455
 Pracovní tlak 16 bar
 Max. prov. teplota: 70°C


2.1.105.1612	16x1/2"	189	16	0,110	10
2.1.105.2034	20x3/4"	199	16	0,150	10
2.1.105.251	25x1"	248	16	0,200	10
2.1.105.32114	32x1 1/4"	310	16	0,320	10
2.1.105.40112	40x1 1/2"	454	16	0,540	10
2.1.105.502	50x2"	624	16	0,780	8

ISIFLO s vnějším závitem T-110
obj. č. 2.1.110

 Bezzávitové spojení plastové-
 ho nebo měděného potrubí
 Určeno pro pitnou a užitkovou vodu
 Patentovaná mosaz RA 455
 Pracovní tlak 16 bar
 Max. prov. teplota: 70°C


2.1.110.2012	20x1/2"	188	16	0,130	10
2.1.110.2534	25x3/4"	200	16	0,180	10
2.1.110.321	32x1"	254	16	0,280	10
2.1.110.40114	40x1 1/4"	392	16	0,530	10
2.1.110.50112	50x1 1/2"	525	16	0,720	8
2.1.110.632	63x2"	777	16	1,300	1

ISIFLO s vnějším závitem T-112
obj. č. 2.1.112







 Bezzávitové spojení plastové-
 ho nebo měděného potrubí
 Určeno pro pitnou a užitkovou vodu
 Patentovaná mosaz RA 455
 Pracovní tlak 16 bar
 Max. prov. teplota: 70°C


2.1.112.2512	25x1/2"	321	16	0,170	10
2.1.112.3234	32x3/4"	371	16	0,270	10
2.1.112.401	40x1"	411	16	0,500	10
2.1.112.50114	50x1 1/4"	608	16	0,680	8
2.1.112.63112	63x1 1/2"	803	16	1,250	4

ISIFLO s vnitřním závitem T-115
obj. č. 2.1.115

 Bezzávitové spojení plastové-
 ho nebo měděného potrubí
 Určeno pro pitnou a užitkovou vodu
 Patentovaná mosaz RA 455
 Pracovní tlak 16 bar
 Max. prov. teplota: 70°C


2.1.115.1612	16x1/2"	199	16	0,115	10
2.1.115.2034	20x3/4"	211	16	0,180	10
2.1.115.251	25x1"	254	16	0,240	10
2.1.115.32114	32x1 1/4"	351	16	0,360	10
2.1.115.40112	40x1 1/2"	441	16	0,630	10
2.1.115.502	50x2"	564	16	0,860	8

Typ		obj. č.	Rozměr	Cena za ks	PN	Hmotnost (kg)	Počet v balení
ISIFLO s vnitřním závitem T-116 obj. č. 2.1.116 Bezzávitové spojení plastového nebo měděného potrubí Určeno pro pitnou a užitkovou vodu Patentovaná mosaz RA 455 Pracovní tlak 16 bar Max. prov. teplota: 70°C		2.1.116.2012	20x1/2"	180	16	0,130	10
		2.1.116.2534	25x3/4"	184	16	0,170	10
		2.1.116.3234	32x3/4"	284	16	0,310	10
		2.1.116.321	32x1"	278	16	0,270	10
		2.1.116.401	40x1"	425	16	0,470	10
		2.1.116.40114	40x11/4"	425	16	0,525	10
		2.1.116.50114	50x11/4"	556	16	0,680	8
		2.1.116.50112	50x11/2"	556	16	0,655	8
		2.1.116.632	63x2"	780	16	1,330	1
		ISIFLO koleno 90° T-120 obj. č. 2.1.120 Bezzávitové spojení plastového nebo měděného potrubí Určeno pro pitnou a užitkovou vodu Patentovaná mosaz RA 455 Pracovní tlak 16 bar Max. prov. teplota: 70°C		2.1.120.20	20x20	289	16
2.1.120.25	25x25			354	16	0,300	10
2.1.120.32	32x32			471	16	0,530	10
2.1.120.40	40x40			793	16	1,100	5
2.1.120.50	50x50			1 063	16	1,330	4
2.1.120.63	63x63			2 393	16	2,960	1
ISIFLO koleno s vnějším závitem T-121 obj. č. 2.1.121 Bezzávitové spojení plastového nebo měděného potrubí Určeno pro pitnou a užitkovou vodu Patentovaná mosaz RA 455 Pracovní tlak 16 bar Max. prov. teplota: 70 °C				2.1.121.2012	20x1/2"	277	16
		2.1.121.2534	25x3/4"	286	16	0,310	10
		2.1.121.251	25x1"	296	16	0,340	10
		2.1.121.321	32x1"	350	16	0,410	5
		2.1.121.40114	40x11/4"	608	16	0,800	5
		2.1.121.40112	40x11/2"	679	16	0,965	5
		2.1.121.50112	50x11/2"	1 102	16	1,390	6
		2.1.121.632	63x2"	1 814	16	1,970	1
ISIFLO koleno s vnitřním závitem T-122 obj. č. 2.1.122 Bezzávitové spojení plastového nebo měděného potrubí Určeno pro pitnou a užitkovou vodu Patentovaná mosaz RA 455 Pracovní tlak 16 bar Max. prov. teplota: 70 °C		2.1.122.2012	20x1/2"	229	16	0,160	10
		2.1.122.2534	25x3/4"	286	16	0,370	10
		2.1.122.321	32x1"	344	16	0,940	5
		2.1.122.401	40x1"	744	16	0,660	5
		2.1.122.40114	40x11/4"	746	16	0,680	5
		2.1.122.50112	50x11/2"	839	16	1,000	4
		2.1.122.632	63x2"	1 824	16	1,800	1
		ISIFLO koleno 45° T-123 obj. č. 2.1.123 Bezzávitové spojení plastového a měděného potrubí Určeno pro pitnou a užitkovou vodu Patentovaná mosaz RA 455 Pracovní tlak 16 bar Max. prov. teplota: 70°C		2.1.123.25	25x25	1 057	16
2.1.123.32	32x32			1 319	16	0,500	10
2.1.123.40	40x40			1 863	16	0,880	5
2.1.123.50	50x50			2 980	16	1,210	3
2.1.123.63	63x63			3 619	16	2,240	1
ISIFLO s vnějším redukováným závitem T-124 obj. č. 2.1.124 Bezzávitové spojení plastového nebo měděného potrubí Určeno pro pitnou a užitkovou vodu Patentovaná mosaz RA 455 Pracovní tlak 16 bar Max. prov. teplota: 70 °C				2.1.124.2512	25x1/2"	410	16
		2.1.124.3234	32x3/4"	384	16	0,310	5
		2.1.124.401	40x1"	516	16	0,630	5
		2.1.124.50114	50x11/4"	994	16	1,030	4
		2.1.124.63112	63x11/2"	1 350	16	1,890	1

Typ

ISIFLO T-kus T-125
obj. č. 2.1.125

 Bezzávitové spojení plastového nebo měděného potrubí
 Určeno pro pitnou a užitkovou vodu
 Patentovaná mosaz RA 455
 Pracovní tlak 16 bar
 Max. prov. teplota: 70 °C


obj. č.	Rozměr	Cena za ks	PN	Hmotnost (kg)	Počet v balení
2.1.125.1616	16x16x16	549	16	0,255	10
2.1.125.2020	20x20x20	483	16	0,350	10
2.1.125.2525	25x25x25	608	16	0,450	10
2.1.125.3232	32x32x32	700	16	0,725	5
2.1.125.4040	40x40x40	998	16	1,460	1
2.1.125.5050	50x50x50	1 384	16	1,900	1
2.1.125.6363	63x63x63	3 002	16	4,070	1

ISIFLO T-kus s redukovanou odbočkou T-130
obj. č. 2.1.130

 Bezzávitové spojení plastového nebo měděného potrubí
 Určeno pro pitnou a užitkovou vodu
 Patentovaná mosaz RA 455
 Pracovní tlak 16 bar
 Max. prov. teplota: 70 °C


2.1.130.2520	25x20x25	623	16	0,470	10
2.1.130.3225	32x25x32	809	16	0,850	5
2.1.130.4032	40x32x40	963	16	1,200	4
2.1.130.5032	50x32x50	1 373	16	1,650	3
2.1.130.5040	50x40x50	1 373	16	1,700	1
2.1.130.6332	63x32x63	2 589	16	2,940	1
2.1.130.6340	63x40x63	2 589	16	3,200	1

ISIFLO T-kus s vnějším závitěm na odbočce T-131
obj. č. 2.1.131

 Bezzávitové spojení plastového nebo měděného potrubí
 Určeno pro pitnou a užitkovou vodu
 Patentovaná mosaz RA 455
 Pracovní tlak 16 bar
 Max. prov. teplota: 70 °C


2.1.131.2012	20x1/2"x20	441	16	0,270	10
2.1.131.2534	25x3/4"x25	428	16	0,330	10
2.1.131.321	32x1"32	516	16	0,560	10
2.1.131.40114	40x11/4"x40	827	16	1,020	4
2.1.131.50112	50x11/2"x50	1 241	16	1,460	4
2.1.131.632	63x2"x63	2 162	16	3,120	1

ISIFLO T-kus s vnitřním závitěm na odbočce T-132
obj. č. 2.1.132

 Bezzávitové spojení plastového nebo měděného potrubí
 Určeno pro pitnou a užitkovou vodu
 Patentovaná mosaz RA 455
 Pracovní tlak 16 bar
 Max. prov. teplota: 70 °C


2.1.132.2012	20x1/2"x20	353	16	0,240	10
2.1.132.2534	25x3/4"x25	495	16	0,320	10
2.1.132.321	32x1"32	562	16	0,550	10
2.1.132.40114	40x11/4"x40	803	16	1,000	4
2.1.132.50112	50x11/2"x50	1 169	16	1,600	3
2.1.132.632	63x2"x63	2 212	16	2,920	1

ISIFLO jednostupňová redukce T-135
obj. č. 2.1.135

 S jemným závitěm M
 Nutno použít s typem ISIFLO
 Určeno pro pitnou a užitkovou vodu
 Patentovaná mosaz RA 455
 Pracovní tlak 16 bar
 Max. prov. teplota: 70 °C


	MxPE				
2.1.135.25	25x20	227	16	0,090	10
2.1.135.32	32x25	311	16	0,155	10
2.1.135.40	40x32	373	16	0,260	10
2.1.135.50	50x40	516	16	0,370	10
2.1.135.63	63x50	746	16	1,015	5

ISIFLO dvoustupňová redukce T-140
obj. č. 2.1.140

 S jemným závitěm M
 Nutno použít s typem ISIFLO
 Určeno pro pitnou a užitkovou vodu
 Patentovaná mosaz RA 455
 Pracovní tlak 16 bar
 Max. prov. teplota: 70 °C


	MxPE				
2.1.140.25	25x16	229	16	0,060	10
2.1.140.32	32x20	364	16	0,180	10
2.1.140.40	40x25	396	16	0,290	10
2.1.140.50	50x32	493	16	0,445	10
2.1.140.63	63x40	855	16	1,170	5

ISIFLO dvojité vsuvka T-144
obj. č. 2.1.144


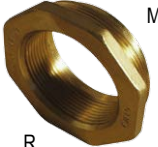
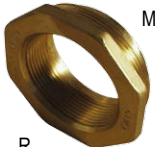






 S jemným závitěm M
 Nutno použít s typem ISIFLO
 Určeno pro pitnou a užitkovou vodu
 Patentovaná mosaz RA 455
 Pracovní tlak 16 bar
 Max. prov. teplota: 70 °C


obj. č.	Rozměr MxM	Cena za ks	PN	Hmotnost (kg)	Počet v balení
2.1.144.32	32x32	437	16	0,210	10
2.1.144.40	40x40	458	16	0,300	10
2.1.144.50	50x50	582	16	0,430	10
2.1.144.63	63x63	635	16	0,850	10

ISIFLO redukční vsuvka s vnějším závitěm T-146
obj. č. 2.1.146

 S jemným závitěm M
 Nutno použít s typem ISIFLO
 Určeno pro pitnou a užitkovou vodu
 Patentovaná mosaz RA 455
 Pracovní tlak 16 bar
 Max. prov. teplota: 70 °C


obj. č.	Rozměr MxØ	Cena za ks	PN	Hmotnost (kg)	Počet v balení
2.1.146.2034	20x3/4"	293	16	0,080	10
2.1.146.251	25x1"	250	16	0,110	10
2.1.146.32114	32x11/4"	327	16	0,182	10
2.1.146.40112	40x11/2"	397	16	0,268	10
2.1.146.502	50x2"	697	16	0,322	10

Typ							
ISIFLO vsuvka s vnějším závitem T-147 obj. č. 2.1.147 S jemným závitem M Nutno použít s typem ISIFLO Určeno pro pitnou a užitkovou vodu Patentovaná mosaz RA 455 Pracovní tlak 16 bar Max. prov. teplota: 70 °C		obj. č.	Rozměr	Cena za ks	PN	Hmotnost (kg)	Počet v balení
			MxR				
		2.1.147.2012	20x1/2"	259	16	0,080	10
		2.1.147.2534	25x3/4"	292	16	0,110	10
		2.1.147.321	32x1"	319	16	0,190	10
		2.1.147.40114	40x1 1/4"	351	16	0,280	10
		2.1.147.50112	50x1 1/2"	411	16	0,372	10
2.1.147.632	63x2"	608	16	0,910	10		
ISIFLO vsuvka s vnitřním závitem T-148 obj. č. 2.1.148 S jemným závitem M Nutno použít s typem ISIFLO Určeno pro pitnou a užitkovou vodu Patentovaná mosaz RA 455 Pracovní tlak 16 bar Max. prov. teplota: 70 °C			MxR				
		2.1.148.1638	16x3/8"	301	16	0,030	10
		2.1.148.2012	20x1/2"	255	16	0,045	10
		2.1.148.2534	25x3/4"	289	16	0,085	10
		2.1.148.321	32x1"	336	16	0,150	10
		2.1.148.40114	40x1 1/4"	319	16	0,165	10
		2.1.148.50112	50x1 1/2"	384	16	0,220	10
2.1.148.632	63x2"	528	16	0,600	8		
ISIFLO redukční vsuvka s dvojitým závitem T-149 obj. č. 2.1.149 S jemným závitem M Nutno použít s typem ISIFLO Určeno pro pitnou a užitkovou vodu Patentovaná mosaz RA 455 Pracovní tlak 16 bar Max. prov. teplota: 70 °C			MxR				
		2.1.149.2038	20x3/8"	202	16	0,060	10
		2.1.149.2512	25x1/2"	311	16	0,100	10
		2.1.149.3234	32x3/4"	344	16	0,160	10
		2.1.149.401	40x1"	382	16	0,350	10
2.1.149.50114	50x1 1/4"	465	16	0,380	10		
ISIFLO záslepka T-145 obj. č. 2.1.145 Nutno použít s typem ISIFLO Určeno pro pitnou a užitkovou vodu Patentovaná mosaz RA 455 Pracovní tlak 16 bar Max. prov. teplota: 70 °C		2.1.145.16	16	136	16	0,010	10
		2.1.145.20	20	146	16	0,018	10
		2.1.145.25	25	146	16	0,022	10
		2.1.145.32	32	173	16	0,050	10
		2.1.145.40	40	211	16	0,078	10
		2.1.145.50	50	295	16	0,110	10
		2.1.145.63	63	373	16	0,260	10
ISIFLO adaptér pro ocelové i zkorodované trubky T-142 obj. č. 2.1.142 S jemným závitem M Bezzávitové spojení plastového, mēdēného a kovového potrubí Určeno pro pitnou a užitkovou vodu Patentovaná mosaz RA 450 Pracovní tlak 16 bar Max. prov. teplota: 70 °C			MxØ				
		2.1.142.2534	25x3/4"	1 103	16	0,270	10
		2.1.142.321	32x1"	1 147	16	0,365	10
		2.1.142.40114	40x1 1/4"	1 268	16	0,500	10
		2.1.142.50112	50x1 1/2"	1 720	16	0,600	10
2.1.142.632	63x2"	2 522	16	1,040	5		
ISIFLO adaptér na olovo T-141 obj. č. 2.1.200 s jemným závitem (nutno použít se spojkou ISIFLO)			MxR				
		2.1.200.2534	25x3/4"	1 186		0,100	
2.1.200.321	32x1"	1 246		0,100			
ISIFLO kombi spojka obj. č. 2.1.202 plastové, kovové potrubí i značně zkorodované			MxR				
		2.1.202.2527	25x27	1 460		0,250	
		2.1.202.3234	32x34	1 535		0,450	
		2.1.202.4042	40x42	1 901		0,450	
		2.1.202.5049	50x49	2 548		0,600	
2.1.202.6360	63x60	4 093		0,850			
ISIFLO kombi spojka obj. č. 2.1.203 plast - olovo		2.1.203.2534	25x3/4"	1 544		0,250	
		2.1.203.321	32x1"	1 632		0,330	
Svorka k adaptéru na olovo obj. č. 2.1.204 obj. č. 2.1.205 obj. č. 2.1.206		2.1.204.20	20-29	167		0,100	
		2.1.205.28	28-35	167		0,150	
		2.1.206.32	32-40	409		0,180	

Typ

ISIFLO spojka T-100

speciální rozměr

obj. č. 2.1.100

Bezzávitové spojení
 plastového potrubí
 s atypickými vnějšími rozměry
 Určeno pro pitnou a užitkovou vodu
 Patentovaná mosaz RA 455
 Pracovní tlak 16 bar
 Max. prov. teplota: 70°C



obj. č.	Ø PE	Cena za ks	PN	Hmotnost (kg)	Počet v balení
2.1.100.2120	21x20	612	16	0,200	10
2.1.100.2725	27x25	589	16	0,410	10
2.1.100.3432	34x32	697	16	0,670	10
2.1.100.4240	42x40	827	16	1,040	5
2.1.100.4950	49x50	1 202	16	1,500	1
2.1.100.6063	60x63	1 667	16	1,910	1
2.1.100.21	21x21	640	16	0,190	10
2.1.100.27	27x27	617	16	0,270	10
2.1.100.34	34x34	727	16	0,360	10
2.1.100.42	42x42	991	16	0,700	5
2.1.100.49	49x49	1 627	16	0,870	1
2.1.100.60	60x60	2 259	16	1,400	1

ISIFLO spojka T-110

speciální rozměr

obj. č. 2.1.110

Bezzávitové spojení
 plastového potrubí
 s atypickými vnějšími rozměry
 a vnějším závitem
 Určeno pro pitnou a užitkovou vodu
 Patentovaná mosaz RA 455
 Pracovní tlak 16 bar
 Max. prov. teplota: 70°C



2.1.110.2112	21x1/2"	310	16	0,130	10
2.1.110.2734	27x3/4"	327	16	0,160	10
2.1.110.341	34x1"	369	16	0,230	10
2.1.110.42114	42x1 1/4"	486	16	0,370	10
2.1.110.49112	49x1 1/2"	661	16	0,580	8
2.1.110.602	60x2"	1 074	16	0,920	4

ISIFLO spojka T-116

speciální rozměr

obj. č. 2.1.116

Bezzávitové spojení
 plastového potrubí
 s atypickými vnějšími rozměry
 a vnitřním závitem
 Určeno pro pitnou a užitkovou
 vodu
 Patentovaná mosaz RA 455
 Pracovní tlak 16 bar
 Max. prov. teplota: 70°C



2.1.116.2112	21x1/2"	318	16	0,130	10
2.1.116.2734	27x3/4"	362	16	0,160	10
2.1.116.341	34x1"	414	16	0,250	10
2.1.116.42114	42x1 1/4"	507	16	0,370	10
2.1.116.49112	49x1 1/2"	689	16	0,550	8
2.1.116.602	60x2"	1 102	16	0,910	4

ISIFLO vnitřní podpurná

vsuvka pro HD PE T-180

obj. č. 2.1.180

Nutno použít s typem ISIFLO
 pro plyn, SDR 11



obj. č.	Ø PE	Cena za ks	PN	Hmotnost (kg)	Počet v balení
2.1.180.20	20	97		0,004	x
2.1.180.25	25	67		0,006	x
2.1.180.32	32	69		0,011	x
2.1.180.40	40	70		0,028	x
2.1.180.50	50	158		0,045	x
2.1.180.63	63	264		0,069	x

Nerezová vnitřní podpurná

vsuvka do PE

obj.č. 2.1.180

při objednávce NUTNÉ
 UVĚST DRUH PE, PN / SDR












obj. č.	Ø PE	Cena za ks	Připojovací rozměr	Hmotnost (kg)	Počet v balení
2.1.180.6311	63	596	50	0,1	1
2.1.180.6317	63	596	50	0,1	1
2.1.180.7511	75	596	65	0,1	1
2.1.180.7517	75	596	65	0,1	1
2.1.180.9011	90	630	80	0,3	1
2.1.180.9017	90	630	80	0,3	1
2.1.180.11011	110	757	100	0,8	1
2.1.180.11017	110	757	100	0,8	1
2.1.180.16011	160	1 261	150	1,3	1
2.1.180.16017	160	1 261	150	1,3	1
2.1.180.20011	200	1 478	200	1,4	1
2.1.180.20017	200	1 478	200	1,4	1
2.1.180.22511	200	1 585	200	1,8	1
2.1.180.22517	200	1 585	200	1,8	1
2.1.180.25011	250	1 729	250	1,9	1
2.1.180.25017	250	1 729	250	1,9	1
2.1.180.28011	280	1 876	250	1,9	1
2.1.180.28017	280	1 876	250	1,9	1
2.1.180.31511	315	2 019	300	2,1	1
2.1.180.31517	315	2 019	300	2,1	1

ISIFLO Sada klíčů

obj. č. 747



747	25, 32, 40, 50, 63	2 399	-	-	2
-----	--------------------	-------	---	---	---

Typ		obj. č.	Závit	Cena za ks	Druh závitů	Hmotnost (kg)	Počet v balení
ISIFLO dvojsuvka jednoznačná obj. č. 18.1.1 vyrobená z ISIFLO mosazi RA 455		18.1.1.12	1/2"	36	vnější vnější	0,042	10
		18.1.1.34	3/4"	44	vnější vnější	0,060	10
		18.1.1.1	1"	88	vnější vnější	0,100	10
		18.1.1.54	5/4"	124	vnější vnější	0,145	10
		18.1.1.64	6/4"	189	vnější vnější	0,171	10
		18.1.1.2	2"	304	vnější vnější	0,333	10
ISIFLO dvojsuvka redukována obj. č. 18.2.1 vyrobená z ISIFLO mosazi RA 455		18.2.1.3412	3/4" x 1/2"	70	vnější vnější	0,076	10
		18.2.1.112	1" x 1/2"	131	vnější vnější	0,080	10
		18.2.1.134	1" x 3/4"	122	vnější vnější	0,089	10
		18.2.1.541	5/4" x 1"	179	vnější vnější	0,150	10
		18.2.1.641	6/4" x 1"	289	vnější vnější	0,173	10
		18.2.1.6454	6/4" x 5/4"	259	vnější vnější	0,035	10
		18.2.1.21	2" x 1"	473	vnější vnější	0,308	10
		18.2.1.254	2" x 5/4"	367	vnější vnější	0,321	10
18.2.1.264	2" x 6/4"	341	vnější vnější	0,300	10		
ISIFLO redukce obj. č. 18.3.1 vyrobená z ISIFLO mosazi RA 455		18.3.1.3412	3/4" x 1/2"	48	vnější vnitřní	0,036	10
		18.3.1.134	1" x 3/4"	66	vnější vnitřní	0,058	10
		18.3.1.112	1" x 1/2"	83	vnější vnitřní	0,066	10
		18.3.1.5434	5/4" x 3/4"	142	vnější vnitřní	0,081	10
		18.3.1.541	5/4" x 1"	121	vnější vnitřní	0,092	10
		18.3.1.6434	6/4" x 3/4"	218	vnější vnitřní	0,115	10
		18.3.1.641	6/4" x 1"	195	vnější vnitřní	0,165	10
		18.3.1.6454	6/4" x 5/4"	212	vnější vnitřní	0,215	10
		18.3.1.21	2" x 1"	361	vnější vnitřní	0,375	10
		18.3.1.254	2" x 5/4"	316	vnější vnitřní	0,320	10
		18.3.1.264	2" x 6/4"	284	vnější vnitřní	0,266	10
		ISIFLO prodloužení obj. č. 18.4.1 vyrobená z ISIFLO mosazi RA 455		18.4.1.1215	1/2"	91	vnitřní vnější
18.4.1.1230	1/2"			103	vnitřní vnější	délka 30 mm	10
18.4.1.1240	1/2"			131	vnitřní vnější	délka 40 mm	10
18.4.1.3415	3/4"			103	vnitřní vnější	délka 15 mm	10
18.4.1.3440	3/4"			168	vnitřní vnější	délka 40 mm	10
ISIFLO zátka mosazná obj. č. 18.5.1 vyrobená z ISIFLO mosazi RA 455		18.5.1.12	1/2"	44	vnější -	-	10
		18.5.1.34	3/4"	73	vnější -	-	10
		18.5.1.1	1"	91	vnější -	-	10
		18.5.1.54	5/4"	131	vnější -	-	10
		18.5.1.64	6/4"	190	vnější -	-	10
		18.5.1.2	2"	309	vnější -	-	10
ISIFLO koleno obj. č. 18.6.1 vyrobeno z ISIFLO mosazi RA 455		18.6.1.1212	1/2" x 1/2"	96	vnitřní vnitřní	0,123	10
		18.6.1.3434	3/4" x 3/4"	156	vnitřní vnitřní	0,154	10
		18.6.1.11	1" x 1"	221	vnitřní vnitřní	0,277	10
		18.6.1.5454	5/4" x 5/4"	371	vnitřní vnitřní	0,420	10
		18.6.1.6464	6/4" x 6/4"	482	vnitřní vnitřní	0,583	10
		18.6.1.22	2" x 2"	745	vnitřní vnitřní	0,760	1
ISIFLO koleno obj. č. 18.7.1 vyrobeno z ISIFLO mosazi RA 455		18.7.1.1212	1/2" x 1/2"	142	vnější vnitřní	0,133	10
		18.7.1.3434	3/4" x 3/4"	185	vnější vnitřní	0,150	10
		18.7.1.11	1" x 1"	255	vnější vnitřní	0,259	10
		18.7.1.5454	5/4" x 5/4"	414	vnější vnitřní	0,625	10
		18.7.1.6464	6/4" x 6/4"	640	vnější vnitřní	0,673	10
		18.7.1.22	2" x 2"	894	vnější vnitřní	0,85	10
ISIFLO nátrubek obj. č. 18.9.1 vyrobeno z ISIFLO mosazi RA 455		18.9.1.12	1/2"	58	vnitřní -	0,05	10
		18.9.1.34	3/4"	73	vnitřní -	0,069	10
		18.9.1.1	1"	88	vnitřní -	0,1	10
		18.9.1.54	5/4"	146	vnitřní -	0,150	10
		18.9.1.64	6/4"	284	vnitřní -	0,19	10
		18.9.1.2	2"	485	vnitřní -	0,26	10
ISIFLO T-kus jednoznačný obj. č. 18.10.1 vyrobeno z ISIFLO mosazi RA 455		18.10.1.12	1/2"	139	vnitřní -	0,115	10
		18.10.1.34	3/4"	178	vnitřní -	0,153	10
		18.10.1.1	1"	237	vnitřní -	0,240	10
		18.10.1.54	5/4"	371	vnitřní -	0,415	10
		18.10.1.64	6/4"	590	vnitřní -	0,611	1
		18.10.1.2	2"	900	vnitřní -	0,838	1

Typ

SPRINT ISIFLO spojka
Obj.č. 2.4.100
 Kompozitové spojky pro
 PE potrubí

ISIFLO SPRINT spojka
redukována
Obj.č. 2.4.102
 Kompozitové spojky pro
 PE potrubí


obj. č.	Rozměr	Cena za ks	PN	Hmotnost	Počet v balení
2.4.100.20	20x20	278	16	0,09	70
2.4.100.25	25x25	228	16	0,11	60
2.4.100.32	32x32	314	16	0,16	40
2.4.100.40	40x40	552	16	0,31	20
2.4.100.50	50x50	893	16	0,49	10
2.4.100.63	63x63	1 184	16	0,53	7
2.4.102.2520	25x20	277	16	0,10	60
2.4.102.3225	32x25	341	16	0,12	40
2.4.102.4032	40x32	444	16	0,23	30
2.4.102.5040	50x40	862	16	0,44	30

SPRINT ISIFLO
s vnějším závitem
Obj.č. 2.4.105
Obj.č. 2.4.110
Obj.č. 2.4.112
 Kompozitové spojky pro
 PE potrubí


2.4.105.32114	32x11/4"	409	16	0,10	40
2.4.105.32112	32x11/2"	419	16	0,11	40
2.4.105.322	32x2"	338	16	0,13	30
2.4.105.40112	40x11/2"	574	16	0,17	30
2.4.110.2012	20x1/2"	150	16	0,05	90
2.4.110.2534	25x3/4"	130	16	0,06	70
2.4.110.321	32x1"	234	16	0,09	60
2.4.110.40114	40x11/4"	389	16	0,17	30
2.4.110.50112	50x11/2"	485	16	0,27	20
2.4.110.632	63x2"	649	16	0,35	12
2.4.112.3234	32x3/4"	196	16	0,09	60
2.4.112.401	40x1"	404	16	0,17	30

SPRINT ISIFLO
s vnitřním závitem
Obj.č. 2.4.115
Obj.č. 2.4.116
 Kompozitové spojky pro
 PE potrubí


2.4.115.251	25x1"	254	16	0,08	70
2.4.116.2012	20x1/2"	217	16	0,05	80
2.4.116.2534	25x3/4"	246	16	0,06	70
2.4.116.3234	32x3/4"	265	16	0,09	60
2.4.116.321	32x1"	265	16	0,10	60
2.4.116.401	40x1"	408	16	0,17	30
2.4.116.40114	40x11/4"	417	16	0,18	30
2.4.116.50112	50x11/2"	600	16	0,28	10
2.4.116.632	63x2"	780	16	0,43	10

SPRINT ISIFLO
koleno 90°
Obj.č. 2.4.120
 Kompozitové spojky pro
 PE potrubí


2.4.120.20	20x20	353	16	0,10	50
2.4.120.25	25x25	255	16	0,13	40
2.4.120.32	32x32	353	16	0,19	30
2.4.120.40	40x40	598	16	0,36	15
2.4.120.50	50x50	1 008	16	0,57	8
2.4.120.63	63x63	1 667	16	0,81	8

SPRINT ISIFLO
koleno 45°
Obj.č. 2.4.123
 Kompozitové spojky pro
 PE potrubí


2.4.123.32	32x32	410	16	0,17	25
2.4.123.40	40x40	721	16	0,37	15
2.4.123.50	50x50	1 056	16	0,60	5
2.4.123.63	63x63	1 632	16	0,81	5

SPRINT ISIFLO
koleno s vnějším závitem
Obj.č. 2.4.121
Obj.č. 2.4.124
 Kompozitové spojky pro
 PE potrubí


2.4.121.2012	20x1/2"	350	16	0,07	80
2.4.121.2534	25x3/4"	237	16	0,08	60
2.4.121.321	32x1"	307	16	0,13	40
2.4.121.322	32x2"	371	16	0,18	25
2.4.121.40114	40x11/4"	506	16	0,25	20
2.4.121.40112	40x11/2"	537	16	0,26	20
2.4.121.50112	50x11/2"	798	16	0,39	10
2.4.121.632	63x 2"	1 257	16	0,60	10
2.4.124.401	40x1"	564	16	0,23	15
2.4.124.50114	50x11/4"	730	16	0,41	10

SPRINT ISIFLO
koleno s vnitřním závitem
Obj.č. 2.4.122
 Kompozitové spojky pro
 PE potrubí


2.4.122.2534	25x3/4"	802	16	0,17	35
2.4.122.251	25x1"	835	16	0,17	30
2.4.122.321	32x1"	920	16	0,18	20
2.4.122.40114	40x11/4"	1 349	16	0,47	12
2.4.122.50112	50x11/2"	1 855	16	0,75	6
2.4.122.632	63x2"	2 001	16	0,82	6

SPRINT ISIFLO
T-kus
Obj.č. 2.4.125
 Kompozitové spojky pro
 PE potrubí


2.4.125.2020	20x20x20	607	16	0,15	40
2.4.125.2525	25x25x25	493	16	0,19	30
2.4.125.3232	32x32x32	578	16	0,28	20
2.4.125.4040	40x40x40	1 107	16	0,53	10
2.4.125.5050	50x50x50	1 823	16	0,84	5
2.4.125.6363	63x63x63	3 659	16	1,16	4

Typ		Obj.č.	Rozměr	Cena/ks	PN	Hmotnost	Počet v balení
FLEXI ISIFLO ADAPTÉR palcový závit Obj.č. 2.4.113 pro různé rozměry a materiály potrubí Použijte samostatný montážní návod 		2.4.113.202734	20-27x3/4"	363	16	0,14	40
		2.4.113.20271	20-27x1"	374	16	0,11	40
		2.4.113.273534	27-35x3/4"	429	16	0,20	25
		2.4.113.27351	27-35x1"	429	16	0,21	25
		2.4.113.3550114	35-50x11/4"	1 558	16	1,09	4
		2.4.113.3550112	35-50x11/2"	1 558	16	1,10	4
		2.4.113.49632	49-63x2"	2 079	16	1,20	3
FLEXI ISIFLO ADAPTÉR jemný závit Obj.č. 2.4.136 pro různé rozměry a materiály potrubí Použijte samostatný montážní návod 		2.4.136.152220	15-22mmx20mm	256	16	0,08	40
		2.4.136.152225	15-22mmx25mm	256	16	0,09	40
		2.4.136.202725	20-27mmx25mm	347	16	0,11	30
		2.4.136.273525	27-35mmx25mm	408	16	0,15	25
		2.4.136.273532	27-35mmx32mm	408	16	0,19	25
		2.4.136.365040	35-50mmx40mm	1 455	16	1,02	4
		2.4.136.496350	49-63mmx50mm	1 933	16	1,27	3
FLEXI ISIFLO ADAPTÉR výměnná sada Obj.č. 2.4.152 		2.4.152.1522	15-22mm	111	16	0,02	30
		2.4.152.2027	20-27mm	119	16	0,03	25
		2.4.152.2735	27-35mm	123	16	0,07	25
		2.4.152.3550	35-50mm	649	16	0,18	10
		2.4.152.4963	49-63mm	792	16	0,34	10
ISIFLO FLEXI ADAPTÉR spojka Obj.č. 2.4.101 		2.4.101.2027	20-27x20-27mm	611	16	0,27	10
		2.4.101.2735	27-35x27-35mm	859	16	0,36	10
		2.4.101.2035*	20-27x27-35mm		16		
		* plánovaná výroba					
SPRINT ISIFLO přechod pro vytvoření vnitřního závitu Obj.č. 2.4.148 Kompozitové spojky pro PE potrubí 		2.4.148.2534	25x3/4"	255	16	0,04	70
		2.4.148.321	32x1"	295	16	0,06	60
		2.4.148.40114	40x11/4"	393	16	0,12	154
		2.4.148.50112	50x11/2"	441	16	0,18	20
SPRINT ISIFLO záslepka Kompozitové spojky pro PE potrubí Obj.č. 2.4.165 		2.4.165.20	20	206	16	0,05	50
		2.4.165.25	25	211	16	0,06	70
		2.4.165.32	32	245	16	0,08	60
		2.4.165.40	40	320	16	0,16	30
		2.4.165.50	50	532	16	0,26	20
		2.4.165.63	63	1 240	16	0,80	10
SPRINT ISIFLO výměnná sada pro PE Obj.č. 2.4.151 Kompozitové spojky pro PE potrubí 		2.4.151.20	20	96	16	0,02	60
		2.4.151.25	25	98	16	0,03	60
		2.4.151.32	32	114	16	0,04	60
		2.4.151.40	40	184	16	0,07	60
		2.4.151.50	50	190	16	0,12	30
		2.4.151.63	63	197	16	0,26	60
SPRINT ISIFLO opravná spojka Obj.č. 2.4.101 Kompozitové spojky pro PE potrubí 		2.4.101.25	25	513	16	0,11	30
		2.4.101.32	32	582	16	0,18	20
		2.4.101.40	40	828	16	0,36	12
		2.4.101.50	50	983	16	0,49	10
SPRINT ISIFLO dvojsuvka Obj.č. 18.1SPR Kompozitové provedení 		18.11.34	G3/4"	130	16	0,04	10
		18.11.1	G1"	139	16	0,05	10
		18.11.114	G11/4"	218	16	0,07	10
		18.11.112	G11/2"	234	16	0,08	10
		18.11.134	G1"xG3/4"	417	16	0,05	10
		18.11.1121	G11/2"xG1"	200	16	0,05	10
		18.11.2	G2"	242	16	0,12	10

Typ

ISIFLEX T-600
 obj. č. 2.2.600

Bezzávitová spojka krátká pro spojování kovového potrubí
Určeno: pitná a užitková voda
Pracovní tlak: do 10 bar
Pracovní teplota: -20 °C až +70 °C



obj. č.	Rozměr	Cena za ks	PN	Hmotnost (kg)	Počet v balení
2.2.600.38	3/8"	437	16	0,350	1
2.2.600.12	1/2"	445	16	0,400	1
2.2.600.34	3/4"	481	16	0,650	1
2.2.600.1	1"	541	16	0,750	1
2.2.600.114	1 1/4"	786	16	1,050	1
2.2.600.112	1 1/2"	861	16	1,400	1
2.2.600.2	2"	1 452	16	2,250	1
2.2.600.212	2 1/2"	4 044	16	5,150	1
2.2.600.3	3"	5 167	16	6,000	1
2.2.600.4	4"	8 299	16	8,000	1

ISIFLEX T-601
 obj. č. 2.2.601

Bezzávitová spojka dlouhá pro spojování kovového potrubí
Určeno: pitná a užitková voda
Pracovní tlak: do 10 bar
Pracovní teplota: -20 °C až +70 °C



2.2.601.12	1/2"	1 094	16	0,700	1
2.2.601.34	3/4"	1 450	16	1,200	1
2.2.601.1	1"	1 548	16	1,300	1
2.2.601.114	1 1/4"	1 618	16	1,600	1
2.2.601.112	1 1/2"	1 931	16	2,000	1
2.2.601.2	2"	2 797	16	3,050	1

ISIFLEX T-610
 obj. č. 2.2.610

Bezzávitová spojka s vnějším závitem pro spojování kovového potrubí
Určeno: pitná a užitková voda
Pracovní tlak: do 10 bar
Pracovní teplota: -20 °C až +70 °C



2.2.610.38	3/8"	299	16	0,250	1
2.2.610.12	1/2"	305	16	0,300	1
2.2.610.34	3/4"	360	16	0,500	1
2.2.610.1	1"	406	16	0,550	1
2.2.610.114	1 1/4"	584	16	0,750	1
2.2.610.112	1 1/2"	654	16	1,150	1
2.2.610.2	2"	1 057	16	1,700	1
2.2.610.212	2 1/2"	2 649	16	3,100	1
2.2.610.3	3"	2 897	16	4,400	1
2.2.610.4	4"	5 143	16	5,650	1

ISIFLEX T-616
 obj. č. 2.2.616

Bezzávitová spojka s vnitřním závitem pro spojování kovového potrubí
Určeno: pitná a užitková voda
Pracovní tlak: do 10 bar
Pracovní teplota: -20 °C až +70 °C



2.2.616.38	3/8"	307	16	0,300	1
2.2.616.12	1/2"	316	16	0,300	1
2.2.616.34	3/4"	360	16	0,550	1
2.2.616.1	1"	408	16	0,650	1
2.2.616.114	1 1/4"	593	16	0,850	1
2.2.616.112	1 1/2"	704	16	1,200	1
2.2.616.2	2"	1 057	16	2,000	1
2.2.616.212	2 1/2"	2 902	16	3,300	1
2.2.616.3	3"	3 138	16	4,400	1
2.2.616.4	4"	5 674	16	5,100	1

ISIFLEX T-620
 obj. č. 2.2.620

Bezzávitová spojka, koleno 90° pro spojování kovového potrubí
Určeno: pitná a užitková voda
Pracovní tlak: do 10 bar
Pracovní teplota: -20 °C až +70 °C



2.2.620.38	3/8"	842	16	0,450	1
2.2.620.12	1/2"	950	16	0,450	1
2.2.620.34	3/4"	1 071	16	0,750	1
2.2.620.1	1"	1 341	16	0,900	1
2.2.620.114	1 1/4"	1 368	16	1,350	1
2.2.620.112	1 1/2"	2 131	16	1,750	1
2.2.620.2	2"	3 935	16	2,900	1

ISIFLEX T-632
 T-kus s odbočkou
 obj. č. 2.2.632

Bezzávitová spojka, T-kus pro spojování kovového potrubí
Určeno: pitná a užitková voda
Pracovní tlak: do 10 bar
Pracovní teplota: -20 °C až +70 °C












2.2.632.38	3/8"	451	16	0,450	1
2.2.632.12	1/2"	472	16	0,450	1
2.2.632.34	3/4"	568	16	0,700	1
2.2.632.1	1"	699	16	0,850	1
2.2.632.114	1 1/4"	933	16	1,100	1
2.2.632.112	1 1/2"	1 139	16	1,650	1
2.2.632.2	2"	2 011	16	2,600	1
2.2.632.212	2 1/2"	4 800	16	6,100	1
2.2.632.3	3"	5 427	16	7,300	1
2.2.632.4	4"	8 548	16	9,250	1

ISIFLEX T-690
 obj. č. 2.2.690

Dvojitý U-kus pro opravy kovového potrubí
Určeno: pitná a užitková voda
Pracovní tlak: do 10 bar
Pracovní teplota: -20 °C až +70 °C



2.2.690.12	1/2"	532	16	1,350	1
2.2.690.34	3/4"	548	16	1,500	1
2.2.690.1	1"	617	16	1,600	1
2.2.690.114	1 1/4"	685	16	1,700	1
2.2.690.112	1 1/2"	735	16	1,900	1
2.2.690.2	2"	881	16	2,200	1
2.2.690.212	2 1/2"	1 516	16	2,600	1
2.2.690.3	3"	1 886	16	3,100	1
2.2.690.4	4"	2 905	16	4,050	1

typ	obj. č.	DN	Cena za ks	Připojovací rozměr	Stavební délka (mm)	Hmotnost (kg)	Počet v balení
Kulový kohout ISIFLO obj. č. 2.3.1 s vodoměrnou matkou, uchycením do držáku 	2.3.1.2534	15	477	25 x 3/4"	85	0,430	20
	2.3.1.251	20	539	25 x 1"	90	0,565	20
	2.3.1.3234	20	604	32 x 3/4"	93	0,540	18
	2.3.1.321	20	633	32 x 1"	93	0,610	18
	2.3.1.401	32	964	40 x 1"	136	-	-
	2.3.1.40112	32	1 021	40 x 6/4"	140	-	-
	2.3.1.502	40	1 492	50 x 2"	162	-	-
Rohový kulový kohout ISIFLO obj. č. 2.3.2 s vodoměrnou matkou uchycením do držáku 	2.3.2.2534	15	545	25 x 3/4"	49	0,480	20
	2.3.2.251	20	769	25 x 1"	50	0,510	20
	2.3.2.3234	20	691	32 x 3/4"	54	0,670	16
	2.3.2.321	20	820	32 x 1"	55	0,705	16
	2.3.2.401	32	980	40 x 1"	61	-	-
	2.3.2.40112	32	1 036	40 x 6/4"	65	-	-
	2.3.2.502	40	1 514	50 x 2"	78	-	-
Kulový kohout ISIFLO obj. č. 2.3.3 nastavit. mont. délka, vodoměrná matka 	2.3.3.2534	20	645	25 x 3/4"	115	0,580	20
	2.3.3.3234	20	656	32 x 3/4"	120	0,630	18
	2.3.3.321	20	712	32 x 1"	120	0,645	18
Kulový kohout ISIFLO obj. č. 2.3.4 nastavit. mont. délka, vodoměrná matka, uchycení do držáku 	2.3.4.2534	20	597	25 x 3/4"	115	0,595	20
	2.3.4.3234	20	666	32 x 3/4"	120	0,645	18
	2.3.4.321	20	712	32 x 1"	120	0,660	18
Kulový kohout s čistícím filtrem obj. č. 2.3.6 vnitřní závit 	2.3.6.3434	20	519	3/4"x3/4"	92	0,520	15
	2.3.6.11	25	721	1"x1"	112	0,685	10
Kulový kohout s vodoměrnou matkou obj. č. 2.3.7 vnitřní závit 	2.3.7.3434	15	354	3/4"x3/4"	67,5	0,285	30
	2.3.7.341	20	477	3/4"x1"	76	0,420	16
	2.3.7.11	20	538	1"x1"	83	0,470	16
Kulový kohout s vodoměrnou matkou obj. č. 2.3.8 vnější závit 	2.3.8.3434	15	340	3/4"x3/4"	74	0,280	30
	2.3.8.341	20	484	3/4"x1"	84	0,430	16
	2.3.8.11	20	564	1"x1"	86	0,470	16
Kulový kohout s vodoměrnou matkou a vypouštěním obj. č. 2.3.10 	2.3.10.3412	15	398	3/4"x1/2"	75	0,365	10
	2.3.10.3434	20	523	3/4"x3/4"	79	0,475	10
	2.3.10.134	20	523	1"x3/4"	80	0,515	15
	2.3.10.11	25	745	1"x1"	91	0,680	15
	2.3.10.541	25	806	5/4"x1"	91	0,770	5
Kulový kohout s vodoměrnou matkou obj. č. 2.3.11 vypouštěním a zpětnou klapkou, uchycením do držáku 	2.3.11.3412	15	631	3/4"x1/2"	112,5	0,455	25
	2.3.11.3434	20	710	3/4"x3/4"	119	0,570	15
	2.3.11.134	20	739	1"x3/4"	120	0,610	15
	2.3.11.11	25	953	1"x1"	125	0,810	10
	2.3.11.541	25	1 027	5/4"x1"	125	0,900	5

Typ

Kulový kohout s vnitřními závitmi a vypouštěním
 obj. č. 2.3.200.10


obj. č.	DN	Cena za ks	Připojovací rozměr	Stavební délka (mm)	Hmotnost (kg)	Počet v balení
2.3.200.10.1212	15	336	1/2"x1/2"	57	0,285	30
2.3.200.10.3434	20	462	3/4"x3/4"	62	0,420	25
2.3.200.10.11	25	560	1"x1"	76	0,585	16
2.3.200.10.5454	32	953	5/4"x5/4"	91	0,860	10
2.3.200.10.6464	40	1 374	6/4"x6/4"	107	1,290	6
2.3.200.10.22	50	1 956	2"x2"	124	1,790	4

Kulový kohout s vnitřními závitmi
 obj. č. 2.3.212 s vypouštěním a zpětnou klapkou


2.3.212.1212	15	631	1/2"x1/2"	95	0,370	15
2.3.212.3434	20	663	3/4"x3/4"	102	0,505	10
2.3.212.11	25	813	1"x1"	111	0,710	10

Kulový kohout s vnitřními závitmi
 obj. č. 2.3.310.8









2.3.310.8.1212	15	188	1/2"x1/2"	61	0,220	50
2.3.310.8.3434	20	321	3/4"x3/4"	68	0,360	30
2.3.310.8.11	25	466	1"x1"	82	0,590	20
2.3.310.8.5454	32	716	5/4"x5/4"	92	0,915	12
2.3.310.8.6464	40	1 089	6/4"x6/4"	106,5	1,355	7
2.3.310.8.22	50	1 460	2"x2"	124,5	2,060	4

Kulový kohout s vnitřním a vnějším závitem
 obj. č. 2.3.310.9


2.3.310.9.12	15	222	1/2"x1/2"	72	0,345	25
2.3.310.9.34	20	349	3/4"x3/4"	85	0,630	16
2.3.310.9.1	25	481	1"x1"	96	0,835	12
2.3.310.9.54	32	767	5/4"x5/4"	112	1,400	6
2.3.310.9.64	40	1 016	6/4"x6/4"	119	1,780	5
2.3.310.9.2	50	1 641	2"x2"	144	2,925	3

Vodoměrné šroubení teleskopické
 obj. č. 2.3.401.11


2.3.401.11.34		352	3/4"x3/4"		0,200	
2.3.401.11.11		465	1"x1"		0,200	

Typ	obj. č.	De x závit	Cena za ks	Stavební délka držáku	Stavební délka sestavy	Stavební délka pro vodoměr
FEST-KOM vodoměrná sestava obj. č. 19.58.1 	19.58.1.321	32 x 1"	2 199	275	475 - 490	170 - 205
	19.58.1.3234	32 x 3/4"	1 955	275	475 - 490	170 - 205
Složení sestavy: - nerezový držák FEST-K obj. č. 19.57.1.275 - kulový kohout ISIFLO obj. č. 2.3.1 - vodoměrné šroubení obj. č. 2.3.401 - kulový kohout obj. č. 2.3.212						
Na přání i pro vodoměry s jinou stavební délkou						
FEST-KOM vodoměrná sestava obj. č. 19.58.2 	19.58.2.321	32 x 1"	2 272	295	495 - 510	140 - 205
	19.58.2.3234	32 x 3/4"	2 030	295	495 - 510	140 - 205
Složení sestavy: - nerezový držák FEST-D obj. č. 19.57.1 - kulový kohout ISIFLO obj. č. 2.3.4 - vodoměrné šroubení obj. č. 2.3.401 - kulový kohout obj. č. 2.3.212						
Na přání i pro vodoměry s jinou stavební délkou						
FEST-ROH vodoměrná sestava obj. č. 19.58.3 	19.58.3.321	32 x 1"	2 379	275	455 - 470	170 - 205
	19.58.3.3234	32 x 3/4"	2 088	275	455 - 470	170 - 205
Složení sestavy: - nerezový držák FEST-K obj. č. 19.57.1.275 - rohový kulový kohout ISIFLO obj. č. 2.3.2 - vodoměrné šroubení obj. č. 2.3.401 - kulový kohout obj. č. 2.3.212						
Na přání i pro vodoměry s jinou stavební délkou						
FEST-KOM vodoměrná sestava obj. č. 19.58.6 	19.58.6.321	32 x 1"	1 971	295	495 - 510	175 - 200
	19.58.6.3234	32 x 3/4"	1 713	295	495 - 510	175 - 200
Složení sestavy: - nerezový držák FEST-D obj. č. 19.57.1 - kulový kohout ISIFLO obj. č. 2.3.4 - kulový obj. č. 2.3.11						
Na přání i pro vodoměry s jinou stavební délkou						
BRUSE vodoměrná sestava obj. č. 19.61 	obj. č.	Závit	Cena za ks	Vodoměrná matka	Stavební délka pro vodoměr	
	19.61.165.1	1" x 1"	2 896	1"	165	
	19.61.165.34	3/4" x 3/4"	3 478	3/4"	165	
	19.61.190.1	1" x 1"	2 896	1"	190	
	19.61.190.54	5/4" x 5/4"	5 798	5/4"	260	
	19.61.190.6454	6/4" x 6/4"	6 465	5/4"	260	
	19.61.190.64	6/4" x 6/4"	6 465	6/4"	260	
	19.61.190.2	2" x 2"	12 222	2"	300	
Na přání i pro vodoměry s jinou stavební délkou						
Ventil před vodoměrem: vnitřní závit a integrované šroubení pro vodoměr. Ventil za vodoměrem: integrované teleskopické šroubení pro vodoměr, zpětná klapka a vypouštění.						
BRUSE vodoměrná sestava s přechodkou na PE obj. č. 19.63 	obj. č.	De x závit	Cena za ks	Vodoměrná matka	Stavební délka pro vodoměr	
	19.63.165.1	32 x 1"	3 128	1"	165	
19.63.190.1	32 x 1"	3 128	1"	190		
Ventil před vodoměrem: s integrovanou přechodkou pro PE a integrované šroubení pro vodoměr. Ventil za vodoměrem: integrované teleskopické šroubení pro vodoměr, zpětná klapka a vypouštění.						
BRUSE vodoměrná sestava obj. č. 19.67 	obj. č.	De x závit	Cena za ks	Vodoměrná matka	Stavební délka pro vodoměr	
	19.67.165.1	32 x 1"	3 267	1"	165	
19.67.190.1	32 x 1"	3 267	1"	190		
Ventil před vodoměrem: s integrovanou přechodkou pro PE a integrované šroubení pro vodoměr. Ventil za vodoměrem: integrované teleskopické šroubení pro vodoměr, zpětná klapka a vypouštění.						

Typ

BRUSE sedlový ventil s vnitřními závity
obj. č. 19.6.4



obj. č.	Cena za ks	Přípojovací rozměry	Počet v balení
19.6.4.3434	400	3/4" x 3/4"	15
19.6.4.11	600	1" x 1"	15
19.6.4.54	985	5/4" x 5/4"	5
19.6.4.64	1 245	6/4" x 6/4"	5
19.6.4.2	1 987	2" x 2"	5

BRUSE sedlový ventil se zpětnou klapkou a vypouštěním
obj. č. 19.6.5



19.6.5.12	738	1/2" x 1/2"	15
19.6.5.34	801	3/4" x 3/4"	15
19.6.5.11	936	1" x 1"	15
19.6.5.54	1 041	5/4" x 5/4"	5
19.6.5.64	1 316	6/4" x 6/4"	5
19.6.5.2	2 061	2" x 2"	5

K dodání také s vodoměrnou matkou, vodoměrnou matkou a vypouštěním, rohový ventil

Rohový - šikmý sedlový ventil s 3 D nastavením polohy
obj. č. 19.6.7.1







19.6.7.1	1 456	1" x 1"
----------	-------	---------





Sedlový ventil s integrovanou vodoměrnou matkou na vstupu
obj. č. 19.6.8.1



19.6.8.1	1 480	1" x 1"
----------	-------	---------

Typ	obj. č.	Cena za ks	Tvar	Materiál těla	Materiál víčka	Hmotnost (kg)	Počet ks na paletě	
EURO obj. č. 7.2.1 obj. č. 7.2.8 Plovoucí uliční poklop Kulatý tvar, Hranatý tvar Tvárná litina Epoxidová povrchová ochrana Těsnění víčka Bajonetové připojení k teleskopu Není nutné používat podkladové desky Možné použít jako ventilkový nebo šoupatový poklop Na přání: Logo společnosti		7.2.1V	845	kulatý	tvárná litina	tvárná litina	4,3	
		7.2.8V	888	hranatý	tvárná litina	tvárná litina	4,9	
		7.2.8 KANAL	888	hranatý	tvárná litina	tvárná litina	4,9	
EURO PLUS obj. č. 7.2.3 obj. č. 7.2.9 série 04/008 Plovoucí uliční poklop Kulatý tvar, Hranatý tvar Tvárná litina Epoxidová povrchová ochrana Těsnění víčka Bajonetové připojení k teleskopu Není nutné používat podkladové desky Možné použít jako ventilkový nebo šoupatový poklop Kompatibilní pouze s teleskopy 7.5.X.XXXAVK a 7.7.3.XXXAVK		7.2.3	1 370	kulatý	litina	litina	6,7	
		7.2.9	1 447	hranatý	litina	litina	6,7	
KLASIK - uliční poklop šoupatkový litinový obj. č. 7.2.4 Příslušenství: Podkladové desky str. 32		7.2.4	710	kulatý	litina	litina	12	
KLASIK - uliční poklop ventilkový litinový obj. č. 7.2.5 Příslušenství: Podkladové desky str. 32		7.2.5	505	kulatý	litina	litina	7	
KLASIK - uliční poklop hydrantový litinový obj. č. 7.2.7 Pro hydrant DN 80 Příslušenství: Podkladové desky str. 32		7.2.7	1 814	oválný	litina	litina	24	
PLAST uliční poklop ventilkový obj. č. 7.2.11 série 80/32 Extra teplotní odolnost Vhodné i do litého asfaltu Tělo : 100 % PA+ Víčko litinové s nerezovou přezkou A2 Nerezový spojovací šroub A2 Žebrování těla Možnost připojit podkladovou desku DIN 4057 design DVGW certifikát Příslušenství: Podkladové desky str. 32		7.2.11	574	kulatý	polyamid	litina	3,9	96
		7.2.11PLAST	574	kulatý	polyamid	polyamid	3,0	96
		7.2.12	855	hranatý	polyamid	litina	3,9	96
		7.2.11ZAM	1 198	kulatý, zamykatelný	polyamid	litina	3,9	96
		7.2.11T	968	kulatý, teleskopický	polyamid	litina	3,9	96
	7.2.11F	368	FUTURA kulatý	polyamid	litina	2,0	96	

Typ		obj. č.	Cena za ks	Tvar	Materiál těla	Materiál víčka	Hmotnost (kg)	Počet ks na paletě		
<p>PLAST uliční poklop šoupátkový obj.č.7.2.13 série 80/31 Extra teplotní odolnost Vhodné i do litého asfaltu Tělo : 100% PA+ Víčko litinové s nerezovou přezkou A2 Nerezový spojovací šroub A2 Žebrovaní těla Možnost připojit podkladovou desku DIN 4056 design DVGW certifikát</p> <p>Varianty: celoplastový design, včetně plast. víčka hranaté provedení do dlažby výškově stavitelný kulatý zamykatelný</p> <p>Příslušenství: Podkladové desky str. 32</p>		7.2.13	772	kulatý	polyamid	litina	6,9	60		
		7.2.13PLAST	772	kulatý	polyamid	polyamid	6,9	60		
		7.2.13ZAM	1 335	kulatý, zamykatelný	polyamid	litina	6,9	60		
		7.2.14	1 240	hranatý	polyamid	litina	6,9	60		
		7.2.13T	1 536	kulatý, teleskopický	polyamid	litina	6,9	60		
		7.2.13F	560	FUTURAkulatý	polyamid	litina	3,5	60		
		<p>PLAST - uliční poklop hydrantový obj.č.7.2.15 série 80/30 Pro hydrant DN 80 Extra teplotní odolnost Vhodné i do litého asfaltu Tělo : 100% PA+ Víčko litinové s nerezovou přezkou A2 Nerezový spojovací šroub A2 Žebrovaní těla Možnost připojit podkladovou desku DIN 4055 design DVGW certifikát</p> <p>Varianty: klasický tvar výškově stavitelný</p> <p>Příslušenství: Podkladové desky str. 32</p>		7.2.15	2 032	oválný	polyamid	litina	14	24
				7.2.15PLAST	2 032	oválný	polyamid	polyamid	14	24
				7.2.15T	2 892	oválný, teleskopický	polyamid	litina	17	24
				7.2.15F	1 279	FUTURAoválný	polyamid	litina	9,8	24
<p>PODKLADOVÉ DESKY POD ULIČNÍ POKLOPY obj.č.7.2.10-20 série 80/46 Plastové provedení Univerzální pro ventilkové a šoupátkové poklopy Pro hydrantové poklopy</p> <p>Varianty: 7.2.10 pro AVK teleskopické soupravy (malá ucha) 7.2.20 pro teleskopické soupravy AVK (velká ucha) 7.2.19 pro libovolně tuhé soupravy 7.2.17 pro hydrantové poklopy</p>		obj. č.	Cena za ks	Použití pro poklop	Materiál	Hmotnost (kg)	Počet ks v balení			
		7.2.10	269	šoupátkový, ventilkový pro teleskopické soupravy	PE	0,9	150			
		7.2.17	380	hydrantový	PE	1,9	80			
		7.2.19	217	šoupátkový, ventilkový pro tuhé soupravy	PE	0,9	150			
		7.2.20	269	šoupátkový, ventilkový pro teleskopické soupravy	PE	0,9	150			

Typ	obj. č.	Pro šoupě DN	Cena za ks	Rozsah (m)		Zákopová hloubka (m)		Hmotnost (kg)	
				min	max	min	max		
AVK teleskopická zemní souprava pro AVK šoupata obj. č. 7.5.4-13 série 04/00 Ovládací čtyřhran a spodní oříšek z nerezové oceli Vnitřní segmenty ze žárově zinkované oceli Chráníčka z PE Zajištění vřetena závlačkou z nerezové oceli Příslušenství: Uliční poklopy strana 31-32 Podkladové desky strana 20 Varianty: 7.5.X.XXXAVK (velká ucha) pro EURO PLUS poklopy Na přání: jiné rozměry		7.5.4.450	40-50	1 268	0,45	0,7	0,82	1,07	4,5
	7.5.4.650	40-50	1 397	0,65	1,1	1,02	1,47	4,5	
	7.5.4.800	40-50	1 446	0,8	1,35	1,17	1,72	4,5	
	7.5.4.1050	40-50	1 498	1,05	1,75	1,42	2,12	4,5	
	7.5.4.1700	40-50	1 749	1,7	2,9	2,07	3,27	4,5	
	7.5.5.450	65-80	1 268	0,45	0,7	0,86	1,11	6	
	7.5.5.650	65-80	1 397	0,65	1,1	1,06	1,51	6	
	7.5.5.800	65-80	1 446	0,8	1,35	1,21	1,76	6	
	7.5.5.1050	65-80	1 498	1,05	1,75	1,46	2,16	6	
	7.5.5.1700	65-80	1 852	1,7	2,9	2,11	3,31	6	
	7.5.6.450	100-150	1 294	0,45	0,7	0,98	1,23	6	
	7.5.6.650	100-150	1 426	0,65	1,1	1,18	1,63	6	
	7.5.6.800	100-150	1 475	0,8	1,35	1,33	1,88	6	
	7.5.6.1050	100-150	1 527	1,05	1,75	1,58	2,28	6	
	7.5.6.1700	100-150	1 852	1,7	2,9	2,23	3,43	6	
	7.5.9.450	200	1 851	0,45	0,7	1,06	1,31	6	
	7.5.9.650	200	1 997	0,65	1,1	1,26	1,71	6	
	7.5.9.800	200	2 047	0,8	1,35	1,41	1,96	6	
	7.5.9.1050	200	2 098	1,05	1,75	1,66	2,36	6	
	7.5.9.1700	200	2 411	1,7	2,9	2,31	3,51	6	
	7.5.11.450	250-300	2 131	0,45	0,7	1,18	1,46	7	
	7.5.11.650	250-300	2 297	0,65	1,1	1,38	1,83	7	
	7.5.11.800	250-300	2 355	0,8	1,35	1,53	2,08	7	
	7.5.11.1050	250-300	2 413	1,05	1,75	1,78	2,48	7	
	7.5.11.1700	250-300	2 716	1,7	2,9	2,43	3,63	7	
	7.5.13.450	350-500	2 090	0,45	0,7	1,29	1,54	8	
	7.5.13.650	350-500	2 251	0,65	1,1	1,49	1,94	8	
7.5.13.800	350-500	2 485	0,8	1,35	1,64	2,19	8		
7.5.13.1050	350-500	2 717	1,05	1,75	1,89	2,59	8		
7.5.13.1700	350-500	3 125	1,7	2,9	2,54	3,74	8		
AVK teleskopická zemní souprava přípojková obj. č. 7.7.3 série 04/00 Pro AVK domovní šoupátka 5.1 až 5.15 Ovládací čtyřhran a spodní oříšek z nerezové oceli Vnitřní segmenty ze žárově zinkované oceli Chráníčka z PE Zajištění vřetena závlačkou z nerezové oceli Příslušenství: Uliční poklopy strana 31-32 Podkladové desky strana 32 Na přání: jiné rozměry		7.7.3.450	1" - 2"	1 018	0,45	0,7	0,78	1,03	1,9
	7.7.3.650	1" - 2"	1 018	0,65	1,1	0,98	1,43	2,5	
	7.7.3.800	1" - 2"	1 070	0,8	1,35	1,13	1,68	3,7	
	7.7.3.1050	1" - 2"	1 123	1,05	1,75	1,38	2,08	4,7	
	7.7.3.1700	1" - 2"	1 340	1,7	2,9	2,03	3,23	5,4	
	Tuhé zemní soupravy pro AVK šoupátka obj. č. 7.10.2 Na přání: jiné rozměry		7.10.2.40.10	40-50	776	0,70		1,0	
7.10.2.80.10		65-80	776	0,59		1,0			
7.10.2.100.10		100-150	776	0,48		1,0			
7.10.2.200.10		200	847	0,39		1,0			
7.10.2.250.10		250-300	847	0,27		1,0			
7.10.2.350.10		350-500	1 382	0,16		1,0			
7.10.2.40.15		40-50	814	1,20		1,5			
7.10.2.80.15		65-80	814	1,09		1,5			
7.10.2.100.15		100-150	814	0,98		1,5			
7.10.2.200.15		200	891	0,89		1,5			
7.10.2.250.15		250-300	891	0,77		1,5			
7.10.2.350.15		350-500	1 452	0,66		1,5			
7.10.2.40.20		40-50	856	1,70		2,0			
7.10.2.80.20		65-80	856	1,59		2,0			
7.10.2.100.20		100-150	856	1,48		2,0			
7.10.2.200.20		200	933	1,39		2,0			
7.10.2.250.20		250-300	933	1,27		2,0			
7.10.2.350.20		350-500	1 520	1,16		2,0			
Tuhé zemní soupravy pro AVK domovní šoupátka 5.1-5.15 obj. č. 7.10.1 Na přání: jiné rozměry		7.10.1.10	1" - 2"	485	0,68		1,0		
	7.10.1.15	1" - 2"	495	1,18		1,5			
	7.10.1.20	1" - 2"	517	1,68		2,0			

Typ

**NERA opravný nerezový pas
jednoduše upnutý**
obj.č. 8.1.31
série 729/10

Nerezová ocel AISI 304
EPDM těsnění
Pasivované sváry
Šrouby s PTFE ochranou proti
zadrání
Hrazda pro snazší montáž
Menší DN balené
v kartonovém obalu



Tučně označené
rozměry jsou výrobky
s kratší dodací lhůtou

Na přání:
jiné rozměry, různé délky

Provozní tlaky (bar)

PN	od rozsahu	do rozsahu
16	48-52	159-170
10	176-186	315-325
6	350-360	350-360

obj. č.	Rozsah pasu	Cena za ks			LT	OC	PVC	AC
		Šíře 150	Šíře 200	Šíře 300				
8.1.31.xxx4852	48-52	1 498	1 540	2 336				
8.1.31.xxx5458	54-58	1 498	1 540	2 336	40(56)	50(57)		
8.1.31.xxx5865	58-65	1 344	1 534	2 336	50(66)		60(63)	
8.1.31.xxx7683	76-83	1 368	1 614	2 456	60(77)	65(76)		
8.1.31.xxx7380	73-80	1 512	1 621	2 456	60(77)	65(76)	65(75)	
8.1.31.xxx8794	87-94	1 534	1 597	2 450		80(89)	80(90)	
8.1.31.xxx95102	95-102	1 534	1 701	2 492	80(98)	100(108)		80(100)
8.1.31.xxx106116	106-116	1 567	1 701	2 696		100(114)	100(110)	
8.1.31.xxx113123	113-123	1 562	1 707	2 758	100(118)	100(114)	100(110)	
8.1.31.xxx118128	118-128	1 591	1 866	2 807			125	100(124)
8.1.31.xxx120131	120-131	1 591	1 866	2 856			125	100(124)
8.1.31.xxx135145	135-145	1 608	1 943	2 837	125(144)	125(140)		
8.1.31.xxx145155	145-155	1 736	2 345	3 112				125(153)
8.1.31.xxx159170	159-170	1 770	2 121	3 166	150(170)	150(180)	150(160)	
8.1.31.xxx176186	176-186	1 814	2 266	3 214				150(182)
8.1.31.xxx186196	186-196	1 837	2 349	3 601	175(196)	175(191)		
8.1.31.xxx193203	193-203	1 874	2 512	3 590	175(196)			
8.1.31.xxx215225	215-225	1 965	2 469	3 429	200(222)	200(219)		
8.1.31.xxx219229	219-229	1 993	2 485	4 324	200(222)		225	
8.1.31.xxx237247	237-247	2 142	2 662	3 803		225(241)		200(240)
8.1.31.xxx239249	239-249	2 180	2 744	3 861		225(241)		200(240)
8.1.31.xxx243254	243-254	2 282	2 737	3 990			250(250)	
8.1.31.xxx270280	270-280	2 422	2 948	3 981	250(274)	250(273)		
8.1.31.xxx273283	273-283	2 458	2 943	4 501			275	
8.1.31.xxx290300	290-300	2 499	2 910	4 658				250(296)
8.1.31.xxx315325	315-325	2 590	3 216	5 388	300(326)	300(324)	300(315)	
8.1.31.xxx350360	350-360	3 256	5 064	6 012				300(352)

**NERA opravný nerezový pas
dvojitě upnutý**
obj.č. 8.1.32
série 729/20

Nerezová ocel AISI 304
EPDM těsnění
Pasivované sváry
Šrouby s PTFE ochranou proti
zadrání
Hrazda pro snazší montáž



Tučně označené rozměry
jsou výrobky s kratší dodací
lhůtou

Na přání:
jiné rozměry, různé délky

Provozní tlaky (bar)

PN	od rozsahu	do rozsahu
16	88-110	168-189
10	190-210	490-510
6	520-540	630-650

obj. č.	Rozsah pasu	Cena za ks			LT	OC	PVC	AC
		Šíře 200	Šíře 300	Šíře 400				
8.1.32.xxx88110	88-110	3 365	4 981	7 259	80(98)	80(89)	90	80(100)
8.1.32.xxx108128	108-128	3 491	5 183	7 729	100(118)	100(114)	110	100(124)
8.1.32.xxx114134	114-134	3 796	5 280	7 789			125	
8.1.32.xxx130150	130-150	3 903	5 426	7 968	125(144)	125(140)		
8.1.32.xxx159180	159-180	4 544	6 201	8 708	150(170)	150(168)	160	
8.1.32.xxx168189	168-189	4 104	5 843	8 825				150(182)
8.1.32.xxx190210	190-210	4 768	6 412	8 898		175(191)		
8.1.32.xxx216238	216-238	5 033	6 633	9 263	200(222)	200(219)	225	
8.1.32.xxx225246	225-246	5 161	6 727	9 474		225(241)		200(240)
8.1.32.xxx230250	230-250	5 322	6 991	9 711				
8.1.32.xxx240260	240-260	5 361	7 008	9 692			250	
8.1.32.xxx269289	269-289	5 298	7 086	10 003	250(274)	250(273)	280	
8.1.32.xxx273293	273-293	5 333	7 089	10 141				
8.1.32.xxx282302	282-302	5 435	7 094	10 335				

obj. č.	Rozsah pasu	Cena za ks			LT	OC	PVC	AC
		Šíře 300	Šíře 400	Šíře 500				
8.1.32.xxx315335	315-335	7 252	10 507	14 918	300(326)	300(324)	315	
8.1.32.xxx337358	337-358	7 429	10 902	15 231		350(356)		300(352)
8.1.32.xxx347367	347-367	7 517	11 179	15 420		350(356)		
8.1.32.xxx365385	365-385	7 877	11 703	15 744	350(378)			

obj. č.	Rozsah pasu	Cena za ks			LT	OC	PVC	AC
		Šíře 400	Šíře 500	Šíře 600				
8.1.32.xxx396420	396-420	12 037	16 205	24 244		400(406)		
8.1.32.xxx420440	420-440	12 289	16 400	26 923	400(429)			
8.1.32.xxx490510	490-510	15 502	19 036	28 922		500(508)		
8.1.32.xxx520540	520-540	15 931	19 575	29 747	500(532)			
8.1.32.xxx590610	590-610	17 565	21 613	32 333		600(610)		
8.1.32.xxx630650	630-650	17 565	21 613	32 333	600(635)			

**NERA opravný nerezový pas
Trojitě upnutý**
obj.č. 8.1.33
série 748/03

Nerezová ocel AISI 304
EPDM těsnění
Pasivované sváry
Šrouby s PTFE ochranou proti
zadrání
Hrazda pro snazší montáž



Tučně označené rozměry
jsou výrobky s kratší dodací
lhůtou

Na přání:
jiné rozměry, různé délky

Provozní tlaky (bar)

PN	od rozsahu	do rozsahu
10	270-300	510-540
6	590-620	620-650
3	710-740	800-830

obj. č.	Rozsah pasu	Cena za ks			LT	OC	PVC	AC
		Šíře 400	Šíře 500	Šíře 600				
8.1.33.xxx270300	270-300	14 558	18 226	21 454	250(274)	250(273)	280	250(296)
8.1.33.xxx310340	310-340	14 783	18 385	22 317	300(326)	300(324)	315	
8.1.33.xxx340370	340-370	15 085	18 768	22 785		350(356)		300(352)
8.1.33.xxx365395	365-395	15 388	18 964	22 977	350(378)			
8.1.33.xxx395425	395-425	15 659	19 496	29 594		400(406)		350(410)
8.1.33.xxx420450	420-450	16 887	20 983	31 094	400(429)			
8.1.33.xxx500530	500-530	17 825	22 229	30 672		500(508)		
8.1.33.xxx510540	510-540	18 670	23 277	30 711	500(532)			
8.1.33.xxx590620	590-620	19 718	24 603	33 422		600(610)		
8.1.33.xxx620650	620-650	21 803	27 260	39 255	600(635)			
8.1.33.xxx710740	710-740	23 207	29 050	41 858	700(738)	700(720)		
8.1.33.xxx800830	800-830	25 731	32 026	45 978		800(820)		

Při objednávání za XXX v objednávacím čísle doplňte širší pasu (např. 150 mm)

Typ

**TREPI opravný kus
obj.č. 8.2.1**Trojdílný opravný kus
Masivní provedení
Epoxidová povrchová
ochrana
EPDM těsnění

obj. č.	DN	Cena za ks	Šíře v mm	Rozsah pasu	Počet dílů	Hmotnost (kg)
8.2.1.40	40	2 571	120	48-54	3	4,0
8.2.1.50	50	2 299	130	58-64	3	5,0
8.2.1.60	60	2 163	140	65-82	3	7,0
8.2.1.80	80	2 982	150	87-106	3	9,0
8.2.1.100	100	3 622	150	108-126	3	10
8.2.1.125	125	4 470	190	135-160	3	14
8.2.1.150	150	5 442	220	159-184	3	18
8.2.1.175	175	8 405	270	190-220	3	27
8.2.1.200	200	8 457	270	210-240	3	30
8.2.1.225	225	14 981	280	240-255	3	35
8.2.1.250	250	16 208	360	260-288	3	54
8.2.1.275	275	24 290	360	290-312	3	65
8.2.1.300	300	23 348	420	312-345	3	79
8.2.1.350	350	33 758	420	360-390	3	81
8.2.1.400	400	35 527	420	410-460	3	90
8.2.1.450	450	43 986	420	460-510	3	108
8.2.1.500	500	50 078	420	510-570	3	119
8.2.1.600	600	56 506	420	620-680	3	137
8.2.1.650	650	64 215	420	670-735	3	149
8.2.1.700	700	73 195	420	730-800	3	168
8.2.1.800	800	87 831	420	830-870	3	198

**FLEXI opravný kus
obj. č. 8.2.2
série 253/30**Dvojdílný opravný kus
Epoxidová povrchová ochrana.
Fixované EPDM těsnění. Vratové
šrouby s O-kroužkem
Úhlová odchylka ± 4°

8.2.2.80	80	4 497	157	85,4-114,0	2	8,2
8.2.2.100	100	5 243	167	111,8-139,0	2	12,5
8.2.2.150	150	8 217	216	165,2-195,5	2	17,1
8.2.2.200	200	16 641	220	215,9-239,7	2	24,6
8.2.2.250	250	22 123	220	269,2-293,5	2	31,5
8.2.2.300	300	29 725	270	319,9-347,0	2	51,2

**STOP spojka
obj. č. 8.3**Opravná spojka na temovaná
litinová hrdla
Tvárná litina
Epoxidová povrchová úprava
Šrouby a matice
galvanizovaná ocel
Na požádání možnost nerez
Možnost dodávky i pro
ocelová a atypická hrdla
Osazení bez odstávky potrubí

obj. č.	DN	Cena za ks	Rozsah vnějšího Ø hrdla		Počet segmentů	Hmotnost (kg)
			min.	max.		
8.3.80	80	4 084	98	104	3	7
8.3.100	100	4 713	118	124	3	8
8.3.125	125	5 026	144	154	3	10
8.3.150	150	5 970	170	180	3	12
8.3.175	175	9 187	196	212	4	17
8.3.200	200	7 542	222	238	4	15
8.3.225	225	11 251	248	264	4	16
8.3.250	250	8 325	274	292	4	20
8.3.275	275	13 254	304	322	4	24
8.3.300	300	10 368	326	344	4	26
8.3.350	350	10 778	378	396	4	31
8.3.400	400	14 138	429	455	5	37
8.3.450	450	16 769	480	510	5	41
8.3.500	500	19 733	532	560	5	48
8.3.600	600	20 258	634	662	5	58
8.3.700	700	26 546	738	768	6	88
8.3.800	800	32 363	842	882	8	81
8.3.1000	1000	42 675	1048	1090	9	103
8.3.1200	1200	134 561	1256	1298	10	139

Typ

KOMBI příruba s těsněním pro PVC a PE potrubí
obj.č. 9.1.2
série 05/60

Těsnění s jištěním proti vytržení

Možnost vyosení +/- 3,5°

U dimenzí DN 250 a DN 300

vyosení +/- 1,5°

Pro PE potrubí použijte

nerezovou podpůrnou vsuvku

obj. č. 2.1.180



obj. č.	DN	Cena za ks	PN	Vnější rozměr	Počet na paletě	hmotnost v kg
9.1.2.63	50	2 479	10/16	63	120	1,9
9.1.2.6360	60	2 503	10/16	63	130	2,0
9.1.2.75	65	2 503	10/16	75	140	2,2
9.1.2.90	80	2 452	10/16	90	150	2,5
9.1.2.110	100	2 737	10/16	110	184	3,0
9.1.2.125	125	4 398	10/16	125	105	3,7
9.1.2.140	125	4 820	10/16	140	105	3,9
9.1.2.160	150	4 983	10/16	160	84	4,3
9.1.2.200	200	9 294	10/16	200	42	6,3
9.1.2.225	200	8 571	10/16	225	42	7,0
9.1.2.250	250	13 326	10/16	250	30	8,0
9.1.2.280	250	12 704	10/16	280	30	8,0
9.1.2.315	300	17 075	10/16	315	15	9,8

KOMBI příruba s těsněním pro LT potrubí
obj.č. 9.1.3
série 05/25

Těsnění s jištěním proti vytržení

Možnost vyosení +/- 3,5°



9.1.3.50	50	3 311	10/16	66	120	2,6
9.1.3.60	60	2 488	10/16	77	140	2,5
9.1.3.65	65	2 930	10/16	82	140	2,6
9.1.3.80	80	2 728	10/16	98	150	3,0
9.1.3.100	100	2 940	10/16	118	184	3,8
9.1.3.125	125	4 176	10/16	144	105	5,6
9.1.3.150	150	5 537	10/16	170	84	6,0
9.1.3.200	200	7 788	10/16	222	42	9,0
9.1.3.250	250	9 928	10/16	274	30	19,0
9.1.3.300	300	12 119	10/16	326	15	23,0

KOMBI příruba s těsněním pro PVC potrubí bez jištění
obj.č. 9.1.4
série 05/62

Těsnění bez jištění proti vytržení

Možnost vyosení +/- 3,5°



9.1.4.63	50	1 058	10/16	63	120	1,7
9.1.4.6360	60	1 314	10/16	63	130	1,9
9.1.4.75	65	1 314	10/16	75	140	2,0
9.1.4.90	80	1 399	10/16	90	150	2,3
9.1.4.110	100	1 594	10/16	110	184	2,7
9.1.4.125	125	2 254	10/16	125	105	3,4
9.1.4.140	125	2 254	10/16	140	105	3,5
9.1.4.160	150	2 461	10/16	160	84	3,9
9.1.4.200	200	4 411	10/16	200	42	5,5
9.1.4.225	200	4 411	10/16	225	42	6,2
9.1.4.250	250	5 944	10/16	250	30	7,0
9.1.4.280	250	5 944	10/16	280	30	7,0
9.1.4.315	300	8 258	10/16	315	15	8,7





KOMBI příruba s těsněním pro LT potrubí bez jištění
obj.č. 9.1.5
série 05/66

Těsnění bez jištění proti vytržení

Možnost vyosení +/- 3,5°



9.1.5.50	50	1 213	10/16	66	120	2,4
9.1.5.60	60	1 289	10/16	77	130	2,3
9.1.5.65	65	1 289	10/16	82	140	2,6
9.1.5.80	80	1 446	10/16	98	150	2,8
9.1.5.100	100	1 594	10/16	118	184	3,6
9.1.5.125	125	2 645	10/16	144	105	5,4
9.1.5.150	150	2 863	10/16	170	84	5,7
9.1.5.200	200	4 024	10/16	222	42	8,7
9.1.5.250	250	5 944	10/16	274	30	19
9.1.5.300	300	8 258	10/16	326	15	22

Typ	obj. č.	DN	Cena za ks	rozsah	PN	Hmotnost (kg)	Počet na paletě	
UNI extra spojka obj.č. 9.2.1 série 601 Spojka na potrubí různého materiálu a profilu Pro PE použijte jistěný UNI plus strana 38 Možnost vyosení +/- 4° Tolerance na profilu až 26 mm Celolitínové provedení Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK Nerezový spojovací materiál s ochranou proti zadření.		9.2.1.46	40	2 085	46-63	10/16	3,8	28
	9.2.1.57	50	1 886	57-74	10/16	3,9	28	
	9.2.1.68	65	2 012	68-85	10/16	4,1	28	
	9.2.1.84	80	2 031	84-106	10/16	4,9	18	
	9.2.1.99	100	2 799	99-119	10/16	5,3	18	
	9.2.1.109	100	2 559	109-133	10/16	5,6	15	
	9.2.1.132	125	3 226	132-157	10/16	8,3	12	
	9.2.1.157	150	3 348	157-183	10/16	9,3	12	
	9.2.1.176	150	3 927	176-201	10/16	11,0	8	
	9.2.1.193	200	5 450	193-215	10/16	12,0	6	
	9.2.1.218	200	5 450	218-242	10/16	12,0	6	
	9.2.1.242	250	7 440	242-268	10/16	17,0	4	
	9.2.1.266	250	6 106	266-292	10/16	20,0	4	
	9.2.1.280	250	7 898	280-306	10/16	19,0	3	
	9.2.1.301	300	7 582	301-327	10/16	22,0	2	
	9.2.1.324	300	7 982	324-350	10/16	24,0	2	
	9.2.1.352	350	12 746	352-378	10/16	28,0	2	
	9.2.1.372	350	14 162	372-396	10/16	30,0	2	
	9.2.1.384	350	13 992	384-410	10/16	34,0	2	
	9.2.1.410	400	15 185	410-436	10/16	35,0	2	
9.2.1.436	400	15 469	436-462	10/16	42,0	2		
Spojka LEYA obj.č. 9.2.1 Spojka na potrubí různého materiálu a profilu Možnost vyosení +/- 4° Velká tolerance na profilu potrubí. Celolitínové provedení. Epoxidová protikoroziční ochrana		9.2.1.470	450	17 277	470-505	10/16	61,0	2
	9.2.1.505	500	20 776	505-540	10/16	67,0	2	
	9.2.1.610	600	24 792	610-645	10/16	74,0	2	
	9.2.1.710	700	32 708	710-745	10/16	89,0	2	
	9.2.1.810	800	37 395	810-845	10/16	92,0	2	
	UNI extra příruba obj.č. 9.2.2 série 603 Příruba na potrubí různého materiálu a profilu Pro PE použijte jistěný UNI plus strana 38 Možnost vyosení +/- 4° Tolerance na profilu až 26 mm Celolitínové provedení Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK Nerezový spojovací materiál s ochranou proti zadření Rozšířená dosedací plocha pro těsnění		9.2.2.46	40/50	2 076	46-63	10/16	3,8
9.2.2.57		50	2 166	57-74	10/16	3,9	28	
9.2.2.5065		50/65	2 753	57-74	10/16	4,2	28	
9.2.2.68		50/65	2 753	68-85	10/16	4,2	24	
9.2.2.84		80	2 573	84-106	10/16	5,0	18	
9.2.2.80100		80/100	3 026	84-106	10/16	5,6	18	
9.2.2.99		100	3 026	99-119	10/16	5,6	18	
9.2.2.109		100	2 870	109-133	10/16	5,8	15	
9.2.2.100125		100/125	4 765	109-133	10/16	6,5	15	
9.2.2.132		125/150	4 765	132-157	10/16	8,3	12	
9.2.2.157		150	4 765	157-183	10/16	8,3	12	
9.2.2.176		150	4 016	176-201	10/16	11,0	8	
9.2.2.193		200	7 853	193-215	10/16	12,0	6	
9.2.2.218		200	5 913	218-242	10/16	13,0	6	
9.2.2.242		250	8 651	242-268	10/16	17,0	4	
9.2.2.266		250	8 651	266-292	10/16	18,0	4	
9.2.2.280		250	8 651	280-306	10/16	19,0	3	
9.2.2.301		300	9 676	301-327	10/16	23,0	2	
9.2.2.324		300	9 676	324-350	10/16	24,0	2	
9.2.2.352		350	17 333	352-378	10/16	26,0	2	
9.2.2.372	350	18 746	372-396	10/16	29,0	2		
9.2.2.384	350	19 488	384-410	10/16	30,0	2		
9.2.2.410	400	22 238	410-436	10/16	35,0	2		
9.2.2.436	400	22 238	436-462	10/16	37,0	2		
Příruba LEYA obj.č. 9.2.2 Příruba na potrubí různého materiálu a profilu Možnost vyosení +/- 4° Velká tolerance na profilu potrubí. Celolitínové provedení. Epoxidová protikoroziční ochrana.		9.2.2.455	450	26 257	455-490	10/16	39,5	2
	9.2.2.505	500	28 574	505-540	10/16	50,2	2	
	9.2.2.610	600	38 168	610-645	10/16	57,8	2	
	9.2.2.710	700	42 099	710-745	10/16	86,0	2	
	9.2.2.810	800	46 955	810-855	10/16	99,0	2	

Typ

UNI^{extra} spojka redukovaná
obj.č. 9.2.3
série 602



Redukovaná spojka na potrubí
různého materiálu a profilu
Pro PE použijte jistěný ORION
plus strana 39
Možnost vyosení +/- 4°
Tolerance na profilu až 26 mm
Celolitinnové provedení
Epoxidace dle DIN 30677-2
a GSK
Nerezový spojovací materiál s
ochranou proti zadření

Větší dimenze na poptávku

obj. č.	DN	Cena za ks	rozsah	PN	Hmotnost (kg)	Počet na paletě
9.2.3.4657	40	2 899	46-63/57-74	10/16	3,2	40
9.2.3.4668	40	2 899	46-63/68-85	10/16	4,2	40
9.2.3.5768	50	3 453	57-74/68-85	10/16	4,2	40
9.2.3.5784	50	3 236	57-74/84-106	10/16	4,5	28
9.2.3.6884	65	3 528	68-85/84-106	10/16	4,9	28
9.2.3.6899	80	3 912	68-85/99-119	10/16	5,3	24
9.2.3.84109	100	3 783	84-106/109-133	10/16	5,3	24
9.2.3.99109	100	4 136	99-119/109-133	10/16	5,6	24
9.2.3.99132	100	4 136	99-119/132-157	10/16	6,4	15
9.2.3.109132	100	4 328	109-133/132-157	10/16	6,4	15
9.2.3.109157	100	4 513	109-133/157-183	10/16	7,4	12
9.2.3.132157	125	4 639	132-157/157-183	10/16	7,7	12
9.2.3.157176	150	4 979	157-183/173-201	10/16	8,9	11
9.2.3.176193	150	6 118	176-201/193-215	10/16	9,6	10
9.2.3.176218	150	7 177	176-201/218-242	10/16	12	7
9.2.3.193218	200	7 485	193-215/218-242	10/16	11	147
9.2.3.193242	200	8 775	193-215/242-268	10/16	13	147
9.2.3.218242	200	10 685	218-242/242-268	10/16	14	147
9.2.3.242266	225	10 456	242-268/266-292	10/16	14	147
9.2.3.266280	250	11 049	266-292/280-306	10/16	16	147
9.2.3.266301	250	11 370	266-292/301-327	10/16	17	147
9.2.3.301324	300	11 583	301-327/324-410	10/16	18	147
9.2.3.301352	300	11 603	301-327/352-378	10/16	20	147
9.2.3.324352	300	11 436	324-350/352-378	10/16	21	147
9.2.3.352372	300	14 443	352-378/372-396	10/16	21	147
9.2.3.372384	350	17 115	372-396/384-410	10/16	22	147
9.2.3.384410	350	20 591	384-410/410-436	10/16	22	147
9.2.3.410436	400	23 401	410-436/436-462	10/16	23	147

UNI^{plus} spojka
obj.č. 9.5.1
série 621



Spojka pro PE, PVC
Provedení jistěné proti vytržení
Možnost vyosení +/- 3,5°
Celolitinnové provedení
Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK
Nerezový spojovací materiál s ochranou
proti zadření A2, M16
Volné uložení šroubů

Pro PE potrubí použijte
nerezovou podpůrnou vsuvku
obj. č. 2.1.180

obj. č.	DN	Cena za ks	Ø PE	PN	Hmotnost (kg)	Počet na paletě
9.5.1.40	32	2 436	40	10/16	2,5	6
9.5.1.50	40	2 643	50	10/16	2,8	6
9.5.1.63	50	2 850	63	10/16	3,5	6
9.5.1.75	65	3 057	75	10/16	4,2	6
9.5.1.90	80	3 516	90	10/16	4,7	6
9.5.1.110	100	3 814	110	10/16	6,5	6
9.5.1.125	125	4 665	125	10/16	8,0	6
9.5.1.140	125	4 895	140	10/16	9,0	6
9.5.1.160	150	6 227	160	10/16	9,8	6
9.5.1.200	200	11 396	200	10/16	16	6
9.5.1.225	200	11 396	225	10/16	20	6
9.5.1.250	250	16 198	250	10/16	28	6
9.5.1.280	250	18 610	280	10/16	30	6
9.5.1.315	300	23 710	315	10/16	45	6





UNI^{plus} příruba
obj.č. 9.5.2
série 623



Příruba pro PE, PVC
Provedení jistěné proti vytržení
Možnost vyosení +/- 3,5°
Celolitinnové provedení
Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK.
Nerezový spojovací materiál s ochranou
proti zadření A2, M16. Volné uložení
šroubů
Včetně mezipřírubového těsnění

Pro PE potrubí použijte
nerezovou podpůrnou vsuvku
obj. č. 2.1.180

9.5.2.4040	40	1 990	40	10/16	3,6	70
9.5.2.5050	40	2 051	50	10/16	3,7	55
9.5.2.5063	50	2 481	63	10/16	4,4	54
9.5.2.6575	65	2 481	75	10/16	4,5	35
9.5.2.8090	80	2 826	90	10/16	4,7	30
9.5.2.100110	100	3 044	110	10/16	6,6	24
9.5.2.125125	125	4 076	125	10/16	6,8	15
9.5.2.125140	125	4 076	140	10/16	6,9	15
9.5.2.150160	150	4 987	160	10/16	8,3	15
9.5.2.200200	200	8 293	200	10	15	7
9.5.2.200225	200	9 721	225	10	16	7
9.5.2.250250	250	11 566	250	10	25	6
9.5.2.250280	250	13 462	280	10	25	4
9.5.2.250315	250	15 703	315	10	29	4
9.5.2.300315	300	17 629	315	10	29	3

<p>Typ</p> <p>ORION^{PLUS} spojka/SUPA MAXI™ obj.č. 9.4.4 série 631 univerzální jištěný spoj pro všechny dostupné druhy potrubí – PE, PVC, GGG, GG, ocel PN 16, azbestocement, nerezová ocel PN 10, další na dotaz Možnost vyosení potrubí v hrdle +/- 4° S NBR pryží v provedení pro odpadní vody Pro PE potrubí použijte nerezovou podpůrnou vsuvku obj. č. 2.1.180</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>obj.č.</th> <th>DN</th> <th>Cena za ks</th> <th>rozsah</th> <th>L (mm)</th> <th>Hmotnost (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>9.4.4.50</td><td>50</td><td>4 669</td><td>46-71</td><td>255</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>9.4.4.65</td><td>65</td><td>6 455</td><td>69-91</td><td>265</td><td>7.0</td></tr> <tr><td>9.4.4.80</td><td>80</td><td>5 981</td><td>82-106</td><td>268</td><td>7.5</td></tr> <tr><td>9.4.4.100</td><td>100</td><td>7 015</td><td>104-133</td><td>289</td><td>11.0</td></tr> <tr><td>9.4.4.125</td><td>125</td><td>11 477</td><td>132-159</td><td>277</td><td>13.0</td></tr> <tr><td>9.4.4.150</td><td>150</td><td>12 112</td><td>159-188</td><td>314</td><td>16.0</td></tr> <tr><td>9.4.4.200</td><td>200</td><td>19 230</td><td>193-227</td><td>354</td><td>25.0</td></tr> <tr><td>9.4.4.225</td><td>225</td><td>22 672</td><td>224-257</td><td>390</td><td>30.0</td></tr> <tr><td>9.4.4.250</td><td>250</td><td>23 232</td><td>266-301</td><td>381</td><td>37.0</td></tr> <tr><td>9.4.4.300</td><td>300</td><td>27 072</td><td>314-356</td><td>438</td><td>45.0</td></tr> <tr><td>9.4.4.350</td><td>350</td><td>58 585</td><td>352-396</td><td>513</td><td>114.0</td></tr> <tr><td>9.4.4.400</td><td>400</td><td>65 156</td><td>392-442</td><td>526</td><td>107.0</td></tr> <tr><td>9.4.4.450</td><td>450</td><td>89 150</td><td>448-510</td><td>767</td><td>177.0</td></tr> <tr><td>9.4.4.500</td><td>500</td><td>106 980</td><td>498-552</td><td>769</td><td>201.0</td></tr> <tr><td>9.4.4.600</td><td>600</td><td>140 093</td><td>604-652</td><td>767</td><td>241.0</td></tr> </tbody> </table>	obj.č.	DN	Cena za ks	rozsah	L (mm)	Hmotnost (kg)	9.4.4.50	50	4 669	46-71	255	6.0	9.4.4.65	65	6 455	69-91	265	7.0	9.4.4.80	80	5 981	82-106	268	7.5	9.4.4.100	100	7 015	104-133	289	11.0	9.4.4.125	125	11 477	132-159	277	13.0	9.4.4.150	150	12 112	159-188	314	16.0	9.4.4.200	200	19 230	193-227	354	25.0	9.4.4.225	225	22 672	224-257	390	30.0	9.4.4.250	250	23 232	266-301	381	37.0	9.4.4.300	300	27 072	314-356	438	45.0	9.4.4.350	350	58 585	352-396	513	114.0	9.4.4.400	400	65 156	392-442	526	107.0	9.4.4.450	450	89 150	448-510	767	177.0	9.4.4.500	500	106 980	498-552	769	201.0	9.4.4.600	600	140 093	604-652	767	241.0																														
obj.č.	DN	Cena za ks	rozsah	L (mm)	Hmotnost (kg)																																																																																																																										
9.4.4.50	50	4 669	46-71	255	6.0																																																																																																																										
9.4.4.65	65	6 455	69-91	265	7.0																																																																																																																										
9.4.4.80	80	5 981	82-106	268	7.5																																																																																																																										
9.4.4.100	100	7 015	104-133	289	11.0																																																																																																																										
9.4.4.125	125	11 477	132-159	277	13.0																																																																																																																										
9.4.4.150	150	12 112	159-188	314	16.0																																																																																																																										
9.4.4.200	200	19 230	193-227	354	25.0																																																																																																																										
9.4.4.225	225	22 672	224-257	390	30.0																																																																																																																										
9.4.4.250	250	23 232	266-301	381	37.0																																																																																																																										
9.4.4.300	300	27 072	314-356	438	45.0																																																																																																																										
9.4.4.350	350	58 585	352-396	513	114.0																																																																																																																										
9.4.4.400	400	65 156	392-442	526	107.0																																																																																																																										
9.4.4.450	450	89 150	448-510	767	177.0																																																																																																																										
9.4.4.500	500	106 980	498-552	769	201.0																																																																																																																										
9.4.4.600	600	140 093	604-652	767	241.0																																																																																																																										
<p>ORION^{PLUS} příruba/ SUPA MAXI™ obj.č. 9.4.5 série 633 univerzální jištěný spoj pro všechny dostupné druhy potrubí – PE, PVC, GGG, GG, ocel PN 16, azbestocement, nerezová ocel PN 10, další na dotaz, Možnost vyosení potrubí v hrdle +/- 4° S NBR pryží v provedení pro odpadní vody Pro PE potrubí použijte nerezovou podpůrnou vsuvku obj. č. 2.1.180</p> 	<table border="1"> <tbody> <tr><td>9.4.5.50</td><td>40/50</td><td>4 004</td><td>46-71</td><td>189</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>9.4.5.65</td><td>50/65</td><td>5 096</td><td>69-91</td><td>188</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>9.4.5.80</td><td>80</td><td>5 641</td><td>82-106</td><td>189</td><td>6.5</td></tr> <tr><td>9.4.5.100</td><td>100</td><td>6 763</td><td>104-133</td><td>186</td><td>9.0</td></tr> <tr><td>9.4.5.100125*</td><td>100</td><td>10 680</td><td>132-159</td><td>195</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>9.4.5.150</td><td>150</td><td>9 910</td><td>159-188</td><td>199</td><td>12.0</td></tr> <tr><td>9.4.5.200</td><td>200</td><td>14 931</td><td>193-227</td><td>235</td><td>19.0</td></tr> <tr><td>9.4.5.225</td><td>225</td><td>15 922</td><td>224-257</td><td>245</td><td>25.0</td></tr> <tr><td>9.4.5.250</td><td>250</td><td>18 566</td><td>266-301</td><td>254</td><td>28.0</td></tr> <tr><td>9.4.5.300</td><td>300</td><td>22 775</td><td>314-356</td><td>282</td><td>36.0</td></tr> <tr><td>9.4.5.350</td><td>350</td><td>45 339</td><td>352-396</td><td>419</td><td>87.0</td></tr> <tr><td>9.4.5.400</td><td>400</td><td>51 284</td><td>392-442</td><td>447</td><td>80.0</td></tr> <tr><td>9.4.5.450</td><td>450</td><td>62 608</td><td>448-510</td><td>614</td><td>145.0</td></tr> <tr><td>9.4.5.500</td><td>500</td><td>72 594</td><td>498-552</td><td>605</td><td>166.0</td></tr> <tr><td>9.4.5.600</td><td>600</td><td>109 527</td><td>604-652</td><td>634</td><td>213.0</td></tr> </tbody> </table> <p>* Příruba DN 100, hrdlo DN 125</p>	9.4.5.50	40/50	4 004	46-71	189	5.0	9.4.5.65	50/65	5 096	69-91	188	6.0	9.4.5.80	80	5 641	82-106	189	6.5	9.4.5.100	100	6 763	104-133	186	9.0	9.4.5.100125*	100	10 680	132-159	195	10.0	9.4.5.150	150	9 910	159-188	199	12.0	9.4.5.200	200	14 931	193-227	235	19.0	9.4.5.225	225	15 922	224-257	245	25.0	9.4.5.250	250	18 566	266-301	254	28.0	9.4.5.300	300	22 775	314-356	282	36.0	9.4.5.350	350	45 339	352-396	419	87.0	9.4.5.400	400	51 284	392-442	447	80.0	9.4.5.450	450	62 608	448-510	614	145.0	9.4.5.500	500	72 594	498-552	605	166.0	9.4.5.600	600	109 527	604-652	634	213.0																																				
9.4.5.50	40/50	4 004	46-71	189	5.0																																																																																																																										
9.4.5.65	50/65	5 096	69-91	188	6.0																																																																																																																										
9.4.5.80	80	5 641	82-106	189	6.5																																																																																																																										
9.4.5.100	100	6 763	104-133	186	9.0																																																																																																																										
9.4.5.100125*	100	10 680	132-159	195	10.0																																																																																																																										
9.4.5.150	150	9 910	159-188	199	12.0																																																																																																																										
9.4.5.200	200	14 931	193-227	235	19.0																																																																																																																										
9.4.5.225	225	15 922	224-257	245	25.0																																																																																																																										
9.4.5.250	250	18 566	266-301	254	28.0																																																																																																																										
9.4.5.300	300	22 775	314-356	282	36.0																																																																																																																										
9.4.5.350	350	45 339	352-396	419	87.0																																																																																																																										
9.4.5.400	400	51 284	392-442	447	80.0																																																																																																																										
9.4.5.450	450	62 608	448-510	614	145.0																																																																																																																										
9.4.5.500	500	72 594	498-552	605	166.0																																																																																																																										
9.4.5.600	600	109 527	604-652	634	213.0																																																																																																																										
<p>ORION^{PLUS} spojka redukováná/ SUPA MAXI™ obj.č. 9.4.6 série 632 univerzální jištěný spoj pro všechny dostupné druhy potrubí – PE, PVC, GGG, GG, ocel PN 16, azbestocement, nerezová ocel PN 10, další na dotaz, Možnost vyosení potrubí v hrdle +/- 4° S NBR pryží v provedení pro odpadní vody Pro PE potrubí použijte nerezovou podpůrnou vsuvku obj. č. 2.1.180</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>obj.č.</th> <th>DN</th> <th>Cena za ks</th> <th>rozsah 1</th> <th>rozsah 2</th> <th>L (mm)</th> <th>Hmotnost (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>9.4.6.4669</td><td>50-65</td><td>5 621</td><td>46-71</td><td>69-91</td><td>286</td><td>6,8</td></tr> <tr><td>9.4.6.4882</td><td>50-80</td><td>5 855</td><td>48-71</td><td>82-106</td><td>290</td><td>8,0</td></tr> <tr><td>9.4.6.6982</td><td>65-80</td><td>5 981</td><td>69-91</td><td>82-106</td><td>290</td><td>8,5</td></tr> <tr><td>9.4.6.82104</td><td>80-100</td><td>7 015</td><td>82-106</td><td>104-133</td><td>302</td><td>9,6</td></tr> <tr><td>9.4.6.104132</td><td>100-125</td><td>11 477</td><td>104-133</td><td>132-159</td><td>302</td><td>11,0</td></tr> <tr><td>9.4.6.104159</td><td>100-150</td><td>12 112</td><td>104-133</td><td>159-188</td><td>316</td><td>14,0</td></tr> <tr><td>9.4.6.132159</td><td>125-150</td><td>12 112</td><td>132-159</td><td>159-188</td><td>320</td><td>14,0</td></tr> <tr><td>9.4.6.159193</td><td>150-200</td><td>19 230</td><td>159-188</td><td>193-227</td><td>346</td><td>21,0</td></tr> <tr><td>9.4.6.159224</td><td>150-225</td><td>19 230</td><td>159-188</td><td>224-257</td><td>366</td><td>28,0</td></tr> <tr><td>9.4.6.193224</td><td>200-225</td><td>19 230</td><td>193-227</td><td>224-257</td><td>376</td><td>32,0</td></tr> <tr><td>9.4.6.193266</td><td>200-250</td><td>23 232</td><td>193-227</td><td>266-301</td><td>376</td><td>33,0</td></tr> <tr><td>9.4.6.224266</td><td>225-250</td><td>23 647</td><td>224-257</td><td>266-301</td><td>383</td><td>39,0</td></tr> <tr><td>9.4.6.266314</td><td>250-300</td><td>27 072</td><td>266-301</td><td>314-356</td><td>426</td><td>41,0</td></tr> </tbody> </table>	obj.č.	DN	Cena za ks	rozsah 1	rozsah 2	L (mm)	Hmotnost (kg)	9.4.6.4669	50-65	5 621	46-71	69-91	286	6,8	9.4.6.4882	50-80	5 855	48-71	82-106	290	8,0	9.4.6.6982	65-80	5 981	69-91	82-106	290	8,5	9.4.6.82104	80-100	7 015	82-106	104-133	302	9,6	9.4.6.104132	100-125	11 477	104-133	132-159	302	11,0	9.4.6.104159	100-150	12 112	104-133	159-188	316	14,0	9.4.6.132159	125-150	12 112	132-159	159-188	320	14,0	9.4.6.159193	150-200	19 230	159-188	193-227	346	21,0	9.4.6.159224	150-225	19 230	159-188	224-257	366	28,0	9.4.6.193224	200-225	19 230	193-227	224-257	376	32,0	9.4.6.193266	200-250	23 232	193-227	266-301	376	33,0	9.4.6.224266	225-250	23 647	224-257	266-301	383	39,0	9.4.6.266314	250-300	27 072	266-301	314-356	426	41,0																												
obj.č.	DN	Cena za ks	rozsah 1	rozsah 2	L (mm)	Hmotnost (kg)																																																																																																																									
9.4.6.4669	50-65	5 621	46-71	69-91	286	6,8																																																																																																																									
9.4.6.4882	50-80	5 855	48-71	82-106	290	8,0																																																																																																																									
9.4.6.6982	65-80	5 981	69-91	82-106	290	8,5																																																																																																																									
9.4.6.82104	80-100	7 015	82-106	104-133	302	9,6																																																																																																																									
9.4.6.104132	100-125	11 477	104-133	132-159	302	11,0																																																																																																																									
9.4.6.104159	100-150	12 112	104-133	159-188	316	14,0																																																																																																																									
9.4.6.132159	125-150	12 112	132-159	159-188	320	14,0																																																																																																																									
9.4.6.159193	150-200	19 230	159-188	193-227	346	21,0																																																																																																																									
9.4.6.159224	150-225	19 230	159-188	224-257	366	28,0																																																																																																																									
9.4.6.193224	200-225	19 230	193-227	224-257	376	32,0																																																																																																																									
9.4.6.193266	200-250	23 232	193-227	266-301	376	33,0																																																																																																																									
9.4.6.224266	225-250	23 647	224-257	266-301	383	39,0																																																																																																																									
9.4.6.266314	250-300	27 072	266-301	314-356	426	41,0																																																																																																																									
<p>Nerezová podpůrná vsuvka do PE obj.č. 2.1.180 při objednávce NUTNÉ UVĚST DRUH PE, PN / SDR Vsuvky pro DN 20-63 viz. str. 22</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>obj. č.</th> <th>Ø PE</th> <th>Cena za ks</th> <th>Připojovací rozměr</th> <th>Hmotnost (kg)</th> <th>Počet v balení</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2.1.180.6311</td><td>63</td><td>596</td><td>50</td><td>0,1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2.1.180.6317</td><td>63</td><td>596</td><td>50</td><td>0,1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2.1.180.7511</td><td>75</td><td>596</td><td>65</td><td>0,1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2.1.180.7517</td><td>75</td><td>596</td><td>65</td><td>0,1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2.1.180.9011</td><td>90</td><td>630</td><td>80</td><td>0,3</td><td>1</td></tr> <tr><td>2.1.180.9017</td><td>90</td><td>630</td><td>80</td><td>0,3</td><td>1</td></tr> <tr><td>2.1.180.11011</td><td>110</td><td>757</td><td>100</td><td>0,8</td><td>1</td></tr> <tr><td>2.1.180.11017</td><td>110</td><td>757</td><td>100</td><td>0,8</td><td>1</td></tr> <tr><td>2.1.180.16011</td><td>160</td><td>1 261</td><td>150</td><td>1,3</td><td>1</td></tr> <tr><td>2.1.180.16017</td><td>160</td><td>1 261</td><td>150</td><td>1,3</td><td>1</td></tr> <tr><td>2.1.180.20011</td><td>200</td><td>1 478</td><td>200</td><td>1,4</td><td>1</td></tr> <tr><td>2.1.180.20017</td><td>200</td><td>1 478</td><td>200</td><td>1,4</td><td>1</td></tr> <tr><td>2.1.180.22511</td><td>200</td><td>1 585</td><td>200</td><td>1,8</td><td>1</td></tr> <tr><td>2.1.180.22517</td><td>200</td><td>1 585</td><td>200</td><td>1,8</td><td>1</td></tr> <tr><td>2.1.180.25011</td><td>250</td><td>1 729</td><td>250</td><td>1,9</td><td>1</td></tr> <tr><td>2.1.180.25017</td><td>250</td><td>1 729</td><td>250</td><td>1,9</td><td>1</td></tr> <tr><td>2.1.180.28011</td><td>280</td><td>1 876</td><td>250</td><td>1,9</td><td>1</td></tr> <tr><td>2.1.180.28017</td><td>280</td><td>1 876</td><td>250</td><td>1,9</td><td>1</td></tr> <tr><td>2.1.180.31511</td><td>315</td><td>2 019</td><td>300</td><td>2,1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2.1.180.31517</td><td>315</td><td>2 019</td><td>300</td><td>2,1</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	obj. č.	Ø PE	Cena za ks	Připojovací rozměr	Hmotnost (kg)	Počet v balení	2.1.180.6311	63	596	50	0,1	1	2.1.180.6317	63	596	50	0,1	1	2.1.180.7511	75	596	65	0,1	1	2.1.180.7517	75	596	65	0,1	1	2.1.180.9011	90	630	80	0,3	1	2.1.180.9017	90	630	80	0,3	1	2.1.180.11011	110	757	100	0,8	1	2.1.180.11017	110	757	100	0,8	1	2.1.180.16011	160	1 261	150	1,3	1	2.1.180.16017	160	1 261	150	1,3	1	2.1.180.20011	200	1 478	200	1,4	1	2.1.180.20017	200	1 478	200	1,4	1	2.1.180.22511	200	1 585	200	1,8	1	2.1.180.22517	200	1 585	200	1,8	1	2.1.180.25011	250	1 729	250	1,9	1	2.1.180.25017	250	1 729	250	1,9	1	2.1.180.28011	280	1 876	250	1,9	1	2.1.180.28017	280	1 876	250	1,9	1	2.1.180.31511	315	2 019	300	2,1	1	2.1.180.31517	315	2 019	300	2,1	1
obj. č.	Ø PE	Cena za ks	Připojovací rozměr	Hmotnost (kg)	Počet v balení																																																																																																																										
2.1.180.6311	63	596	50	0,1	1																																																																																																																										
2.1.180.6317	63	596	50	0,1	1																																																																																																																										
2.1.180.7511	75	596	65	0,1	1																																																																																																																										
2.1.180.7517	75	596	65	0,1	1																																																																																																																										
2.1.180.9011	90	630	80	0,3	1																																																																																																																										
2.1.180.9017	90	630	80	0,3	1																																																																																																																										
2.1.180.11011	110	757	100	0,8	1																																																																																																																										
2.1.180.11017	110	757	100	0,8	1																																																																																																																										
2.1.180.16011	160	1 261	150	1,3	1																																																																																																																										
2.1.180.16017	160	1 261	150	1,3	1																																																																																																																										
2.1.180.20011	200	1 478	200	1,4	1																																																																																																																										
2.1.180.20017	200	1 478	200	1,4	1																																																																																																																										
2.1.180.22511	200	1 585	200	1,8	1																																																																																																																										
2.1.180.22517	200	1 585	200	1,8	1																																																																																																																										
2.1.180.25011	250	1 729	250	1,9	1																																																																																																																										
2.1.180.25017	250	1 729	250	1,9	1																																																																																																																										
2.1.180.28011	280	1 876	250	1,9	1																																																																																																																										
2.1.180.28017	280	1 876	250	1,9	1																																																																																																																										
2.1.180.31511	315	2 019	300	2,1	1																																																																																																																										
2.1.180.31517	315	2 019	300	2,1	1																																																																																																																										

Typ

PLASTIK
obj.č.8.4.5
série 10/00

 Navrtávací pas na PE, PVC
 Široké provedení
 4 nerezové šrouby
 EPDM retové těsnění
 Pryž po celém obvodu pasu.
 Epoxidace dle DIN 30677-2
 a GSK


obj. č.	Ø potrubí	Cena za ks	DN odbočky	Hmotnost (kg)
8.4.5.63xx	63	1 138	1";5/4";6/4";2"	1,5
8.4.5.75xx	75	1 267	1";5/4";6/4";2"	2,0
8.4.5.90xx	90	1 259	1";5/4";6/4";2"	2,5
8.4.5.110xx	110	1 437	1";5/4";6/4";2"	3,4
8.4.5.160xx	160	2 172	1";5/4";6/4";2"	5,7
8.4.5.200xx	200	4 336	1";5/4";6/4";2"	9,9
8.4.5.225xx	225	3 707	1";5/4";6/4";2"	10,0
8.4.5.250xx	250	4 369	1";5/4";6/4";2"	11,0
8.4.5.280xx	280	4 369	1";5/4";6/4";2"	4,2
8.4.5.315xx	315	4 388	1";5/4";6/4";2"	4,4

PLASTIK s planžetovým
nástavcem
obj.č.8.4.5.1
série 727/10

 Navrtávací pas na PE, PVC
 Široké provedení
 4 nerezové šrouby
 EPDM retové těsnění
 Pryž po celém obvodu pasu.
 Epoxidace dle DIN 30677-2
 a GSK


8.4.5.1.63xx	63	2 590	1";5/4"	4,0
8.4.5.1.75xx	75	2 704	1";5/4"	4,5
8.4.5.1.90xx	90	2 826	1";5/4";6/4";2"	4,0
8.4.5.1.110xx	110	3 044	1";5/4";6/4";2"	5,0
8.4.5.1.160xx	160	4 020	1";5/4";6/4";2"	9,0
8.4.5.1.200xx	200	5 309	1";5/4";6/4";2"	15,0
8.4.5.1.225xx	225	5 560	1";5/4";6/4";2"	16,0

SUPA LOCK™ PLASTIC
pas pro PE, PVC
obj. č. 8.4.30
série 100/00

 Široké provedení se 4 nerezovými šrouby a matkami.
 EPDM retové těsnění. Pryž po celém obvodu pasu.
 Epoxidace dle DIN 30677-2
 a GSK


8.4.30.63	63	1 138	32	2,1
8.4.30.75	75	1 267	32	2,3
8.4.30.90	90	1 300	32	2,7
8.4.30.110	110	1 541	32	3,6
8.4.30.125	125	1 663	32	3,8
8.4.30.140	140	2 037	32	5,4
8.4.30.160	160	2 172	32	5,9
8.4.30.200	200	4 336	32	9,4
8.4.30.225	225	3 707	32	11,0

Multiseal - navrtávací elektro
odbočka
Obj. č. MTBKHF

 Elektrotvarovka FUSION pro odbočky na PE potrubí PE100
 Voda PN16
 Plyn PN 10


obj. č.	DN	Cena za ks	DN odbočky	Hmotnost (kg)
MTBKHF63X32U	63	748	32	0,34
MTBKHF63X63U	63	1 100	63	0,34
MTBKHF90X32U	90	864	32	0,40
MTBKHF90X63U	90	1 012	63	0,40
MTBKHF110X32U	110	1 111	32	0,39
MTBKHF110X63U	110	1 040	63	0,39
MTBKHF160X32U	160	1 034	32	0,41
MTBKHF160X63U	160	1 513	63	0,41

Jedná se pouze o ukázkou dodávaného sortimentu, kompletní přehled tvarovek naleznete v samostatném ceníku

Adaptér SUPA LOCK™
obj.č.5.30.12
série 107/74

Planžeta k navrtávacím pasům PLASTIK a ROCKY








obj. č.	DN	Cena	Stavební délka	Hmotnost (kg)
5.30.12	32	1 432	127	2,0

Planžeta
obj.č.8.4.7

Planžeta k navrtávacím pasům PLASTIK a ROCKY



8.4.7.1		447	3/4" - 1"	
8.4.7.2		493	5/4"-6/4"-2"	

Typ	obj. č.	DN	Cena za ks	DN odbočky	Rozsah třmenů	Hmotnost (kg)
ROCKY obj. č. 8.4.6 série 730/2 Navrtávací pas pro LT, OC, azbestocementová potrubí Tělo z tvárné litiny Nerezové šrouby, matky Epoxidová povrchová ochrana 	8.4.6.50xx	50	1 305	1", 5/4", 6/4"	50-88	2,85
	8.4.6.80xx	80	1 398	1", 5/4", 6/4"	88-118	2,85
	8.4.6.802	80	1 598	2"	88-118	2,85
	8.4.6.100xx	100	1 420	1", 5/4", 6/4"	108-133	3,0
	8.4.6.1002	100	1 649	2"	108-133	3,0
	8.4.6.125xx	125	1 470	1", 5/4", 6/4"	133-159	3,0
	8.4.6.1252	125	1 680	2"	133-159	3,0
	8.4.6.150xx	150	1 501	1", 5/4", 6/4"	156-186	3,0
	8.4.6.1502	150	1 699	2"	156-186	3,0
	8.4.6.200xx	200	1 791	1", 5/4", 6/4"	210-244	4,0
	8.4.6.2002	200	1 831	2"	210-244	4,0
	8.4.6.250xx	250	1 857	1", 5/4", 6/4"	265-298	4,5
	8.4.6.2502	250	1 821	2"	265-298	4,5
	8.4.6.300xx	300	1 915	1", 5/4", 6/4"	325-360	4,5
	8.4.6.3002	300	1 915	2"	325-360	4,5
	ROCKY s planžetovým nástavcem obj. č. 8.4.9 série 730/3 Navrtávací pas pro LT, OC, azbestocementová potrubí Tělo z tvárné litiny Nerezové šrouby, matky Epoxidová povrchová ochrana 	8.4.9.50xx	50	2 106	1/2";3/4";1";5/4";6/4"	50-88
8.4.9.80xx		80	2 141	1/2";3/4";1";5/4";6/4"	88-118	3,5
8.4.9.802		80	2 449	2"	88-118	3,5
8.4.9.100xx		100	2 167	1/2";3/4";1";5/4";6/4"	108-133	3
8.4.9.1002		100	2 482	2"	108-133	3
8.4.9.125xx		125	2 249	1/2";3/4";1";5/4";6/4"	133-159	2
8.4.9.1252		125	2 505	2"	133-159	2
8.4.9.150xx		150	2 280	1/2";3/4";1";5/4";6/4"	156-186	3
8.4.9.1502		150	2 527	2"	156-186	3
8.4.9.175xx		175	2 326	1/2";3/4";1";5/4";6/4"	186-216	2
8.4.9.1752		175	2 576	2"	186-216	2
8.4.9.200xx		200	2 353	1/2";3/4";1";5/4";6/4"	210-244	3
8.4.9.2002		200	2 505	2"	210-244	3
8.4.9.225xx		225	2 603	1/2";3/4";1";5/4";6/4"	240-270	4
8.4.9.2252		225	2 652	2"	240-270	4
8.4.9.250xx		250	2 653	1/2";3/4";1";5/4";6/4"	265-298	4,5
8.4.9.2502		250	2 702	2"	265-298	4,5
8.4.9.275xx		275	2 674	1/2";3/4";1";5/4";6/4"	299-330	5
8.4.9.2752		275	2 723	2"	299-330	5
8.4.9.300xx		300A	2 705	1/2";3/4";1";5/4";6/4"	298-330	5
8.4.9.3002	300A	2 757	2"	298-330	5	
8.4.9.300xx	300B	2 750	1/2";3/4";1";5/4";6/4"	325-360	5	
8.4.9.3002	300B	2 800	2"	325-360	5	
AVK SINGLE obj. č. 8.4.10 série 10/14 Navrtávací pas pro LT, OC, azbestocementová potrubí Tělo z tvárné litiny Nerezové šrouby, matky Epoxidová povrchová ochrana 	8.4.10.50xx	50	728	1";5/4";6/4";2"	60-67	1,6
	8.4.10.65xx	65	728	1";5/4";6/4";2"	76-83	1,6
	8.4.10.80xx	80	787	1";5/4";6/4"	88-99	1,9
	8.4.10.80xx	80	822	2"	88-99	1,9
	8.4.10.100xx	100	1 000	1";5/4";6/4";2"	114-119	1,9
	8.4.10.150xx	150	1 175	1";5/4";6/4";2"	168-171	2,1
	8.4.10.200xx	200	1 274	1";5/4";6/4";2"	219-223	2,5
	8.4.10.250xx	250	1 647	1";5/4";6/4";2"	273-275	4,0
	8.4.10.300xx	300	2 097	1";5/4";6/4";2"	324-327	4,6
	SUPA LOCK™ SINGLE pas pro LT, OCEL obj. č. 8.4.31 série 100/14 Tělo z tvárné litiny, nerezové šrouby a matky. Epoxidová povrchová ochrana DIN 30677-2 a GSK 	8.4.31.50	50	1 024	32	60-67
8.4.31.65		65	1 049	32	76-83	1,7
8.4.31.80		80	1 085	32	88-99	1,6
8.4.31.100		100	1 145	32	114-119	1,8
8.4.31.150		150	1 315	32	168-171	2,2
8.4.31.200		200	1 436	32	219-223	2,6
SUPA LOCK™ ROCKY pas s planžetou pro LT, OCEL obj. č. 8.4.32 série 100/85-001 Navrtávací pas pro LT, OC, azbestocementová potrubí Tělo z tvárné litiny Nerezové šrouby, matky Epoxidová povrchová ochrana 	8.4.32.50	26	2 106	50	50-88	3,0
	8.4.32.80	32	2 141	80	88-118	3,3
	8.4.32.100	32	2 167	100	105-133	3,4
	8.4.32.125	32	2 249	125	133-159	3,4
	8.4.32.150	32	2 280	150	156-186	3,4
	8.4.32.175	32	2 326	175	186-216	3,5
	8.4.32.200	32	2 353	200	210-244	3,5
	8.4.32.250	32	2 653	250	265-298	3,6
	8.4.32.300	32	2 705	300	315-345	3,7

Typ

**TREPI navrtávací pas
obj.č. 8.2.3**

Celolitinový navrtávací pas
Epoxidová povrchová ochrana
EPDM těsnění



obj. č.	DN	Cena za ks	DN odbočky	Šíře v mm	Rozsah pasu	Počet zámků	Hmotnost (kg)
8.2.3.6040	60	4 248	40	140	65-82	3	6
8.2.3.6050	60	5 307	50	140	65-82	3	6
8.2.3.6060	60	5 663	60	140	65-82	3	6
8.2.3.8050	80	6 014	50	150	87-106	3	9
8.2.3.8060	80	6 369	60	150	87-106	3	9
8.2.3.10050	100	8 137	50	150	108-126	3	10
8.2.3.10060	100	8 137	60	150	108-126	3	10
8.2.3.10080	100	8 137	80	150	108-126	3	10
8.2.3.12550	125	9 551	50	190	135-160	3	14
8.2.3.12560	125	9 737	60	190	135-160	3	14
8.2.3.12580	125	10 099	80	190	135-160	3	14
8.2.3.125100	125	10 274	100	190	135-160	3	14
8.2.3.15050	150	11 355	50	220	159-184	3	18
8.2.3.15060	150	11 355	60	220	159-184	3	18
8.2.3.15080	150	11 543	80	220	159-184	3	18
8.2.3.150100	150	11 903	100	220	159-184	3	18
8.2.3.150125	150	12 265	125	220	159-184	3	18
8.2.3.20050	200	15 873	50	270	210-240	3	30
8.2.3.20060	200	15 873	60	270	210-240	3	30
8.2.3.20080	200	16 232	80	270	210-240	3	30
8.2.3.200100	200	16 953	100	270	210-240	3	30
8.2.3.200125	200	17 312	125	270	210-240	3	30
8.2.3.200150	200	17 958	150	270	210-240	3	30
8.2.3.25050	250	25 969	50	360	260-288	3	54
8.2.3.25060	250	25 470	60	360	260-288	3	54
8.2.3.25080	250	26 531	80	360	260-288	3	54
8.2.3.250100	250	26 885	100	360	260-288	3	54
8.2.3.250125	250	27 592	125	360	260-288	3	54
8.2.3.250150	250	27 948	150	360	260-288	3	54
8.2.3.30050	300	35 114	50	420	312-345	3	79
8.2.3.30060	300	35 114	60	420	312-345	3	79
8.2.3.30080	300	35 331	80	420	312-345	3	79
8.2.3.300100	300	37 145	100	420	312-345	3	79
8.2.3.300125	300	39 789	125	420	312-345	3	79
8.2.3.300150	300	36 231	150	420	312-345	3	79
8.2.3.35050	350	47 756	50	420	360-390	3	81
8.2.3.35060	350	47 756	60	420	360-390	3	81
8.2.3.35080	350	48 635	80	420	360-390	3	81
8.2.3.350100	350	49 170	100	420	360-390	3	81
8.2.3.350125	350	51 292	125	420	360-390	3	81
8.2.3.350150	350	51 278	150	420	360-390	3	81
8.2.3.40050	400	50 939	50	420	410-460	3	90
8.2.3.40060	400	50 939	60	420	410-460	3	90
8.2.3.40080	400	53 062	80	420	410-460	3	90
8.2.3.400100	400	54 817	100	420	410-460	3	90
8.2.3.400125	400	55 892	125	420	410-460	3	90
8.2.3.400150	400	56 598	150	420	410-460	3	90
8.2.3.450150	450	87 208	150	420	460-510	3	108
8.2.3.450200	450	95 358	200	420	460-510	3	108
8.2.3.500150	500	103 048	150	420	510-570	3	119
8.2.3.500200	500	116 914	200	420	510-570	3	119
8.2.3.600150	600	122 119	150	420	620-680	3	137
8.2.3.600200	600	135 039	200	420	620-680	3	137

**NERA celonerezový
navrtávací pas s přírubovou
odbočkou**

obj.č. 8.2.5
série 748/32

Nerezová ocel AISI 304
EPDM těsnění
Pasivované sváry
Šrouby s PTFE ochranou proti
zadírání
Hrazda pro snazší montáž



**V tabulce uvedeny příklady
provedení**
jiné rozměry a různé délky na
poptávku

obj. č.	DN	cena	odbočka DN	šířka	rozsah	Hmotnost (kg)
8.2.5.40015918080	150	14 521	80	400	159-180	12
8.2.5.50015918080	150	15 991	80	500	159-180	14
8.2.5.40021623880	200	16 490	80	400	216-238	18
8.2.5.50021623880	200	19 090	80	500	216-238	20
8.2.5.40031033080	300	19 701	80	400	310-330	22
8.2.5.50031033080	300	23 787	80	500	310-330	24
8.2.5.500216238100	200	20 670	100	500	216-238	28
8.2.5.500310330100	300	23 787	100	500	310-330	30
8.2.5.500310330150	300	26 605	150	500	310-330	32

**NERA celonerezový
navrtávací pas se závitovou
odbočkou**

obj. č. 8.2.6
série 748/32

Nerezová ocel AISI 304
EPDM těsnění
Pasivované sváry
Šrouby s PTFE ochranou proti
zadírání
Hrazda pro snazší montáž



**V tabulce uvedeny příklady
provedení**
jiné rozměry a různé délky na
poptávku

obj. č.	DN	cena	odbočka DN	šířka	rozsah	Hmotnost (kg)
8.2.6.3002102302	200	8 688	2"	300	210-230	5,0
8.2.6.4002102301	200	8 688	1"	400	210-230	5,0
8.2.6.4002102302	200	8 688	2"	400	210-230	5,0
8.2.6.4003103302	300	9 920	2"	400	310-330	5,0

Typ

RAPIDO navrtávací přírubový pas

obj.č.8.4.3

série 257/30

Přírubový navrtávací pas na LT, OC

Litinové tělo

Nerezové třmeny

Na přání je možné dodat pas s přírubovým výstupem DN 200, vhodný pro potrubí o vnějším rozměru 450-1 300, PN 10 nebo PN 16 vrtání, osazenou 4 třmeny



obj. č.	DN	Cena za ks	DN odbočky	Rozsah třmenů	Počet třmenů	Hmotnost (kg)
8.4.3.8050	80	3 353	50	75-105	2	3,0
8.4.3.10050	100	3 439	50	105-130	2	2,0
8.4.3.10065	100	3 754	65	105-130	2	2,0
8.4.3.12550	125	3 723	50	130-155	2	2,0
8.4.3.12565	125	3 768	65	130-155	2	2,0
8.4.3.12580	125	4 329	80	130-155	2	2,5
8.4.3.15050	150	3 459	50	155-180	2	3,0
8.4.3.15065	150	3 835	65	155-180	2	3,0
8.4.3.15080	150	4 394	80	155-180	2	4,0
8.4.3.150100	150	5 119	100	155-180	2	4,0
8.4.3.20050	200	3 939	50	220-240	2	4,0
8.4.3.20065	200	4 175	65	220-240	2	4,0
8.4.3.20080	200	4 746	80	220-240	2	4,0
8.4.3.200100	200	5 385	100	220-240	2	4,0
8.4.3.25050	250	4 122	50	260-280	2	5,0
8.4.3.25065	250	4 349	65	260-280	2	5,0
8.4.3.25080	250	4 921	80	260-280	2	5,0
8.4.3.250100	250	5 773	100	260-280	2	5,0
8.4.3.30050	300	4 344	50	320-340	2	5,0
8.4.3.30065	300	4 566	65	320-340	2	5,0
8.4.3.30080	300	5 136	80	320-340	2	5,0
8.4.3.300100	300	5 773	100	320-340	2	5,5
8.4.3.35050	350	4 485	50	360-380	2	5,5
8.4.3.35065	350	4 700	65	360-380	2	5,5
8.4.3.35080	350	5 169	80	360-380	2	5,5
8.4.3.350100	350	5 797	100	360-380	2	5,5
8.4.3.40050	400	5 283	50	420-440	2	6,0
8.4.3.40065	400	5 462	65	420-440	2	6,0
8.4.3.40080	400	6 023	80	420-440	2	6,0
8.4.3.400100	400	6 644	100	420-440	2	6,0
8.4.3.45050	450	5 535	50	470-490	2	6,0
8.4.3.45065	450	5 911	65	470-490	2	6,0
8.4.3.45080	450	6 471	80	470-490	2	6,0
8.4.3.450100	450	7 095	100	470-490	2	6,0
8.4.3.50065	500	6 329	65	525-545	2	6,5
8.4.3.50080	500	6 891	80	525-545	2	6,5
8.4.3.500100	500	7 516	100	525-545	2	6,5
8.4.3.500150	500	14 290	150	525-545	3	6,5
8.4.3.60065	600	7 474	65	625-645	2	6,5
8.4.3.60080	600	8 037	80	625-645	2	6,5
8.4.3.600100	600	8 406	100	625-645	2	6,5
8.4.3.600150	600	15 595	150	625-645	3	6,5

FLEXI navrtávací pas

obj.č. 8.2.4

Celolitinový navrtávací pas

Epoxidová povrchová ochrana

Fixované EPDM těsnění

Šrouby se zapuštěnou hlavou a O-kroužkem



obj. č.	DN	Cena za ks	DN odbočky	Šíře v mm	Rozsah pasu	Počet zámků	Hmotnost (kg)
8.2.4.10080	100	9 938	80	216	111,8-139,0	2	14
8.2.4.100100	100	10 893	100	216	111,8-139,0	2	15
8.2.4.15080	150	12 994	80	220	165,2-195,5	2	20
8.2.4.150100	150	12 994	100	220	165,2-195,5	2	22
8.2.4.150150	150	14 393	150	285	165,2-195,5	2	26
8.2.4.20080	200	29 217	80	220	215,9-239,7	2	28
8.2.4.200100	200	30 723	100	220	215,9-239,7	2	29
8.2.4.200150	200	31 720	150	320	215,9-239,7	2	41
8.2.4.200200	200	32 677	200	340	215,9-239,7	2	43
8.2.4.25080	250	37 600	80	220	269,2-293,5	2	34
8.2.4.250100	250	36 024	100	220	269,2-293,5	2	36
8.2.4.250150	250	38 289	150	370	269,2-293,5	2	58
8.2.4.250200	250	39 944	200	370	269,2-293,5	2	60
8.2.4.30080	300	41 739	80	270	319,9-347,0	2	54
8.2.4.300100	300	41 739	100	270	319,9-347,0	2	56
8.2.4.300150	300	42 269	150	285	319,9-347,0	2	59
8.2.4.300200	300	55 850	200	420	319,9-347,0	2	65
8.2.4.300250	300	57 052	250	420	319,9-347,0	2	70
8.2.4.300300	300	59 297	300	455	319,9-347,0	2	85

Typ

Odvzdušňovací a zavzdušňovací ventil
obj.č. 10.5
série 701/40

Extra velká kapacita
Rolovací systém těsnění
Plastové nekorodující provedení



DN20-25



DN50

obj. č.	DN	Cena za ks	PN	Přípojovací závit	Hmotnost (kg)
10.5.34	20	4 161	16	3/4"	0,3
10.5.1	25	4 398	16	1"	1,0
10.5.2	50	9 784	16	2"	1,0

Odvzdušňovací a zavzdušňovací ventil
obj.č. 10.6
série 701/46, 701/50

Velká kapacita
Rolovací systém těsnění
Litinové provedení
Epoxidová povrchová ochrana



DN50-150



DN200

obj. č.	DN	Cena za ks	PN	Přípojovací závit	Hmotnost (kg)
10.6.2	50	8 560	16	2"	6,2
10.6.50	50	9 225	16		6,2
10.6.80	80	13 088	16		8,6
10.6.100	100	21 483	16		18,2
10.6.150	150	43 304	16		30,4
10.6.200	200	62 974	16		117

Podzemní odvzdušňovací a zavzdušňovací souprava
obj.č. 10.7.1
série 701/84

Extra velká kapacita
Rolovací systém těsnění
Plastové nekorodující provedení

Možné umístit pod standardní hydrantový poklop

Možnost dodávky i v závitovém provedení



obj. č.	DN	Cena za ks	PN	výška v mm	Hmotnost (kg)
10.7.1.50755	50	31 487	16	755	27,0
10.7.1.501055	50	32 347	16	1055	28,3
10.7.1.501305	50	33 245	16	1305	33,8
10.7.1.501555	50	33 618	16	1555	36,5
10.7.1.80755	80	31 487	16	755	27,0
10.7.1.801055	80	32 347	16	1055	28,3
10.7.1.801305	80	33 245	16	1305	33,8
10.7.1.801555	80	33 618	16	1555	36,5

Odvzdušňovací ventil
obj.č. 10.8
série 701/10

Extra velká kapacita
Rolovací systém těsnění
Plastové nekorodující provedení



obj. č.	DN	Cena za ks	PN	Přípojovací závit	Hmotnost (kg)
10.8.1	25	3 128	16	1"	0,3

Odvzdušňovací a zavzdušňovací ventil pro odpadní vodu
obj.č. 10.9
série 701/70

PN 16
Extra velká kapacita
Rolovací systém těsnění
Plovákový mechanismus
Možnost snadné údržby
Tělo ventilu z oceli s epoxidovou povrchovou ochranou



obj. č.	DN	Cena za ks	PN	Přípojovací závit	Hmotnost (kg)
10.9.2	50	36 294	16	2"	16
10.9.50	50	36 294	16		17
10.9.80	80	37 139	16		18
10.9.100	100	39 825	16		19
10.9.150	150	48 759	16		21
10.9.200	200	53 724	16		24

Typ		obj. č.	DN	Cena za ks	PN	Připojovací závit	Hmotnost (kg)
Odvzdušňovací a zavzdušňovací ventil pro odpadní vodu obj.č. 10.91 série 701/75 PN 10 Extra velká kapacita Rolovací systém těsnění Plovákový mechanismus Možnost snadné údržby Plastové nekorodující provedení		10.91.2	50	27 881	10	2"	3,7
		10.91.3	80	29 460	10	3"	3,8
		10.91.50	50	30 042	10	-	4,2
		10.91.80	80	31 121	10	-	4,3
		10.91.100	100	32 409	10	-	6,0
		10.91.100	100	32 409	10	-	6,0
Šachtový odvzdušňovací a zavzdušňovací ventil pro odpadní vodu obj.č. 10.92 série 701/79 PN 10 Extra velká kapacita Rolovací systém těsnění Plovákový mechanismus S integrovaným uzávěrem Možnost snadné údržby Plastové nekorodující provedení		10.92.80975	80	na poptávku	10	975	38,4
		10.92.801170	80	na poptávku	10	1170	39,0
		10.92.100975	100	na poptávku	10	975	38,4
		10.92.1001170	100	na poptávku	10	1170	39,0
		10.92.1001170	100	na poptávku	10	1170	39,0
Odvzdušňovací a zavzdušňovací ventil pro odpadní vodu obj.č. 10.93 série PN 10 Extra velká kapacita Rolovací systém těsnění Plovákový mechanismus Možnost snadné údržby Nerezové provedení		10.93.2	50	46 425	10	2"	14,4
		10.93.50	50	51 355	10	-	16,2
		10.93.80	80	55 077	10	-	16,5
		10.93.100	100	60 562	10	-	18,4
		10.93.100	100	60 562	10	-	18,4
Odvzdušňovací a zavzdušňovací ventil s ochranou proti vodnímu rázu obj.č. 10.4. PN 16 Extra velká kapacita Rolovací systém těsnění Plovákový mechanismus Epoxidová povrchová ochrana.		10.4.80	80	na poptávku	16	5 153	14
		10.4.100	100	na poptávku	16	7 850	21
		10.4.150	150	na poptávku	16	17 553	39
		10.4.200	200	na poptávku	16	31 400	69
		10.4.200	200	na poptávku	16	31 400	69

Typ

SUPR zpětná klapka

 obj.č. 11.1
 série 41/61

 Armatury pro zabránění
 zpětného toku

Tvárná litina

Epoxidová povrchová

ochrana

Uzavírací klapka

celopogumovaná EPDM

Na přání:

se závaží a pružinou


 DN 350 - 600 - kovové
 dosedací těsnící plochy

obj. č.	DN	Cena za ks	PN	Stavební délka	Hmotnost (kg)	Počet na paletě
11.1.50	50	5 034	10/16	200	13	18
11.1.65	65	6 032	10/16	240	17	15
11.1.80	80	6 218	10/16	260	20	15
11.1.100	100	7 656	10/16	300	26	9
11.1.125	125	10 911	10/16	350	40	8
11.1.150	150	13 264	10/16	400	51	8
11.1.200	200	22 588	10	500	83	5
11.1.20016	200	24 474	16	500	83	5
11.1.250	250	47 537	10	600	183	1
11.1.25016	250	51 179	16	600	183	1
11.1.300	300	60 824	10	700	231	1
11.1.30016	300	64 387	16	700	231	1
11.1.35016	350	na poptávku	16		450	1
11.1.40016	400	na poptávku	16		600	1
11.1.45016	450	na poptávku	16		620	1
11.1.50016	500	na poptávku	16		1170	1
11.1.60016	600	na poptávku	16		1500	1

**MONTI kulový zpětný
 uzavěr**

obj.č. 11.3

série 53/30, 53/35

Závitové nebo přírubové

provedení dle DN

Litinové provedení těla

NBR pryž

Nerezový spojovací

materiál

Snadná demontáž víka

Celoprůchozí profil

Epoxidace dle DIN 30677-2

a GSK

Velmi nízké tlakové ztráty

Na přání:

Jiné hmotnosti a materiál

koule dle použité aplikace



Závitové provedení	Závit / DN					
11.3.32Z	1 1/4" / 32	2 527	10	140	2,0	160
11.3.40Z	1 1/2" / 40	2 921	10	140	2,0	100
11.3.50Z	2" / 50	3 318	10	180	3,0	80
Přírubové provedení	DN					
11.3.50	50	4 555	10	200	7,5	28
11.3.65	65	5 354	10	230	12	20
11.3.80	80	7 226	10	260	13	20
11.3.100	100	9 107	10	300	18	15
11.3.125	125	13 564	10	350	35	8
11.3.150	150	17 474	10	400	37	8
11.3.200	200	33 658	10	500	68	4
11.3.250	250	65 385	10	600	112	2
11.3.300	300	98 744	10	700	163	1
11.3.350	350	172 394	10	800	289	1
11.3.400	400	240 352	10	900	416	1

NEPTUNIA bezpřírubová
zpětná klapka

obj.č. 11.6

Tělo z tvárné litiny GGG40

Disk z nerezové oceli

EPDM manžeta

Epoxidová povrchová

ochrana

Minimální rozdíl tlaků 20

mbar

Na zakázku

i v celonerezovém

provedení



11.6.50	50	1 960	10/16	43	1.5	-
11.6.65	65	2 217	10/16	46	2.3	-
11.6.80	80	3 159	10/16	64	3.6	-
11.6.100	100	4 152	10/16	64	4.4	-
11.6.125	125	5 299	10/16	70	6.0	-
11.6.150	150	7 233	10/16	76	8.6	-
11.6.200	200	11 920	10/16	89	15.0	-
11.6.250	250	18 770	10/16	114	24.0	-
11.6.300	300	26 258	10/16	114	36.0	-
11.6.350	350	na poptávku	10/16	127	45.0	-
11.6.400	400	na poptávku	10/16	140	60.0	-
11.6.450	450	na poptávku	10/16	152	85.0	-
11.6.500	500	na poptávku	10/16	152	105.0	-
11.6.600	600	na poptávku	10/16	178	150.0	-

Zpětná klapka s dvojité
excentricky uloženým
diskem

obj.č. 11.7

série 875/00

Tělo a disk z tvárné litiny

Nerezový dosedací kroužek

Nerezová vřetena

Epoxidová povrchová

ochrana

Šikmý disk pro eliminaci

vodního rázu






Na přání: hydraulické

tlumící zařízení



11.7.200	200	65 828	10/16	230	40	-
11.7.250	250	82 368	10/16	250	65	-
11.7.300	300	94 016	10/16	270	83	-
11.7.350	350	110 622	10/16	290	118	-
11.7.400	400	128 860	10/16	310	145	-
11.7.450	450	161 641	10/16	330	190/210	-
11.7.500	500	166 966	10/16	350	220/250	-
11.7.600	600	238 052	10/16	390	315/365	-
11.7.700	700	357 760	10/16	430	420/470	-
11.7.800	800	477 901	10/16	470	640/750	-
11.7.900	900	497 370	10/16	510	910/980	-
11.7.1000	1000	690 726	10/16	550	1150/1250	-

PN 16 na poptávku

Typ		obj. č.	DN	Cena za ks	PN	Stavební délka	Stavební výška	Hmotnost (kg)
AVK Automatický kontrolní ventil Redukční ventil obj.č.13.1 série 859/000 Redukuje vstupní tlak na konstantní výstupní tlak Automaticky se řídí tlakovými poměry v síti, nepotřebuje zdroj energie Rozpětí výstupního tlaku: standardně dodávané 0,6 - 6 bar 5 - 11 bar 10 - 16 bar 0,1 - 1 bar - na poptávku		13.1.50	50	54 850	10/16	230	325	15
		13.1.65	65	55 392	10/16	290	335	17
		13.1.80	80	56 815	10/16	310	354	21
		13.1.100	100	64 103	10/16	350	373	26
		13.1.125	125	86 271	10/16	400	392	31
		13.1.150	150	92 720	10/16	480	430	73
		13.1.200	200	141 026	10/16	600	521	87
		13.1.250	250	257 734	10/16	730	638	144
		13.1.300	300	375 190	10/16	850	715	203
		13.1.350	350	na poptávku	10/16	980	830	388
		13.1.400	400	na poptávku	10/16	1 100	970	603
		13.1.500	500	na poptávku	10/16	1 250	1 080	935
		13.1.600	600	na poptávku	10/16	1 450	1 240	1 295
		13.1.700	700	na poptávku	10/16	1 650	1 535	2 160
AVK SMART Automatický kontrolní ventil Redukční ventil obj.č.13.30 Hydraulicky ovládaný ventil redukuje a stabilizuje výstupní tlak na dvě libovolně přednastavené hodnoty. Vhodný ke snížení vodních ztrát. Vizuální ukazatel polohy. Ventil může pracovat v časovém nebo průtokovém režimu. Rozpětí výstupního tlaku: standardně dodávané 0,1 - 2 bar 0,5 - 3,5 bar 1 - 5 bar 1,5 - 8,5 bar 1,5 - 10 bar 2 - 15 bar 2,5 - 21 bar		13.30.50	50	61 983	10/16	230	445	20
		13.30.65	65	66 995	10/16	290	458	26
		13.30.80	80	70 586	10/16	310	467	30
		13.30.100	100	73 856	10/16	350	520	41
		13.30.125	125	90 699	10/16	400	553	45
		13.30.150	150	99 056	10/16	480	571	77
		13.30.200	200	139 525	10/16	600	688	137
		13.30.250	250	257 335	10/16	730	828	219
		13.30.300	300	373 356	10/16	850	905	315
		13.30.350	350	na poptávku	10/16	980	995	440
		13.30.400	400	na poptávku	10/16	1100	1025	507
		13.30.450	450	na poptávku	10/16	1200	1225	755
		13.30.500	500	na poptávku	10/16	1250	1268	785
		13.30.600	600	na poptávku	10/16	1450	1447	1 194
13.30.700	700	na poptávku	10/16	1650	1550	1 425		
13.30.800	800	na poptávku	10/16	1850	1618	2 590		
Cena platí pro základní konfiguraci SMART ventilu. Pro konkrétní nabídky kontaktujte naši společnost.								
Plunžrový ventil ACMO obj.č.13.10 série 872/00 DN 80, 100 a 150 tělo z nerezové oceli AISI 304, ostatní DN tělo z tvárné litiny GGG 50 Pist z nerezové oceli AISI 304 Stavební délka F5 Možnost dodávky s antikavitačním košem Na přání PN 25 a PN 40	 DN 200-1600 DN 80-150	13.10.80	80	79 310	10/16	260	-	19
		13.10.100	100	85 919	10/16	300	-	26
		13.10.125	125	105 745	10/16	300	-	41
		13.10.150	150	121 607	10/16	350	-	47
		13.10.200	200	169 193	10/16	400	-	105
		13.10.250	250	229 998	10/16	450	-	145
		13.10.300	300	290 802	10/16	500	-	225
		13.10.350	350	391 260	10/16	550	-	295
		13.10.400	400	396 548	10/16	600	-	405
		13.10.450	450	499 649	10/16	650	-	450
		13.10.500	500	528 729	10/16	700	-	510
		13.10.600	600	700 566	10/16	800	-	820
		13.10.700	700	na poptávku	10/16	900	-	1100
		13.10.800	800	na poptávku	10/16	1000	-	1600
		13.10.900	900	na poptávku	10/16	1100	-	2000
		13.10.1000	1000	na poptávku	10/16	1200	-	2500
		13.10.1200	1200	na poptávku	10/16	1400	-	3530/3575
13.10.1400	1400	na poptávku	10/16	1600	-	5050/5100		
13.10.1600	1600	na poptávku	10/16	1800	-	8500		
Ceny pro základní provedení ventilu bez pohonu. Pro konkrétní nabídky kontaktujte naši společnost.								
DRV redukční ventil obj.č.13.26 Závitový pružinový redukční ventil Maximální průtočné množství 2 l/s Vyroben z mosazi Včetně manometru		13.26.12	15	1 627	1/2"	152	135	0,85
		13.26.34	20	1 912	3/4"	171	155	1,2
		13.26.1	25	2 292	1"	191	182	1,8
		13.26.114	32	4 015	1 1/4"	211	227	3
		13.26.112	40	8 555	1 1/2"	246	255	5
		13.26.2	50	9 656	2"	261	262	5,8
Čistící kus s filtrem obj.č.17.3 série 910/21 PN 10/16 Z tvárné litiny Epoxidace dle DIN 30677-02 a GSK Nerezové síto		obj.č.	DN	Cena za ks	Stavební délka v mm	Nutná výška osy potrubí v mm	Hmotnost (kg)	
		17.3.50	50	3 019	216	129	9	
		17.3.65	65	3 899	241	158	12	
		17.3.80	80	4 449	283	187	16	
		17.3.100	100	5 505	305	230	22	
		17.3.125	125	8 390	381	260	33	
		17.3.150	150	7 720	403	307	42	
		17.3.200	200	18 398	521	402	80	
		17.3.250	250	29 777	635	484	116	
17.3.300	300	41 174	749	576	172			

Typ

AVK podzemní hydrant
obj.č. 12.1.3
série 35/31

Jednoduchý uzávěr, Tvárná litina
 Epoxidace dle DIN 30677-2 a
 GSK. Oděru odolný PUR na klínu.
 Vnitřní ochranné pouzdro. Nerezové
 silnostěnné vřetenno s prolisy.
 Ochranný kryt odvodnění. Možnost
 demontáže vnitřních částí za provozu
 Na přání čtyřdřevé vrtání příruby


Příslušenství:

 hydrantová drenáž - strana 50
 hydrantový poklop - strana 31-32

obj. č.	Výška krytí v mm	Cena za ks	DN	Stavební výška v mm	Hmotnost (kg)
12.1.3.80750	750	10 758	80	475	27,5
12.1.3.801000	1000	11 283	80	725	32,5
12.1.3.801250	1250	11 896	80	975	37,5
12.1.3.801500	1500	13 775	80	1225	42,5
4 dřevá příruba					
12.1.3.8041000	1000	11 283	80	725	32,5
12.1.3.8041250	1250	11 896	80	975	37,5

AVK podzemní hydrant
obj.č. 12.1.4
série 35/81

Dvojitý uzávěr s koulí
 Tvárná litina. Epoxidace dle DIN
 30677-2 a GSK. Oděru odolný PUR
 na klínu. Vnitřní ochranné pouzdro.
 Nerezové silnostěnné vřetenno s prolisy
 Ochranný kryt odvodnění. Možnost
 demontáže vnitřních částí za provozu
 Na přání: čtyřdřevé vrtání příruby


Příslušenství:

 hydrantová drenáž - strana 50
 hydrantový poklop - strana 31-32

12.1.4.80750	800	12 380	80	550	35
12.1.4.801000	1000	13 712	80	725	40
12.1.4.801250	1250	14 198	80	975	43
12.1.4.801500	1500	17 666	80	1225	48

HVĚZDA podzemní hydrant
obj.č. 12.1.2

Jednoduchý uzávěr. Tvárná litina.
 Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK.
 Nerezové silnostěnné vřetenno s prolisy
 Ochranný kryt odvodnění
 Manžeta proti vnikání nečistot
 Vizuální odlišení délky hydrantu.
 Možnost demontáže vnitřních částí za
 provozu


Příslušenství:

 hydrantová drenáž - strana 50
 hydrantový poklop - strana 31-32

obj. č.	Výška krytí v mm	Cena za ks	DN	Stavební výška v mm	Hmotnost (kg)
12.1.2.80750	750	11 521	80	520	24,0
12.1.2.801000	1000	12 086	80	725	26,5
12.1.2.801250	1250	12 739	80	975	31,5
12.1.2.801500	1500	14 752	80	1225	36,5

HVĚZDA podzemní hydrant
obj.č. 12.1.1

Dvojitý uzávěr s koulí. Tvárná litina.
 Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK.
 Nerezové silnostěnné vřetenno s prolisy
 Ochranný kryt odvodnění
 Manžeta proti vnikání nečistot
 Vizuální odlišení délky hydrantu.
 Možnost demontáže vnitřních částí za
 provozu


Příslušenství:

 hydrantová drenáž - strana 50
 hydrantový poklop - strana 31-32

12.1.1.80750	750	13 259	80	520	24,5
12.1.1.801000	1000	14 684	80	725	27,0
12.1.1.801250	1250	15 206	80	975	32,0
12.1.1.801500	1500	18 919	80	1225	37,0
12.1.1.1001000	1000	35 324	100	770	40
12.1.1.1001250	1250	37 189	100	1000	45
12.1.1.1001500	1500	41 310	100	1250	50

Pro hydranty DN 100 použijte uliční poklop obj. č. 7.2.7 DN 100

Plnopřutkový hydrant
obj. č. 12.22
série 29/78

Litínové části z GGG 40
 Přutková trubka z nerezové oceli
 Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK.
 Vnitřní průměr 75 mm


Příslušenství:

 hydrantová drenáž - strana 50
 hydrantový poklop - strana 31-32

12.22.80750	750	20 497	80	500	30
12.22.801000	1000	20 987	80	750	32
12.22.801250	1250	22 052	80	1000	34
12.22.801500	1500	22 680	80	1250	36
12.22.801750	1750	23 811	80	1500	38






Proplachovací souprava
obj. č. 12.23
obj. č. 12.24

Litínové části z GGG 40
 Přutková trubka z nerezové oceli
 Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK.


Příslušenství:

 hydr. drenáž pro 12.23 - strana 50
 hydrantový poklop - strana 31-32

12.23.80750	750	20 497	80	500	30
12.23.801000	1000	20 987	80	750	32
12.23.801250	1250	22 052	80	1000	34
12.23.801500	1500	22 680	80	1250	36
12.23.801750	1750	23 811	80	1500	38
12.24.501000	1000	17 385	50	750	
12.24.501250	1250	17 803	50	1000	
12.24.501500	1500	19 162	50	1250	

Typ		obj. č.	Výška krytí v mm	Cena za ks	DN	Stavební výška v mm	Hmotnost (kg)	Vývody
AVK nadzemní hydrant průmyslový Obj.č. 12.5.1 série 84/00 Dvojitý uzávěr s koulí objezdový (lámací) Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK UV polyesterový lak Oděru odolný PUR na klínu. Standardní červené provedení, jiné na dotaz Príslušenství: hydrantová drenáž - strana 50		12.5.1.801000	1000	41 089	80	1880	68	2 x B
	12.5.1.801250	1250	42 847	80	2130	73	2 x B	
	12.5.1.801500	1500	44 093	80	2380	78	2 x B	
	12.5.1.1001000	1000	49 964	100	1880	88	2xB a 1xA	
	12.5.1.1001250	1250	51 715	100	2130	95	2xB a 1xA	
	12.5.1.1001500	1500	52 423	100	2380	102	2xB a 1xA	
AVK nadzemní hydrant okrasný Obj.č.12.5.2 série 84/45 Dvojitý uzávěr s koulí objezdový (lámací) Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK UV polyesterový lak Oděru odolný PUR na klínu. Standardní červené provedení, jiné na dotaz. Príslušenství: hydrantová drenáž - strana 50		12.5.2.801000	1000	56 872	80	1965	93	2 x B
	12.5.2.801250	1250	59 330	80	2215	98	2 x B	
	12.5.2.801500	1500	61 003	80	2465	103	2 x B	
AVK nadzemní hydrant Jumbo Obj.č.12.5.4 Vysokokapacitní hydrant s certifikáty FM, UL a ULC. Objezdové (lámací) provedení. Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK. Otočná nadzemní část. Standardní červené provedení, jiné na dotaz		12.5.4.150914	914	62 376	150	1701	154	2x2 ¹ / ₂ " + 1x4"
	12.5.4.1501067	1067	64 991	150	1854	163	2x2 ¹ / ₂ " + 1x4"	
	12.5.4.1501219	1219	67 603	150	2006	172	2x2 ¹ / ₂ " + 1x4"	
	12.5.4.1501372	1372	70 216	150	2159	181	2x2 ¹ / ₂ " + 1x4"	
	12.5.4.1501524	1524	76 338	150	2311	190	2x2 ¹ / ₂ " + 1x4"	
	12.5.4.1501677	1677	79 432	150	2464	199	2x2 ¹ / ₂ " + 1x4"	
	12.5.4.1501829	1829	81 634	150	2616	208	2x2 ¹ / ₂ " + 1x4"	
AVK PREMIUM nadzemní hydrant tuhý Obj.č. 12.6.1 - jednoduše jištěný série 84/90 Obj.č. 12.6.3 - dvojitě jištěný série 84/92 Hlava a patka hydrantu z tvárné litiny GGG 40 Stojanová trubka z nerezové oceli 1.4301 Hlava hydrantu s UV povrchovou ochranou Na přání: Provedení 1xB +2xC Príslušenství: hydrantová drenáž - strana 50		12.6.1.801000	1000	23 471	80	1780	35	2 x B
	12.6.1.801250	1250	24 295	80	2030	37	2 x B	
	12.6.1.801500	1500	25 544	80	2280	42	2 x B	
	12.6.1.1001000	1000	40 779	100	1780	38	2xB +1xA	
	12.6.1.1001250	1250	41 388	100	2030	40	2xB +1xA	
	12.6.1.1001500	1500	42 965	100	2280	42	2xB +1xA	
	12.6.3.801000	1000	26 284	80	1780	35	2 x B	
	12.6.3.801250	1250	26 932	80	2030	37	2 x B	
	12.6.3.801500	1500	28 115	80	2280	42	2 x B	
	12.6.3.1001000	1000	50 060	100	1886	61	2xB + 1xA	
	12.6.3.1001250	1250	51 325	100	2136	66	2xB + 1xA	
	12.6.3.1001500	1500	52 406	100	2386	71	2xB + 1xA	
	AVK PREMIUM nadzemní hydrant lámací Obj.č. 12.6.2 - jednoduše jištěný série 84/91 Obj.č. 12.6.4 - dvojitě jištěný série 84/93 Hlava a patka hydrantu z tvárné litiny GGG 40 Stojanová trubka z nerezové oceli 1.4301 Hlava hydrantu s UV povrchovou ochranou Na přání: Provedení 1xB +2xC Príslušenství: hydrantová drenáž - strana 50		12.6.2.801000	1000	38 539	80	1780	39
12.6.2.801250		1250	39 416	80	2030	41	2 x B	
12.6.2.801500		1500	41 173	80	2280	43	2 x B	
12.6.2.1001000		1000	52 375	100	1780	42	2xB +1xA	
12.6.2.1001250		1250	53 341	100	2030	44	2xB +1xA	
12.6.2.1001500		1500	55 098	100	2280	46	2xB +1xA	
12.6.4.801000		1000	42 426	80	1780	39	2 x B	
12.6.4.801250		1250	43 185	80	2030	41	2 x B	
12.6.4.801500		1500	44 722	80	2280	43	2 x B	
12.6.4.1001000		1000	56 168	100	1886	61	2xB + 1xA	
12.6.4.1001250		1250	57 671	100	2136	66	2xB + 1xA	
12.6.4.1001500		1500	58 771	100	2386	71	2xB + 1xA	

Typ

PRAHA nadzemní hydrant
Obj.č. 12.2.1 s jednoduchým uzávěrem
Obj.č. 12.3.1 s dvojitým uzávěrem

 Objezdové provedení (lámací)
 Tvárná litina
 Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK
 Nerezové silnostěné vřeteno s prolisy
 Na přání
 Logo Praha
 Logo Brno
Príslušenství:
 hydrantová drenáž - strana 50


obj. č.	Výška krytí v mm	Cena za ks	DN	Stavební výška v mm	Hmotnost (kg)	Vývody
12.2.1.801000	1000	57 232	80	2065	60	2 x B
12.2.1.801250	1250	58 362	80	2315	65	2 x B
12.2.1.801500	1500	60 029	80	2565	70	2 x B
12.2.1.1001000	1000	61 906	100	2080	75	2xB a 1xA
12.2.1.1001250	1250	62 736	100	2330	80	2xB a 1xA
12.2.1.1001500	1500	63 663	100	2580	85	2xB a 1xA
12.3.1.801000	1000	65 259	80	2065	61	2 x B
12.3.1.801250	1250	66 397	80	2315	66	2 x B
12.3.1.801500	1500	67 370	80	2565	71	2 x B
12.3.1.1001000	1000	67 366	100	2080	76	2xB a 1xA
12.3.1.1001250	1250	68 392	100	2330	81	2xB a 1xA
12.3.1.1001500	1500	69 393	100	2580	86	2xB a 1xA

NOVA nadzemní hydrant
Obj.č.12.2.2 s jednoduchým uzávěrem
Obj.č.12.3.2 s dvojitým uzávěrem

 Objezdové provedení (lámací)
 Tvárná litina
 Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK
 Nerezové silnostěné vřeteno s prolisy
Príslušenství:
 hydrantová drenáž - strana 50


12.2.2.801000	1000	57 657	80	1900	63	2 x B
12.2.2.801250	1250	58 362	80	2150	68	2 x B
12.2.2.801500	1500	60 029	80	2400	73	2 x B
12.2.2.1001000	1000	60 896	100	1900	76	2xB a 1xA
12.2.2.1001250	1250	62 736	100	2150	81	2xB a 1xA
12.2.2.1001500	1500	63 663	100	2400	86	2xB a 1xA
12.3.2.801000	1000	61 391	80	1900	64	2 x B
12.3.2.801250	1250	62 532	80	2150	69	2 x B
12.3.2.801500	1500	64 261	80	2400	74	2 x B
12.3.2.1001000	1000	65 375	100	1900	77	2xB a 1xA
12.3.2.1001250	1250	66 397	100	2150	82	2xB a 1xA
12.3.2.1001500	1500	67 370	100	2400	87	2xB a 1xA

STYL nadzemní hydrant
Obj.č.12.2.3 s jednoduchým uzávěrem
Obj.č.12.3.3 s dvojitým uzávěrem

 Objezdové provedení (lámací)
 Tvárná litina
 Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK
 Nerezové silnostěné vřeteno s prolisy
 Na přání
 Logo Praha
Príslušenství:
 hydrantová drenáž - strana 50


12.2.3.801000	1000	58 549	80	1930	77	2 x B
12.2.3.801250	1250	59 611	80	2180	82	2 x B
12.2.3.801500	1500	62 532	80	2430	87	2 x B
12.2.3.1001000	1000	68 477	100	1930	87	2xB a 1xA
12.2.3.1001250	1250	69 434	100	2180	92	2xB a 1xA
12.2.3.1001500	1500	71 143	100	2430	97	2xB a 1xA
12.3.3.801000	1000	62 886	80	1930	78	2 x B
12.3.3.801250	1250	63 364	80	2180	92	2 x B
12.3.3.801500	1500	66 420	80	2430	97	2 x B
12.3.3.1001000	1000	68 477	100	1930	88	2xB a 1xA
12.3.3.1001250	1250	69 434	100	2180	93	2xB a 1xA
12.3.3.1001500	1500	71 143	100	2430	98	2xB a 1xA

VIKTORIA
Obj.č. 12.31
série 78/7511

 Litinová fontána/pítčko
 Automatické odvodnění
 Podkladový koš pro odvod vody
 Epoxidová povrchová ochrana
 Možnost celoročního provozu


obj. č.	Výška krytí v mm	Cena za ks	DN	Stavební výška v mm	Šířka fontány v mm	Šířka s odtokovým prostorem v mm	Hmotnost (kg)
12.31	1000	75 542	40	1780	300	570	109

Plnicí kulový uzávěr
Obj.č. 12.28

 pro nadzemní hydranty při častém odběru vody
 Hliníková slitina


obj. č.	Cena za ks	Vývod hydrantu
12.28	8 016	B








AVK hydrantová drenáž
Obj.č. 12.21
série 80/60


obj. č.	Cena za ks
12.21	506

AVK hydrantová drenáž pro pinoprůtokový hydrant
Obj. č. 12.24
série 80/60

 Pro bezpečné odvodnění hydrantů
 Plastová skořepina
 Textilní obal


obj. č.	Cena za ks
12.24	592

Typ																																																																																					
<p>Ovládací kolečko pro AVK šoupátka Obj. č. 7.3 série 08/A</p> <p>Tvárná litina. Epoxidová povrchová ochrana</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>obj. č.</th> <th>DN</th> <th>Cena za ks</th> <th colspan="3">Hmotnost (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.3.5158</td> <td>3/4" - 2"</td> <td>500</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>7.3.40</td> <td>40-50</td> <td>515</td> <td colspan="3">1,5</td> </tr> <tr> <td>7.3.65</td> <td>65-80</td> <td>541</td> <td colspan="3">2,0</td> </tr> <tr> <td>7.3.100</td> <td>100</td> <td>638</td> <td colspan="3">3,5</td> </tr> <tr> <td>7.3.125</td> <td>125-150</td> <td>755</td> <td colspan="3">4,5</td> </tr> <tr> <td>7.3.200</td> <td>200</td> <td>1 014</td> <td colspan="3">6,0</td> </tr> <tr> <td>7.3.250</td> <td>250-300</td> <td>1 917</td> <td colspan="3">11</td> </tr> <tr> <td>7.3.400</td> <td>350-500</td> <td>2 929</td> <td colspan="3">17</td> </tr> </tbody> </table>	obj. č.	DN	Cena za ks	Hmotnost (kg)			7.3.5158	3/4" - 2"	500				7.3.40	40-50	515	1,5			7.3.65	65-80	541	2,0			7.3.100	100	638	3,5			7.3.125	125-150	755	4,5			7.3.200	200	1 014	6,0			7.3.250	250-300	1 917	11			7.3.400	350-500	2 929	17																																
obj. č.	DN	Cena za ks	Hmotnost (kg)																																																																																		
7.3.5158	3/4" - 2"	500																																																																																			
7.3.40	40-50	515	1,5																																																																																		
7.3.65	65-80	541	2,0																																																																																		
7.3.100	100	638	3,5																																																																																		
7.3.125	125-150	755	4,5																																																																																		
7.3.200	200	1 014	6,0																																																																																		
7.3.250	250-300	1 917	11																																																																																		
7.3.400	350-500	2 929	17																																																																																		
<p>Navrtávací souprava BARCELONA Obj. č. 16.3.12</p> <p>Univerzální navrtávací souprava pro všechny typy potrubí Uzpůsobeno pro ruční i automatické navrtávání přes vrtačku Navrtávací korunky 1" - 2" a originální brašna součástí dodávky</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>obj. č.</th> <th>Cena za ks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16.3</td> <td>43 752</td> </tr> </tbody> </table>	obj. č.	Cena za ks	16.3	43 752																																																																																
obj. č.	Cena za ks																																																																																				
16.3	43 752																																																																																				
<p>OSA vyrovnávací kroužek Obj. č. 17.1</p> <p>Mezipřírubový vyrovnávací kroužek nastavitelný v rozsahu 0 - 8° Materiál: EPDM pryž tloušťky 10 -15 µm</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>obj. č.</th> <th>DN</th> <th>Cena za ks</th> <th>Stavební délka při úhlové odchylce 0° v mm</th> <th>Stavební délka při úhlové odchylce 8° v mm</th> <th>Hmotnost (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17.1.40</td> <td>40</td> <td>3 314</td> <td>23</td> <td>29</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>17.1.50</td> <td>50</td> <td>3 451</td> <td>24</td> <td>31</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>17.1.65</td> <td>65</td> <td>3 789</td> <td>25</td> <td>34</td> <td>1,4</td> </tr> <tr> <td>17.1.80</td> <td>80</td> <td>3 985</td> <td>26</td> <td>37</td> <td>1,7</td> </tr> <tr> <td>17.1.100</td> <td>100</td> <td>4 380</td> <td>26</td> <td>38</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>17.1.125</td> <td>125</td> <td>6 309</td> <td>29</td> <td>43</td> <td>3,2</td> </tr> <tr> <td>17.1.150</td> <td>150</td> <td>5 519</td> <td>32</td> <td>48</td> <td>4,1</td> </tr> <tr> <td>17.1.200</td> <td>200</td> <td>14 194</td> <td>36</td> <td>56</td> <td>5,4</td> </tr> <tr> <td>17.1.250</td> <td>250</td> <td>19 220</td> <td>40</td> <td>64</td> <td>7,7</td> </tr> <tr> <td>17.1.300</td> <td>300</td> <td>34 497</td> <td>43</td> <td>71</td> <td>9,7</td> </tr> <tr> <td>17.1.350</td> <td>350</td> <td>52 240</td> <td>53</td> <td>84</td> <td>17,6</td> </tr> <tr> <td>17.1.400</td> <td>400</td> <td>69 190</td> <td>56</td> <td>91</td> <td>19,3</td> </tr> <tr> <td>17.1.500</td> <td>500</td> <td>74 613</td> <td>68</td> <td>108</td> <td>32,1</td> </tr> </tbody> </table>	obj. č.	DN	Cena za ks	Stavební délka při úhlové odchylce 0° v mm	Stavební délka při úhlové odchylce 8° v mm	Hmotnost (kg)	17.1.40	40	3 314	23	29	0,6	17.1.50	50	3 451	24	31	0,8	17.1.65	65	3 789	25	34	1,4	17.1.80	80	3 985	26	37	1,7	17.1.100	100	4 380	26	38	2,0	17.1.125	125	6 309	29	43	3,2	17.1.150	150	5 519	32	48	4,1	17.1.200	200	14 194	36	56	5,4	17.1.250	250	19 220	40	64	7,7	17.1.300	300	34 497	43	71	9,7	17.1.350	350	52 240	53	84	17,6	17.1.400	400	69 190	56	91	19,3	17.1.500	500	74 613	68	108	32,1
obj. č.	DN	Cena za ks	Stavební délka při úhlové odchylce 0° v mm	Stavební délka při úhlové odchylce 8° v mm	Hmotnost (kg)																																																																																
17.1.40	40	3 314	23	29	0,6																																																																																
17.1.50	50	3 451	24	31	0,8																																																																																
17.1.65	65	3 789	25	34	1,4																																																																																
17.1.80	80	3 985	26	37	1,7																																																																																
17.1.100	100	4 380	26	38	2,0																																																																																
17.1.125	125	6 309	29	43	3,2																																																																																
17.1.150	150	5 519	32	48	4,1																																																																																
17.1.200	200	14 194	36	56	5,4																																																																																
17.1.250	250	19 220	40	64	7,7																																																																																
17.1.300	300	34 497	43	71	9,7																																																																																
17.1.350	350	52 240	53	84	17,6																																																																																
17.1.400	400	69 190	56	91	19,3																																																																																
17.1.500	500	74 613	68	108	32,1																																																																																
<p>Těsnění s ocelovou výtuhou Obj. č. 17.4</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>obj. č.</th> <th>DN</th> <th>Cena za ks</th> <th>Vnější průměr v mm</th> <th>Vnitřní průměr v mm</th> <th>Tloušťka v mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17.4.50</td> <td>50</td> <td>253</td> <td>107</td> <td>61</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>17.4.65</td> <td>65</td> <td>253</td> <td>127</td> <td>77</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>17.4.80</td> <td>80</td> <td>263</td> <td>142</td> <td>90</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>17.4.100</td> <td>100</td> <td>263</td> <td>162</td> <td>115</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>17.4.125</td> <td>125</td> <td>282</td> <td>192</td> <td>141</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>17.4.150</td> <td>150</td> <td>297</td> <td>218</td> <td>169</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>17.4.200</td> <td>200</td> <td>410</td> <td>273</td> <td>220</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>17.4.250</td> <td>250</td> <td>561</td> <td>328</td> <td>274</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>17.4.300</td> <td>300</td> <td>621</td> <td>378</td> <td>325</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>17.4.350</td> <td>350</td> <td>657</td> <td>438</td> <td>368</td> <td>6,5</td> </tr> <tr> <td>17.4.400</td> <td>400</td> <td>930</td> <td>490</td> <td>420</td> <td>6,5</td> </tr> <tr> <td>17.4.500</td> <td>500</td> <td>2 581</td> <td>595</td> <td>520</td> <td>6,5</td> </tr> <tr> <td>17.4.600</td> <td>600</td> <td>3 384</td> <td>693</td> <td>615</td> <td>7,4</td> </tr> </tbody> </table>	obj. č.	DN	Cena za ks	Vnější průměr v mm	Vnitřní průměr v mm	Tloušťka v mm	17.4.50	50	253	107	61	5	17.4.65	65	253	127	77	5	17.4.80	80	263	142	90	5	17.4.100	100	263	162	115	5	17.4.125	125	282	192	141	5	17.4.150	150	297	218	169	5	17.4.200	200	410	273	220	5	17.4.250	250	561	328	274	5	17.4.300	300	621	378	325	5	17.4.350	350	657	438	368	6,5	17.4.400	400	930	490	420	6,5	17.4.500	500	2 581	595	520	6,5	17.4.600	600	3 384	693	615	7,4
obj. č.	DN	Cena za ks	Vnější průměr v mm	Vnitřní průměr v mm	Tloušťka v mm																																																																																
17.4.50	50	253	107	61	5																																																																																
17.4.65	65	253	127	77	5																																																																																
17.4.80	80	263	142	90	5																																																																																
17.4.100	100	263	162	115	5																																																																																
17.4.125	125	282	192	141	5																																																																																
17.4.150	150	297	218	169	5																																																																																
17.4.200	200	410	273	220	5																																																																																
17.4.250	250	561	328	274	5																																																																																
17.4.300	300	621	378	325	5																																																																																
17.4.350	350	657	438	368	6,5																																																																																
17.4.400	400	930	490	420	6,5																																																																																
17.4.500	500	2 581	595	520	6,5																																																																																
17.4.600	600	3 384	693	615	7,4																																																																																
<p>Univerzální ovládací souprava obj. č. 7.4.5</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>obj. č.</th> <th>Cena za ks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.4.5</td> <td>3 451</td> </tr> </tbody> </table>	obj. č.	Cena za ks	7.4.5	3 451																																																																																
obj. č.	Cena za ks																																																																																				
7.4.5	3 451																																																																																				
<p>EURO obj. č. 7.4.1 klíč na přípojky 14 x 14 mm</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>obj. č.</th> <th>Cena za ks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.4.1</td> <td>494</td> </tr> </tbody> </table>	obj. č.	Cena za ks	7.4.1	494																																																																																
obj. č.	Cena za ks																																																																																				
7.4.1	494																																																																																				
<p>Klíč univerzální šoupátový obj. č. 12.14 čtyřhran 34 x 34 mm</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>obj. č.</th> <th>Cena za ks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12.14</td> <td>2 041</td> </tr> </tbody> </table>	obj. č.	Cena za ks	12.14	2 041																																																																																
obj. č.	Cena za ks																																																																																				
12.14	2 041																																																																																				

Typ

Montážní vložka PN 10
Obj.č. 17.5

Typ FM

 Provedení s dvěma volnými
 přírubami a průchozími
 závitovými tyčemi

Tělo z oceli

 Epoxidová povrchová ochrana
 RAL 5017

 Ocelové spojovací šrouby
 galvanicky zinkované

Těsnění EPDM pryž

 Na přání: spojovací materiál
 z nerezové oceli, PN 16


obj. č.	DN	Cena za ks	Stavební délka mm	Rozpětí v mm	Hmotnost (kg)
17.5.80	80	12 456	180	+/- 10	12
17.5.100	100	15 230	200	+/- 10	16
17.5.125	125	18 628	205	+/- 10	22
17.5.150	150	23 223	210	+/- 10	36
17.5.200	200	28 888	225	+/- 10	48
17.5.250	250	36 733	250	+/- 15	66
17.5.300	300	44 426	300	+/- 15	83
17.5.350	350	53 638	325	+/- 15	106
17.5.400	400	62 689	350	+/- 20	131
17.5.500	500	90 995	400	+/- 20	193
17.5.600	600	104 497	450	+/- 20	251
17.5.700	700	133 066	500	+/- 25	307
17.5.800	800	170 898	500	+/- 25	438
17.5.900	900	206 741	525	+/- 25	497
17.5.1000	1000	237 667	550	+/- 25	604
17.5.1200	1200	311 799	550	+/- 25	924

Montážní vložka PN 10
Obj.č. 17.6

Typ F3

Tělo tvárná litina

Těsnění pryž EPDM

 Ocelové spojovací šrouby
 galvanicky zinkované

 Možno dodat i v tlakové
 řadě PN 16 a PN 25 ceny na
 poptávku


17.6.50	50	6 840	200	+/- 25	15
17.6.80	80	7 640	200	+/- 25	20
17.6.100	100	7 927	200	+/- 25	25
17.6.125	125	11 701	200	+/- 25	29
17.6.150	150	11 701	200	+/- 25	36
17.6.200	200	15 043	220	+/- 25	52
17.6.250	250	20 138	230	+/- 25	62
17.6.300	300	27 617	250	+/- 25	67
17.6.400	400	32 633	270	+/- 25	93
17.6.500	500	51 973	280	+/- 25	181
17.6.600	600	63 037	300	+/- 25	225
17.6.700	700	74 576	300	+/- 25	286
17.6.800	800	98 057	320	+/- 25	405
17.6.1000	1000	154 165	340	+/- 25	688
17.6.1200	1200	460 913	360	+/- 25	880

Montážní vložka PN 10
REDIJO
Obj.č.17.7

Typ F2

Tělo z oceli

 Epoxidová povrchová ochrana
 dle DIN 30677 a GSK

 Ocelové spojovací šrouby
 galvanicky zinkované

Těsnění pryž EPDM

Montážní vložka

 Možno dodat i v tlakové řadě
 PN 16 ceny na poptávku


17.7.40	40	6 457	180	+/- 20	6
17.7.50	50	6 457	180	+/- 20	8
17.7.65	65	7 981	180	+/- 20	9
17.7.80	80	8 275	200	+/- 20	12
17.7.100	100	9 079	200	+/- 20	14
17.7.125	125	12 675	200	+/- 20	18
17.7.150	150	12 675	200	+/- 20	21
17.7.175	175	15 711	200	+/- 40	25
17.7.200	200	16 606	220	+/- 25	29
17.7.250	250	22 231	220	+/- 25	42
17.7.300	300	29 915	220	+/- 25	47
17.7.350	350	45 884	230	+/- 25	66
17.7.400	400	47 583	230	+/- 25	79
17.7.450	450	58 455	250	+/- 25	92
17.7.500	500	64 956	260	+/- 25	105
17.7.600	600	78 785	260	+/- 25	130
17.7.700	700	93 207	260	+/- 25	165
17.7.800	800	132 770	290	+/- 25	229
17.7.900	900	152 774	290	+/- 25	261
17.7.1000	1000	189 474	290	+/- 25	307
17.7.1200	1200	499 256	320	+/- 25	430

Montážní vložka PN 10
Obj.č.17.8

Typ F4

 Provedení s volnou přírubou
 a jednostranně průchozími
 závitovými tyčemi

Tělo z oceli
















 Epoxidová povrchová ochrana
 RAL 5017

 Ocelové spojovací šrouby
 galvanicky zinkované

Těsnění EPDM pryž

 Na přání: spojovací materiál z
 nerezové oceli, PN 16


17.8.65	65	8 590	300	+/- 20	15
17.8.80	80	10 819	300	+/- 20	20
17.8.100	100	13 226	300	+/- 20	26
17.8.125	125	16 182	300	+/- 20	32
17.8.150	150	20 182	350	+/- 20	46
17.8.200	200	25 092	350	+/- 25	58
17.8.250	250	31 909	350	+/- 25	63
17.8.300	300	43 414	350	+/- 25	91
17.8.350	350	52 414	350	+/- 25	116
17.8.400	400	61 259	375	+/- 25	138
17.8.500	500	88 924	375	+/- 25	195
17.8.600	600	102 116	400	+/- 25	250
17.8.700	700	130 038	400	+/- 25	314
17.8.800	800	167 006	450	+/- 25	443
17.8.900	900	202 042	450	+/- 25	510
17.8.1000	1000	232 278	475	+/- 25	613
17.8.1200	1200	324 245	525	+/- 25	916

<p>Typ</p> <p>XR redukční příruba Obj. č. 15.1.1</p> <p>Tělo příruby z litiny Spojovací materiál galvanicky pozinkovaná ocel Epoxidová povrchová ochrana</p> <p>Na objednávku dodáváme jakékoliv kombinace DN rozměrů z oceli s epoxidovou povrchovou ochranou</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>obj. č.</th> <th>DN</th> <th>Cena za ks</th> <th>Průměr příruby</th> <th>Stavební délka</th> <th>Hmotnost (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>15.1.1.10080</td><td>100 - 80</td><td>4 962</td><td>220</td><td>45</td><td>11</td></tr> <tr><td>15.1.1.125100</td><td>125 - 100</td><td>6 253</td><td>250</td><td>40</td><td>11</td></tr> <tr><td>15.1.1.150100</td><td>150 - 100</td><td>6 080</td><td>285</td><td>40</td><td>13</td></tr> <tr><td>15.1.1.150125</td><td>150 - 125</td><td>7 667</td><td>285</td><td>50</td><td>14</td></tr> <tr><td>15.1.1.200100</td><td>200 - 100</td><td>9 007</td><td>340</td><td>40</td><td>16</td></tr> <tr><td>15.1.1.200125</td><td>200 - 125</td><td>9 568</td><td>340</td><td>40</td><td>17</td></tr> <tr><td>15.1.1.200150</td><td>200 - 150</td><td>6 400</td><td>340</td><td>40</td><td>18</td></tr> <tr><td>15.1.1.250100</td><td>250 - 100</td><td>10 812</td><td>400</td><td>31</td><td>22</td></tr> <tr><td>15.1.1.250125</td><td>250 - 125</td><td>11 329</td><td>400</td><td>31</td><td>22</td></tr> <tr><td>15.1.1.250150</td><td>250 - 150</td><td>12 264</td><td>400</td><td>31</td><td>22</td></tr> <tr><td>15.1.1.250200</td><td>250 - 200</td><td>11 329</td><td>400</td><td>31</td><td>22</td></tr> <tr><td>15.1.1.30080</td><td>300 - 80</td><td>31 624</td><td>455</td><td>31</td><td>28</td></tr> <tr><td>15.1.1.300100</td><td>300 - 100</td><td>31 624</td><td>455</td><td>31</td><td>27</td></tr> <tr><td>15.1.1.300125</td><td>300 - 125</td><td>31 624</td><td>455</td><td>31</td><td>27</td></tr> <tr><td>15.1.1.300150</td><td>300 - 150</td><td>31 624</td><td>455</td><td>38</td><td>33</td></tr> <tr><td>15.1.1.300200</td><td>300 - 200</td><td>31 624</td><td>455</td><td>32</td><td>25</td></tr> <tr><td>15.1.1.300250</td><td>300 - 250</td><td>30 272</td><td>455</td><td>33</td><td>25</td></tr> </tbody> </table>	obj. č.	DN	Cena za ks	Průměr příruby	Stavební délka	Hmotnost (kg)	15.1.1.10080	100 - 80	4 962	220	45	11	15.1.1.125100	125 - 100	6 253	250	40	11	15.1.1.150100	150 - 100	6 080	285	40	13	15.1.1.150125	150 - 125	7 667	285	50	14	15.1.1.200100	200 - 100	9 007	340	40	16	15.1.1.200125	200 - 125	9 568	340	40	17	15.1.1.200150	200 - 150	6 400	340	40	18	15.1.1.250100	250 - 100	10 812	400	31	22	15.1.1.250125	250 - 125	11 329	400	31	22	15.1.1.250150	250 - 150	12 264	400	31	22	15.1.1.250200	250 - 200	11 329	400	31	22	15.1.1.30080	300 - 80	31 624	455	31	28	15.1.1.300100	300 - 100	31 624	455	31	27	15.1.1.300125	300 - 125	31 624	455	31	27	15.1.1.300150	300 - 150	31 624	455	38	33	15.1.1.300200	300 - 200	31 624	455	32	25	15.1.1.300250	300 - 250	30 272	455	33	25
obj. č.	DN	Cena za ks	Průměr příruby	Stavební délka	Hmotnost (kg)																																																																																																								
15.1.1.10080	100 - 80	4 962	220	45	11																																																																																																								
15.1.1.125100	125 - 100	6 253	250	40	11																																																																																																								
15.1.1.150100	150 - 100	6 080	285	40	13																																																																																																								
15.1.1.150125	150 - 125	7 667	285	50	14																																																																																																								
15.1.1.200100	200 - 100	9 007	340	40	16																																																																																																								
15.1.1.200125	200 - 125	9 568	340	40	17																																																																																																								
15.1.1.200150	200 - 150	6 400	340	40	18																																																																																																								
15.1.1.250100	250 - 100	10 812	400	31	22																																																																																																								
15.1.1.250125	250 - 125	11 329	400	31	22																																																																																																								
15.1.1.250150	250 - 150	12 264	400	31	22																																																																																																								
15.1.1.250200	250 - 200	11 329	400	31	22																																																																																																								
15.1.1.30080	300 - 80	31 624	455	31	28																																																																																																								
15.1.1.300100	300 - 100	31 624	455	31	27																																																																																																								
15.1.1.300125	300 - 125	31 624	455	31	27																																																																																																								
15.1.1.300150	300 - 150	31 624	455	38	33																																																																																																								
15.1.1.300200	300 - 200	31 624	455	32	25																																																																																																								
15.1.1.300250	300 - 250	30 272	455	33	25																																																																																																								
<p>FFR přírubová tvarovka - redukce obj.č. 50.10.</p>  	<table border="1"> <thead> <tr> <th>obj.č.</th> <th>DN</th> <th>Cena</th> <th>L</th> <th>Hmotnost PN 10</th> <th>Hmotnost PN 16</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>50.10.8050</td><td>80/50</td><td>1 600</td><td>200</td><td>7,2</td><td>7,3</td></tr> <tr><td>50.10.10050</td><td>100/50</td><td>2 150</td><td>200</td><td>8,1</td><td>8,1</td></tr> <tr><td>50.10.10080</td><td>100/80</td><td>2 032</td><td>200</td><td>9,3</td><td>9,4</td></tr> <tr><td>50.10.12580</td><td>125/80</td><td>2 898</td><td>200</td><td>10,5</td><td>10,6</td></tr> <tr><td>50.10.125100</td><td>125/100</td><td>2 883</td><td>200</td><td>11,3</td><td>11,3</td></tr> <tr><td>50.10.15080</td><td>150/80</td><td>2 630</td><td>200</td><td>12,0</td><td>12,0</td></tr> <tr><td>50.10.150100</td><td>150/100</td><td>2 940</td><td>200</td><td>12,8</td><td>12,8</td></tr> <tr><td>50.10.20080</td><td>200/80</td><td>4 263</td><td>300</td><td>17,9</td><td>17,7</td></tr> <tr><td>50.10.200100</td><td>200/100</td><td>4 385</td><td>300</td><td>18,9</td><td>18,6</td></tr> <tr><td>50.10.200150</td><td>200/150</td><td>4 569</td><td>300</td><td>21,9</td><td>21,9</td></tr> <tr><td>50.10.250150</td><td>250/150</td><td>7 790</td><td>300</td><td>44,0</td><td>43,5</td></tr> </tbody> </table> <p>Jedná se pouze o ukázkou dodávaného sortimentu, kompletní přehled tvarovek naleznete v samostatném ceníku</p>	obj.č.	DN	Cena	L	Hmotnost PN 10	Hmotnost PN 16	50.10.8050	80/50	1 600	200	7,2	7,3	50.10.10050	100/50	2 150	200	8,1	8,1	50.10.10080	100/80	2 032	200	9,3	9,4	50.10.12580	125/80	2 898	200	10,5	10,6	50.10.125100	125/100	2 883	200	11,3	11,3	50.10.15080	150/80	2 630	200	12,0	12,0	50.10.150100	150/100	2 940	200	12,8	12,8	50.10.20080	200/80	4 263	300	17,9	17,7	50.10.200100	200/100	4 385	300	18,9	18,6	50.10.200150	200/150	4 569	300	21,9	21,9	50.10.250150	250/150	7 790	300	44,0	43,5																																				
obj.č.	DN	Cena	L	Hmotnost PN 10	Hmotnost PN 16																																																																																																								
50.10.8050	80/50	1 600	200	7,2	7,3																																																																																																								
50.10.10050	100/50	2 150	200	8,1	8,1																																																																																																								
50.10.10080	100/80	2 032	200	9,3	9,4																																																																																																								
50.10.12580	125/80	2 898	200	10,5	10,6																																																																																																								
50.10.125100	125/100	2 883	200	11,3	11,3																																																																																																								
50.10.15080	150/80	2 630	200	12,0	12,0																																																																																																								
50.10.150100	150/100	2 940	200	12,8	12,8																																																																																																								
50.10.20080	200/80	4 263	300	17,9	17,7																																																																																																								
50.10.200100	200/100	4 385	300	18,9	18,6																																																																																																								
50.10.200150	200/150	4 569	300	21,9	21,9																																																																																																								
50.10.250150	250/150	7 790	300	44,0	43,5																																																																																																								
<p>FFK přírubová tvarovka - koleno 11¼° obj.č. 50.11.xxx11</p>  	<table border="1"> <thead> <tr> <th>obj.č.</th> <th>DN</th> <th>Cena</th> <th>b</th> <th>Hmotnost PN 10</th> <th>Hmotnost PN 16</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>50.11.8011</td><td>80</td><td>3 232</td><td>130</td><td>9,5</td><td>9,5</td></tr> <tr><td>50.11.10011</td><td>100</td><td>3 521</td><td>140</td><td>11,9</td><td>11,9</td></tr> <tr><td>50.11.15011</td><td>150</td><td>6 285</td><td>160</td><td>19,0</td><td>19,0</td></tr> <tr><td>50.11.20011</td><td>200</td><td>8 989</td><td>180</td><td>26,0</td><td>25,0</td></tr> </tbody> </table> <p>Jedná se pouze o ukázkou dodávaného sortimentu, kompletní přehled tvarovek naleznete v samostatném ceníku</p>	obj.č.	DN	Cena	b	Hmotnost PN 10	Hmotnost PN 16	50.11.8011	80	3 232	130	9,5	9,5	50.11.10011	100	3 521	140	11,9	11,9	50.11.15011	150	6 285	160	19,0	19,0	50.11.20011	200	8 989	180	26,0	25,0																																																																														
obj.č.	DN	Cena	b	Hmotnost PN 10	Hmotnost PN 16																																																																																																								
50.11.8011	80	3 232	130	9,5	9,5																																																																																																								
50.11.10011	100	3 521	140	11,9	11,9																																																																																																								
50.11.15011	150	6 285	160	19,0	19,0																																																																																																								
50.11.20011	200	8 989	180	26,0	25,0																																																																																																								
<p>FFK přírubová tvarovka - koleno 22½° obj.č. 50.11.xxx22</p>  	<table border="1"> <thead> <tr> <th>obj.č.</th> <th>DN</th> <th>Cena</th> <th>b</th> <th>Hmotnost PN 10</th> <th>Hmotnost PN 16</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>50.11.8022</td><td>80</td><td>3 221</td><td>130</td><td>9,5</td><td>9,5</td></tr> <tr><td>50.11.10022</td><td>100</td><td>3 467</td><td>140</td><td>11,9</td><td>11,9</td></tr> <tr><td>50.11.15022</td><td>150</td><td>5 818</td><td>160</td><td>19,7</td><td>19,7</td></tr> <tr><td>50.11.20022</td><td>200</td><td>8 888</td><td>180</td><td>29,0</td><td>27,5</td></tr> </tbody> </table> <p>Jedná se pouze o ukázkou dodávaného sortimentu, kompletní přehled tvarovek naleznete v samostatném ceníku</p>	obj.č.	DN	Cena	b	Hmotnost PN 10	Hmotnost PN 16	50.11.8022	80	3 221	130	9,5	9,5	50.11.10022	100	3 467	140	11,9	11,9	50.11.15022	150	5 818	160	19,7	19,7	50.11.20022	200	8 888	180	29,0	27,5																																																																														
obj.č.	DN	Cena	b	Hmotnost PN 10	Hmotnost PN 16																																																																																																								
50.11.8022	80	3 221	130	9,5	9,5																																																																																																								
50.11.10022	100	3 467	140	11,9	11,9																																																																																																								
50.11.15022	150	5 818	160	19,7	19,7																																																																																																								
50.11.20022	200	8 888	180	29,0	27,5																																																																																																								
<p>FFK přírubová tvarovka - koleno 30° obj.č. 50.11.xxx30</p>  	<table border="1"> <thead> <tr> <th>obj.č.</th> <th>DN</th> <th>Cena</th> <th>b</th> <th>Hmotnost PN 10</th> <th>Hmotnost PN 16</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>50.11.8030</td><td>80</td><td>3 260</td><td>130</td><td>9,5</td><td>9,5</td></tr> <tr><td>50.11.10030</td><td>100</td><td>3 521</td><td>140</td><td>11,9</td><td>11,9</td></tr> <tr><td>50.11.15030</td><td>150</td><td>6 389</td><td>160</td><td>19,5</td><td>19,5</td></tr> <tr><td>50.11.20030</td><td>200</td><td>9 178</td><td>180</td><td>29,0</td><td>28,5</td></tr> </tbody> </table> <p>Jedná se pouze o ukázkou dodávaného sortimentu, kompletní přehled tvarovek naleznete v samostatném ceníku</p>	obj.č.	DN	Cena	b	Hmotnost PN 10	Hmotnost PN 16	50.11.8030	80	3 260	130	9,5	9,5	50.11.10030	100	3 521	140	11,9	11,9	50.11.15030	150	6 389	160	19,5	19,5	50.11.20030	200	9 178	180	29,0	28,5																																																																														
obj.č.	DN	Cena	b	Hmotnost PN 10	Hmotnost PN 16																																																																																																								
50.11.8030	80	3 260	130	9,5	9,5																																																																																																								
50.11.10030	100	3 521	140	11,9	11,9																																																																																																								
50.11.15030	150	6 389	160	19,5	19,5																																																																																																								
50.11.20030	200	9 178	180	29,0	28,5																																																																																																								
<p>FFK přírubová tvarovka - koleno 45° obj.č. 50.11.xxx45</p>  	<table border="1"> <thead> <tr> <th>obj.č.</th> <th>DN</th> <th>Cena</th> <th>b</th> <th>Hmotnost PN 10</th> <th>Hmotnost PN 16</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>50.11.8045</td><td>80</td><td>2 608</td><td>130</td><td>9,2</td><td>9,2</td></tr> <tr><td>50.11.10045</td><td>100</td><td>3 016</td><td>140</td><td>11,3</td><td>11,3</td></tr> <tr><td>50.11.15045</td><td>150</td><td>6 389</td><td>160</td><td>18,4</td><td>18,4</td></tr> <tr><td>50.11.20045</td><td>200</td><td>9 178</td><td>180</td><td>27,5</td><td>27,0</td></tr> </tbody> </table> <p>Jedná se pouze o ukázkou dodávaného sortimentu, kompletní přehled tvarovek naleznete v samostatném ceníku</p>	obj.č.	DN	Cena	b	Hmotnost PN 10	Hmotnost PN 16	50.11.8045	80	2 608	130	9,2	9,2	50.11.10045	100	3 016	140	11,3	11,3	50.11.15045	150	6 389	160	18,4	18,4	50.11.20045	200	9 178	180	27,5	27,0																																																																														
obj.č.	DN	Cena	b	Hmotnost PN 10	Hmotnost PN 16																																																																																																								
50.11.8045	80	2 608	130	9,2	9,2																																																																																																								
50.11.10045	100	3 016	140	11,3	11,3																																																																																																								
50.11.15045	150	6 389	160	18,4	18,4																																																																																																								
50.11.20045	200	9 178	180	27,5	27,0																																																																																																								
<p>Q přírubová tvarovka - koleno 90° obj.č. 50.11.xxx90</p>  	<table border="1"> <thead> <tr> <th>obj.č.</th> <th>DN</th> <th>Cena</th> <th>b</th> <th>Hmotnost PN 10</th> <th>Hmotnost PN 16</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>50.11.8090</td><td>80</td><td>1 968</td><td>165</td><td>9,5</td><td>9,7</td></tr> <tr><td>50.11.10090</td><td>100</td><td>2 550</td><td>180</td><td>12,0</td><td>12,0</td></tr> <tr><td>50.11.15090</td><td>150</td><td>4 710</td><td>220</td><td>19,8</td><td>19,8</td></tr> <tr><td>50.11.20090</td><td>200</td><td>6 541</td><td>260</td><td>31,2</td><td>30,2</td></tr> <tr><td>50.11.25090</td><td>250</td><td>8 844</td><td>350</td><td>50,0</td><td>49,0</td></tr> </tbody> </table> <p>Jedná se pouze o ukázkou dodávaného sortimentu, kompletní přehled tvarovek naleznete v samostatném ceníku</p>	obj.č.	DN	Cena	b	Hmotnost PN 10	Hmotnost PN 16	50.11.8090	80	1 968	165	9,5	9,7	50.11.10090	100	2 550	180	12,0	12,0	50.11.15090	150	4 710	220	19,8	19,8	50.11.20090	200	6 541	260	31,2	30,2	50.11.25090	250	8 844	350	50,0	49,0																																																																								
obj.č.	DN	Cena	b	Hmotnost PN 10	Hmotnost PN 16																																																																																																								
50.11.8090	80	1 968	165	9,5	9,7																																																																																																								
50.11.10090	100	2 550	180	12,0	12,0																																																																																																								
50.11.15090	150	4 710	220	19,8	19,8																																																																																																								
50.11.20090	200	6 541	260	31,2	30,2																																																																																																								
50.11.25090	250	8 844	350	50,0	49,0																																																																																																								
<p>N přírubová tvarovka - koleno s patkou 90° obj.č. 50.13.</p>  	<table border="1"> <thead> <tr> <th>obj.č.</th> <th>DN</th> <th>Cena</th> <th>b</th> <th>c</th> <th>Hmotnost PN 10</th> <th>Hmotnost PN 16</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>50.13.50</td><td>50</td><td>2 325</td><td>150</td><td>90</td><td>12,4</td><td>12,4</td></tr> <tr><td>50.13.80</td><td>80</td><td>2 139</td><td>165</td><td>110</td><td>13,0</td><td>13,2</td></tr> <tr><td>50.13.100</td><td>100</td><td>3 956</td><td>180</td><td>125</td><td>16,9</td><td>16,9</td></tr> <tr><td>50.13.150</td><td>150</td><td>6 875</td><td>220</td><td>160</td><td>28,8</td><td>28,8</td></tr> <tr><td>50.13.200</td><td>200</td><td>11 038</td><td>260</td><td>190</td><td>46,2</td><td>45,2</td></tr> </tbody> </table> <p>Jedná se pouze o ukázkou dodávaného sortimentu, kompletní přehled tvarovek naleznete v samostatném ceníku</p>	obj.č.	DN	Cena	b	c	Hmotnost PN 10	Hmotnost PN 16	50.13.50	50	2 325	150	90	12,4	12,4	50.13.80	80	2 139	165	110	13,0	13,2	50.13.100	100	3 956	180	125	16,9	16,9	50.13.150	150	6 875	220	160	28,8	28,8	50.13.200	200	11 038	260	190	46,2	45,2																																																																		
obj.č.	DN	Cena	b	c	Hmotnost PN 10	Hmotnost PN 16																																																																																																							
50.13.50	50	2 325	150	90	12,4	12,4																																																																																																							
50.13.80	80	2 139	165	110	13,0	13,2																																																																																																							
50.13.100	100	3 956	180	125	16,9	16,9																																																																																																							
50.13.150	150	6 875	220	160	28,8	28,8																																																																																																							
50.13.200	200	11 038	260	190	46,2	45,2																																																																																																							

Typ

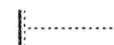
T-kus přírubová tvarovka -
s přírubovou odbočkou
obj. č. 50.15.



obj.č.	DN1 / DN2	Cena	L/h	Hmotnost PN 10	Hmotnost PN 16
50.15.8050	80 - 50	3 141	330/160	14,0	14,2
50.15.8080	80 - 80	2 845	330/165	15,3	15,6
50.15.10080	100 - 80	3 271	360/175	18,3	18,4
50.15.100100	100 - 100	3 349	360/180	19,0	19,0
50.15.15080	150 - 80	6 123	440/205	28,5	28,5
50.15.150100	150 - 100	5 669	440/210	29,4	29,4
50.15.150150	150 - 150	6 319	440/220	32,3	32,3
50.15.20080	200 - 80	8 966	520/235	42,2	41,7
50.15.200100	200 - 100	9 194	520/240	43,1	42,6
50.15.200150	200 - 150	9 517	520/250	46,0	45,5
50.15.200200	200 - 200	10 085	520/260	49,5	48,5

Jedná se pouze o ukázkou dodávaného sortimentu, kompletní přehled tvarovek naleznete v samostatném ceníku

X-kus přírubová tvarovka -
zaslepovací příruba
obj. č. 50.17.



obj.č.	DN	Cena	b		Hmotnost PN 10	Hmotnost PN 16
			PN 10/PN 16			
50.17.50	50	737				
50.17.80	80	635	19/19		3,6	3,6
50.17.100	100	759	19/19		4,3	4,3
50.17.150	150	1 622	19/19		7,2	7,2
50.17.200	200	2 156	20/20		11,0	10,8

Jedná se pouze o ukázkou dodávaného sortimentu, kompletní přehled tvarovek naleznete v samostatném ceníku

XG-kus přírubová tvarovka
- zaslepovací příruba
vrtaná
obj. č. 50.18.
1"; 1 1/4"; 1 1/2"; 2"



obj.č.	DN	Cena	b		Hmotnost PN 10	Hmotnost PN 16
			PN 10/PN 16			
50.18.50	50	1 505				
50.18.80	80	1 602	19/19		3,6	3,6
50.18.100	100	1 711	19/19		4,3	4,3
50.18.150	150	2 664	19/19		7,2	7,2
50.18.200	200	3 037	20/20		11,0	10,8

Jedná se pouze o ukázkou dodávaného sortimentu, kompletní přehled tvarovek naleznete v samostatném ceníku

F přírubová tvarovka -
s hladkým koncem
obj.č. 50.12.



obj.č.	DN	Cena	L	Hmotnost PN 10	Hmotnost PN 16
50.12.80	80	1 794	350	7,8	7,8
50.12.100	100	3 017	360	9,7	9,7
50.12.150	150	3 846	380	15,8	15,8
50.12.200	200	5 191	400	22,8	22,8

Jedná se pouze o ukázkou dodávaného sortimentu, kompletní přehled tvarovek naleznete v samostatném ceníku

TT-kus přírubová tvarovka
- kříž
obj. č. 50.16.



obj.č.	DN	Cena	L/h	Hmotnost PN 10	Hmotnost PN 16
50.16.80	80	6 910	330/165	20,0	20,0
50.16.100	100	7 718	360/180	26,0	26,0
50.16.150	150	9 705	440/220	39,0	39,0
50.16.200	200	17 842	520/260	58,0	58,0








Jedná se pouze o ukázkou dodávaného sortimentu, kompletní přehled tvarovek naleznete v samostatném ceníku








FF-kus přírubová tvarovka
- TP
obj. č. 50.20.



obj.č.	DN	Cena	L	Hmotnost PN 10	Hmotnost PN 16
50.20.80100	80	1 785	100	7,2	7,2
50.20.80150	80	1 945	150	8,0	8,0
50.20.80200	80	1 789	200	8,7	8,7
50.20.80250	80	2 060	250	9,4	9,4
50.20.80300	80	1 984	300	10,1	10,1
50.20.80400	80	2 476	400	11,5	11,5
50.20.80500	80	2 675	500	13,0	13,0
50.20.80600	80	3 347	600	14,4	14,4
50.20.80700	80	4 595	700	15,8	15,8
50.20.80800	80	4 702	800	17,3	17,3
50.20.801000	80	5 434	1000	20,1	20,1
50.20.100100	100	1 883	100	8,4	8,4
50.20.100150	100	2 095	150	9,3	9,3
50.20.100200	100	2 480	200	10,2	10,2
50.20.100250	100	3 044	250	11,1	11,1
50.20.100300	100	2 939	300	12,0	12,0
50.20.100400	100	3 498	400	13,8	13,8
50.20.100500	100	3 498	500	15,6	15,6
50.20.100600	100	5 602	600	17,4	17,4
50.20.100700	100	5 823	700	19,1	19,1
50.20.100800	100	6 071	800	20,9	20,9
50.20.1001000	100	6 217	1000	24,5	24,5
50.20.150100	150	3 170	100	12,6	12,6
50.20.150150	150	3 273	150	14,1	14,1
50.20.150200	150	4 205	200	15,5	15,5
50.20.150250	150	4 191	250	16,9	16,9
50.20.150300	150	3 950	300	18,3	18,3
50.20.150500	150	5 835	500	24,0	24,0
50.20.1501000	150	9 372	1000	38,1	38,1
50.20.200100	200	3 813	100	17,6	17,2
50.20.200150	200	4 153	150	19,6	19,2
50.20.200200	200	4 789	200	21,6	21,2
50.20.200250	200	5 498	250	23,6	23,2
50.20.200300	200	6 002	300	25,6	25,2
50.20.200500	200	7 355	500	33,5	33,1
50.20.2001000	200	12 275	1000	53,4	53,0

Jedná se pouze o ukázkou dodávaného sortimentu, kompletní přehled tvarovek naleznete v samostatném ceníku

Typ		obj. č.	DN	Cena za ks	Hmotnost (kg)		
Elektrospojky Obj. č. CBKHFM Elektrotvarovka FUSION pro svařování PE potrubí PE100 Voda PN16 Plyn PN 10		CBKHFM32	3/4" - 2"	99	0,06		
		CBKHFM40	40-50	110	0,09		
		CBKHFM63	65-80	176	0,15		
		CBKHFM90	100	319	0,39		
		CBKHFM110	125-150	380	0,57		
		CBKHFM160	200	733	1,41		
		CBKHFM225	225	1 612	7,00		
		CBKHFM315	315	4 125	8,40		
		Jedná se pouze o ukázkou dodávaného sortimentu, kompletní přehled tvarovek naleznete v samostatném ceníku					
		Elektrozáslepky ECBKHF Elektrotvarovka FUSION pro svařování PE potrubí PE100 Voda PN16 Plyn PN 10		ECBKHF32		182	0,08
ECBKHF40				220	0,11		
ECBKHF63				352	0,23		
ECBKHF90				781	0,57		
ECKKHF110				985	0,89		
ECBKHF160				1 656	2,24		
Jedná se pouze o ukázkou dodávaného sortimentu, kompletní přehled tvarovek naleznete v samostatném ceníku							
Elektroredukc RBKHF Elektrotvarovka FUSION pro svařování PE potrubí PE100 Voda PN16 Plyn PN 10				RBKHF63X32		308	0,14
		RBKHF63X40		308	0,14		
		RBKHF90X63		473	0,31		
		RBKHF110X90		787	0,55		
		RBKHF160X110		1 491	1,64		
		Jedná se pouze o ukázkou dodávaného sortimentu, kompletní přehled tvarovek naleznete v samostatném ceníku					
Elektrokolena 90° Obj. č. EBKHF Elektrotvarovka FUSION pro svařování PE potrubí PE100 Voda PN16 Plyn PN 10		EBKHF32X90		259	0,10		
		EBKHF40X90		308	0,12		
		EBKHF63X90		435	0,31		
		EBKHF90X90		770	0,68		
		EBKHF110X90		1 051	1,15		
		EBKHF160X90		3 025	5,00		
		Jedná se pouze o ukázkou dodávaného sortimentu, kompletní přehled tvarovek naleznete v samostatném ceníku					
Elektrokolena 45° Obj. č. EBKHF Elektrotvarovka FUSION pro svařování PE potrubí PE100 Voda PN16 Plyn PN 10		EBKHF32X45		259	0,08		
		EBKHF40X45		308	0,10		
		EBKHF63X45		435	0,23		
		EBKHF90X45		770	0,55		
		EBKHF110X45		1 051	0,93		
		EBKHF160X45		3 025	4,50		
		Jedná se pouze o ukázkou dodávaného sortimentu, kompletní přehled tvarovek naleznete v samostatném ceníku					
Elektro T-kusy Obj. č. ETBKHF Elektrotvarovka FUSION pro svařování PE potrubí PE100 Voda PN16 Plyn PN 10		ETBKHF63		446	0,45		
		ETBKHF90		776	0,97		
		ETBKHF110		1 216	1,67		
		Jedná se pouze o ukázkou dodávaného sortimentu, kompletní přehled tvarovek naleznete v samostatném ceníku					
Multiseal - navrtávací elektro odbočka Obj. č. MTBKHF Elektrotvarovka FUSION pro svařování PE potrubí PE100 Voda PN16 Plyn PN 10		MTBKHF63X32U		748	0,34		
		MTBKHF63X63U		1 100	0,34		
		MTBKHF90X32U		864	0,40		
		MTBKHF90X63U		1 012	0,40		
		MTBKHF110X32U		1 111	0,39		
		MTBKHF110X63U		1 040	0,39		
		MTBKHF160X32U		1 034	0,41		
		MTBKHF160X63U		1 513	0,41		
		Jedná se pouze o ukázkou dodávaného sortimentu, kompletní přehled tvarovek naleznete v samostatném ceníku					

Typ						
TVS - Navrtávací T-kus s ventilem Obj. č. TVSBKHFA Navrtávací elektrotvarovka s ventilem a integrovanou navrtávací frézou, rychloupínací spodní třmen, prodloužená odbočka		obj. č.	DN	Cena za ks	DN odbočky	Hmotnost
		TVSBKHFA63X63U	63	5 198	63	2,25
		TVSBKHFA75X63U	75	5 340	63	2,35
		TVSBKHFA90X63U	90	5 356	63	2,37
		TVSBKHFA110X63U	110	5 738	63	2,53
		TVSBKHFA125X63U	125	5 740	63	2,54
		TVSBKHFA160X63U	160	6 928	63	2,55
		TVSBKHFA180X63U	180	7 156	63	2,56
		TVSBKHFA200X63U	200	7 222	63	2,67
		TVSBKHFA225X63U	225	7 535	63	2,69
Jedná se pouze o ukázkou dodávaného sortimentu, kompletní přehled tvarovek naleznete v samostatném ceníku						
Sedlová elektrotvarovka Obj. č. MBBKHFM Elektrotvarovka FUSION pro svařování PE potrubí PE100 Voda PN16 Plyn PN 10		obj. č.	Cena za ks	Hmotnost		
		MBBKHF63X40U	990	0,48		
		MBBKHF63X63U	1 001	0,50		
		MBBKHF90X40U	1 034	0,61		
		MBBKHF90X63U	1 100	0,63		
		BBKHFM90X90U	2 090	0,93		
		MBBKHF110X40U	1 100	0,62		
		MBBKHF110X63U	1 210	0,64		
		BBKHFM110X90U	2 145	1,22		
		MBBKHF160X40U	1 760	0,65		
		MBBKHF160X63U	2 200	0,68		
		BBKHFM160X90U	3 047	2,10		
		BBKHFM160X110U	3 201	2,27		
Jedná se pouze o ukázkou dodávaného sortimentu, kompletní přehled tvarovek naleznete v samostatném ceníku						
Přechodka PE - mosaz vnější závit Obj. č. AX67 Elektrotvarovka FUSION pro svařování PE potrubí		obj. č.	Cena za ks	Hmotnost		
		AX67102	495	0,18		
		AX67105	1 012	0,59		
		AX67107	2 420	1,14		
		AX67108	3 740	1,86		
Jedná se pouze o ukázkou dodávaného sortimentu, kompletní přehled tvarovek naleznete v samostatném ceníku						
Přechodka PE - mosaz vnější závit Obj. č. AX67 Elektrotvarovka FUSION pro svařování PE potrubí		obj. č.	Cena za ks	Hmotnost		
		AX67112	660	0,20		
		AX67115	1 012	0,60		
		AX67117	2 200	1,15		
		AX67118	3 300	1,87		
Jedná se pouze o ukázkou dodávaného sortimentu, kompletní přehled tvarovek naleznete v samostatném ceníku						
Lemové nákrůžky Obj. č. SFHK Elektrotvarovka FUSION pro svařování PE potrubí PE100 SDR 11 - Voda PN16 / Plyn PN10 SDR 17 - Voda PN10 / Plyn PN6		obj. č.	Cena za ks	Hmotnost		
		SFHK32N	88	0,052		
		SFHK40N	105	0,082		
		SFHK63N	154	0,200		
		SFHK90N	270	0,440		
		SFHK110N	352	0,680		
		SFHK160N	611	1,620		
		SFHK90V	237	0,350		
		SFHK110V	297	0,530		
		SFHK160V	578	1,070		
Jedná se pouze o ukázkou dodávaného sortimentu, kompletní přehled tvarovek naleznete v samostatném ceníku						
Příruby PP s ocelovým jádrem Obj. č. PBR Elektrotvarovka FUSION pro svařování PE potrubí		obj. č.	Cena za ks	Hmotnost		
		PBR032X025NP16	270	-		
		PBR040X032NP16	314	-		
		PBR063X050NP16	440	-		
		PBR090X080NP16	616	-		
		PBR110X100NP16	748	-		
		PBR160X150NP16	1 232	-		
Jedná se pouze o ukázkou dodávaného sortimentu, kompletní přehled tvarovek naleznete v samostatném ceníku						
Elektrosvářečka Obj. č. SBOXLITE220BC Elektrosvářečka FUSION pro svařování PE potrubí		obj. č.	Cena za ks	Hmotnost		
		SBOXLITE220BC	82 830	-		
		SBOXMAXBCG	143 550	-		
Jedná se pouze o ukázkou dodávaného sortimentu, kompletní přehled tvarovek naleznete v samostatném ceníku						

Poznámky

Všeobecné obchodní podmínky společnosti AVK VOD-KA a.s.

I. Obecná část

- 1/ Obchodní podmínky (dále jen OP) společnosti AVK VOD-KA a.s. (dále jen prodávající) jsou vydány v souladu s §1751 zák. č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník (dále jen OZ) a tvoří nedílnou součást smlouvy. Přednost před OP mají odchýlná ujednání v jednotlivých smlouvách. Tyto OP platí do odvolání.
- 2/ Kupní smlouvy se uzavírají:
 - a) písemně potvrzením písemné objednávky, která má náležitosti kupní smlouvy
 - b) výběrem zboží a jeho přímým zaplacením, případně potvrzením o převzetí a jeho následným zaplacením.
- 3/ Navrhovatel je vázán písemným návrhem na uzavření smlouvy po dobu 2 týdnů od data podpisu na něm uvedeném. Stejná lhůta, včetně jejího určení, platí i pro přijetí návrhu smlouvy.
- 4/ Pozdní přijetí návrhu smlouvy má účinky včasného přijetí, jestliže navrhovatel jej bez odkladu jako pozdní neodmítne.
- 5/ Přijetí návrhu, který obsahuje dodatky, výhrady, omezení nebo jiné změny, je odmítnutím návrhu a považuje se za nový návrh smlouvy. To neplatí, byl-li návrh smlouvy pouze doplněn o údaje týkající se adresáta návrhu smlouvy.
- 6/ Smluvní strany podpisem smlouvy potvrzují, že jim nebyly v době uzavření smlouvy známy okolnosti zakládající podstatné porušení smluvních povinností.
- 7/ Smluvní strany se zavazují, že s duševním vlastnictvím, se kterým budou seznámeni vzájemně při uzavření a realizaci smlouvy budou navzájem zacházet jako s obchodním tajemstvím. Při porušení tohoto tajemství se může strana oprávněná domáhat právní ochrany.
- 8/ Závazek mezi smluvními stranami zaniká písemnou dohodou nebo dále odstoupením od smlouvy v případech uvedených ve smlouvě, obchodních podmínkách nebo v zákoně.

II. Objednávka

- 1/ Objednávku lze učinit poštou na adresu AVK VOD-KA a.s., Labská 233/11, 412 01 Litoměřice, e-mailem, prostřednictvím internetu, popř. v obchodních kancelářích a v konsignačních skladech prodávajícího rozmístěných v ČR.
- 2/ Objednávka musí zejména obsahovat:
 - číslo, datum, kým byla vystavena, č. tel. a faxového spojení
 - přesné údaje o kupujícím, (název, kým je zastoupen, adresu, IČO, DIČ, bank. spojení, zapsán v obchodním rejstříku kde..., příp. živnostenském rejstříku)
 - přesnou specifikaci objednávky (přesný název, druh a číslo zboží dle katalogu, měř. jedn., množství, cenu atd.)
 - požadovaný termín plnění, způsob a místo dodání zboží
 - způsob platby

III. Přejít vlastníckého práva a nebezpečí škod

- 1/ Vlastnické právo k prodávánému zboží přechází na kupujícího až po úplném zaplacení kupní ceny.
- 2/ Odpovědnost za způsobené škody za zboží přechází na kupujícího v okamžiku převzetí zboží osobou jím pověřenou na místě určeném smlouvou. Rozumí se sklad kupujícího nebo sklad prodávajícího.
- 3/ Plnění je povoleno formou dílčích dodávek. V případě, kdy ze smlouvy vyplývá povinnost kupujícího zboží odebrat a převzít u prodávajícího či v jeho skladu a k převzetí nedojde pro nečinnost kupujícího, je závazek prodávajícího dodat splněn uskladením zboží u prodávajícího.
- 4/ Nejpozději při předání zboží je prodávající povinen doložit příslušené doklady vztahující se ke zboží. Za doklad nutný k převzetí a užívání zboží ve smyslu § 417 obchodního zákoníku se považuje dodací list nebo doklady jej nahrazující.
- 5/ Na vyžádání kupujícího vydá prodávající technickou dokumentaci uvedenou v katalogu prodávajícího, případně i kopie příslušných certifikátů.
- 6/ Je-li pro konkrétní zboží vystavován záruční list, je rovněž dokladem ve smyslu § 2113 obč. zákoníku.

IV. Cena předmětu plnění a platební podmínky

- 1/ Cena předmětu plnění se sjednává dohodou mezi kupujícím a prodávajícím v souladu se zák. č. 526/1990 Sb. a je dána platným ceníkem vydaným prodávajícím. Cena může být dodatečně upravena za podmínek stanovených v čl. IX těchto OP. K ceně se připočítává DPH v zákonné výši.
- 2/ Prodávající je oprávněn požadovat za zboží platbu předem, nebo v hotovosti, případně jinou formu zajištění závazku kupujícím až do výše ceny zboží.
- 3/ Právo fakturovat vzniká prodávajícímu předáním zboží kupujícímu.
- 4/ Uskladnění zboží připraveného k osobnímu odběru na základě dispozic kupujícího, dává prodávajícímu právo zboží fakturovat bez skladného s tím, že současně s odesláním faktury upozorní kupujícího na termín, odkdy a v jakém rozsahu bude skladné účtovat.
- 5/ Prodávající je oprávněn fakturovat též každé dílčí plnění.
- 6/ Faktury budou obsahovat náležitosti účetního dokladu dle zák. č. 563/1991 Sb. v platném znění a daňového dokladu dle zák. č. 235/2004 Sb., v platném znění.
- 7/ Při úhradě faktury je kupující povinen uvést v platebním příkazu do položky variabilního symbolu (V-symbol) č. faktury prodávajícího.
- 8/ Kupující je oprávněn vrátit prodávajícímu před dnem splatnosti bez zaplacení fakturu pouze v případě, kdy nevzniklo prodávajícímu právo fakturovat, faktura nemá náležitosti daňového dokladu, nebo má jiné závady v obsahu s tím, že kupující uvede důvod vrácení.
- 9/ Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti

je stanovena ode dne doručení opravené nebo nově vyhotovené faktury.

- 10/ Kupující zaplatí na základě daňového dokladu v hotovosti, nebo převodním příkazem sjednanou kupní cenu včetně ceny účtovaných vratných obalů, pokud jsou tyto pro další manipulaci se zbožím nezbytně nutné.
- 11/ Kupující splní řádně zaplatit prodávajícímu v okamžiku, kdy platba bude připsána na účet prodávajícího.

V. Záruka, odpovědnost za vady

- 1/ Není-li uvedeno jinak, poskytuje prodávající na armatury uvedené v jeho platném katalogu nebo ceníku záruku v době trvání 24 měsíců od dodání zboží kupujícímu. Tato záruka platí za podmínky, že armatury budou instalovány a používány v souladu s platnými technickými a servisními podmínkami.
- 2/ V případě prokázaných zjevných a skrytých vad zboží kupujícím, vymění prodávající vadné zboží za nové, nebo jej bezodkladně opraví. Volba mezi nároky kupujícího z vad zboží mu náleží za podmínek, že písemně oznámí prodávajícímu:
 - a) zjevnou vadu v dodávce zboží, nebo na výrobku (zboží), okamžitě při přijímce dodávky zboží, např. na dodacím listu, nebo zvláštním zápisem.
 - b) skrytou vadu na materiálu, nebo funkci výrobku (zboží) okamžitě po jejím zjištění, a to přímo oddělení prodeje v sídle prodávajícího, nebo kontaktuje oprávněného pracovníka prodávajícího v daném regionu, který zajistí obratem posouzení takové vady přímo na místě ještě před případnou demontáží výrobku.
- 3/ Záruka se nevztahuje na vady způsobené hrubým zásahem, nevhodnou a neodbornou instalací či manipulací, nevhodným skladováním, přirozeným opotřebením nebo nedodrženími konkrétních podmínek uvedených v příslušném katalogovém listu, záručním listu a technických podmínkách.
- 4/ U výrobků (zboží) s vystaveným záručním listem platí záruka pouze po předložení záručního listu vydaném prodávajícím.
- 5/ Prodávající odpovídá za vady zboží dle příslušných ustanovení OZ, smlouvy a těchto OP.
- 6/ Zboží má vady, jestliže neodpovídá účelu jeho použití, popřípadě nemá vlastnosti uvedené v katalogu prodávajícího nebo výslovně stanovené smlouvou.
- 7/ Při koupi zboží a zjištění, že zboží má vady, které činí toto zboží nepoužitelným, je smlouva porušena a kupující má právo:
 - a) požadovat odstranění vady poskytnutím nového plnění v přiměřené lhůtě
 - b) požadovat odstranění vady opravou v rozsahu vadné části, kterou je povinen prodávající odstranit nejpozději do 30 dnů ode dne doručení oznámení vady prodávajícímu, pokud strany nedohodnou v konkrétním případě lhůtu jinou
 - c) požadovat přiměřenou slevu z kupní ceny
 - d) odstoupit od smlouvy.
- 8/ Odpovědnost prodávajícího za vady zboží se řídí ustanovením § 2099 a násl. OZ. Lhůta pro oznámení vad jsou u vad zjevných při příjmu zboží (množství, skladování, poškození atd.)

- okamžitě. U vad skrytých neprodleně po jejich zjištění, viz odst. V/2b.
- 9/ Oznámení vad musí být zpracováno vždy písemně, vada dostatečně popsána a musí obsahovat volbu mezi nároky popsanou v odst. V/6.
- 10/ Prodávající je povinen se k oznámení vad vyjádřit do 15 pracovních dnů po obdržení oznámení.
- 11/ Za případné vady, na které se nevztahuje záruka, odpovídá prodávající v rozsahu stanoveném OZ.
- 12/ Drobné, nepodstatné vady nemají za následek odklad povinnosti kupujícího uhradit kupní cenu v dohodnutých termínech.

VI. Náhrady škody

Odpovědnost za škodu a náhrada škody neupravená smlouvou nebo těmito OP se řídí OZ.

VII. Odstoupení od smlouvy a odstupné

- 1/ Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že prodávající poruší smlouvu závažným způsobem, a to za podmínek uvedených v těchto OP, ve smlouvě nebo na základě ustanovení OZ. Odstoupení lze provést pouze písemným oznámením prodávajícímu s řádným odůvodněním.
- 2/ Obě smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy v případě prokázaného podstatného porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Podstatným porušením smlouvy je:
- prodlení prodávajícího s dodáním zboží delším jak 30 dnů od sjednaného termínu
 - neodstranitelná nebo stále se opakující vada zboží
 - nezaplacení zálohy nebo ceny zboží v dohodnuté výši a termínu
- 3/ Odstoupení od smlouvy z jiných důvodů, než je porušení smlouvy jednou smluvní stranou, je možné pouze po vzájemné dohodě. Na základě dohody je kupující oprávněn od již uzavřené kupní smlouvy odstoupit, pokud uhradí prodávajícímu odstupné ve výši 30 % z celkové ceny zboží. Jestliže již bylo zboží dodáno, je rovněž kupující povinen zboží prodávajícímu vrátit s kopií průvodního dokladu (dod. list, faktura), a to nepoužité, nepoškozené, čisté a v původním obalu, bylo-li kupujícímu takto dodáno. Pokud kupující tyto podmínky nedodrží, není odstoupení možné a kupující je povinen uhradit kupní cenu dodaného zboží.
- 4/ Neplní-li kupující peněžité závazky vyplývající z těchto OP a smlouvy opakovaně, je prodávající oprávněn od ní odstoupit okamžitě.
- 5/ Odstoupení od smlouvy musí odstoupující písemně oznámit druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděl o podstatném porušení smlouvy.
- 6/ Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku oprávněné strany na zaplacení smluvní pokuty druhou smluvní stranou a odpovědnosti za škodu, které odstoupením oprávněné straně vznikla, není-li smlouvou dohodnuto jinak.

VIII. Smluvní pokuty

- 1/ Prodávající není povinen platit smluvní pokutu

- za prodlení, jestliže kupujícímu písemně oznámí do 5 dnů od uzavření smlouvy o dodávce objektivní důvody, které vedou k nesplnění původně potvrzeného termínu a sdělí závazně kupujícímu náhradní termín plnění.
- 2/ Při neodebrání objednaného zboží je kupující povinen prodávajícímu zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny neodebraných výrobků za každý, byť jen započatý měsíc prodlení. Sjednáním ani zaplacením smluvní pokuty není vyloučeno právo prodávajícího na náhradu škody.
- 3/ Smluvní pokuta je splatná vždy do 15 dnů ode dne, kdy k porušení povinnosti došlo. Při nedodržení této lhůty může prodávající vyúčtovat úroky z prodlení ve výši 0,05% za každý den prodlení.
- 4/ Při prodlení s placením faktury je kupující povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% hodnoty fakturovaného zboží za každý den prodlení, není-li ve smlouvě ujednáno jinak. Tímto ujednáním není dotčena povinnost kupujícího platit úroky z prodlení.
- 5/ Za nesplnění povinnosti poukázat po výzvě prodávajícího zálohu ve výši dohodnuté ve smlouvě, je dohodnuta smluvní pokuta ve výši 0,05% z nezaplacené zálohy za každý den prodlení. Tato smluvní pokuta se vztahuje pouze na prodlení s placením zálohy. Odpovědnost za jinou škodu, nebo za prodlení dlužníka, není ujednáním dotčena.
- 6/ Prodávající se neocitne v prodlení s dodáním zboží, pokud bude v prodlení kupující se splněním svých peněžitých závazků vůči prodávajícímu z dříve uzavřených obchodů.

IX. Cenová doložka

- 1/ V souladu s ustanovením § 2154 a násl. OZ má právo prodávající cenu dodaného zboží dodatečně upravit a zahrnout do dodatku ke smlouvě, dojde-li v době od zpracování návrhu ceny zboží do doby plnění k zásadním změnám ovlivňujícím původní cenu zboží, a to s ohledem na změnu kurzu české koruny vůči euru. S úpravou ceny vyšší jak 10% musí být kupující včas seznámen.
- 2/ V případě, že bude cena vyšší jak 10%, může kupující od smlouvy odstoupit za podmínek v článku VII. těchto OP.

X. Doprava zboží

- 1/ Způsob dopravy zboží a místo určení stanovuje vzájemně uzavřená smlouva mezi prodávajícím a kupujícím.
- 2/ Palety a ohrádky, ve kterých je zboží dodáváno budou kupujícímu fakturovány, při vrácení bude částka kupujícímu dobropisována. Palety a ohrádky budou přijímány max. 12 měsíců od nákupu na základě soupisu faktur, kterými byly odebrány.
- 3/ V rámci servisních služeb poskytovaných prodávajícím, poskytuje tento dopravu zboží přesahující částku 20.000 Kč v rámci plánu rozvozu po ČR na sklad kupujícího bezplatně.
- 4/ Pokud kupující uvede při uzavírání smlouvy o dodávce požadavek na svojí vlastní dopravu, prodávající toto respektuje, ale vyžaduje, aby se

- vlastní odvoz uskutečnil nejpozději do 5 dnů od oznámení o uložení. Po této lhůtě si prodávající vyhrazuje právo účtovat skladné.
- 5/ Pro urychlenou přepravu zboží (max. 50 kg) na požadavek kupujícího lze po dohodě s ním a na jeho účet využít kurýrních a expresních služeb.
- 6/ V rámci 24 hodinové pohotovostní služby zřízené pro zabezpečení potřeb kupujících na havarijní akce hradí dopravu kupující.
- 7/ Pověří-li kupující k odběru zboží svého zaměstnance, nebo jinou osobu, je povinen jí vybavit plnou mocí k tomuto odběru. Zmocněná osoba je povinna se prodávajícímu tímto zmocněním prokázat.
- 8/ Pokud se zmocněná osoba neprokáže pověřením, nebude zboží vydáno. V takovém případě padá případně vzniklá škoda na vrub kupujícího.
- 9/ Pokud si osoba pověřená převzetím zboží nevyžádá poučení o zásadách platných při manipulaci, nenese prodávající odpovědnost za škody způsobené nepoučenou osobou.

XI. Závěrečná ujednání

- 1/ Právní vztahy výslovně neupravené smlouvou těmito OP se řídí příslušnými ustanoveními OZ.

V Litoměřicích 1.1.2021
AVK VOD-KA a.s.

AVK VOD-KA A/S

Labská 233/11, 412 01 Litoměřice, Předměstí

Tel. 416 734 980-982 · NON STOP 602 445 812
e-mail: obchod@avkvodka.cz · www.avkvodka.cz
www.avkvalves.eu

Expect... **AVK**

