

Ceny Vodárna Plzeň 2020

	obj. č.	DN	Stavební délka	PN	Cena Vodárna Plzeň 2020
<p>AVK šoupátko F4 obj. č. 3.1</p> <p>Přrubové 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 včetně Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK U dimenzí DN 450 a výše včetně ukončeno systémem pero- dražka</p> <p>Na přání: obtok pro DN 500, 600</p> <p>Příslušenství: zemní soupravy - strana 33 poklopy - strana 31-32 kolečka str. 51</p>	3.1.40	40	140	10/16	2338,336
	3.1.50	50	150	10/16	2487,056
	3.1.65	65	170	10/16	3085,368
	3.1.80	80	180	10/16	3171,74
	3.1.100	100	190	10/16	3688,828
	3.1.125	125	200	10/16	5566,408
	3.1.150	150	210	10/16	6306,872
	3.1.200	200	230	10	9568,416
	3.1.20016	200	230	16	9568,416
	3.1.250	250	250	10	17399,096
	3.1.25016	250	250	16	17399,096
	3.1.300	300	270	10	31919,16
	3.1.30016	300	270	16	31919,16
	3.1.350	350	290	10	69311,424
	3.1.35016	350	290	16	69311,424
	3.1.400	400	310	10	84899,36
	3.1.40016	400	310	16	84899,36
	3.1.450	450	330	10	107320,304
	3.1.45016	450	330	16	107320,304
	3.1.500	500	350	10	129646,608
	3.1.50016	500	350	16	129646,608
	3.1.600	600	390	10	173448,912
	3.1.60016	600	390	16	173448,912
	3.1.700	700	430	10	na poptávku
	3.1.70016	700	470	16	na poptávku
	3.1.800	800	470	10	na poptávku
	3.1.900	900	510	10/16	na poptávku
	3.1.1000	1000	550	10/16	na poptávku
<p>AVK šoupátko F5 obj. č. 3.2</p> <p>Přrubové šoupátko pro pitnou a neagresivní odpadní vodu Dlouhá stavební délka F5 Srdce s dlouhým vedením vulkanizované kompletně EPDM pryží Pevná klínová matka Trojnásobná ucpávka včetně Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK *Přruby vrtané dle DIN 2501 mají u dimenzí DN 350, 450 a 500 světlost 400 mm.</p> <p>Příslušenství: zemní soupravy - strana 33 poklopy - strana 31-32 kolečka str. 51</p>	3.2.40	40	240	10/16	2837,692
	3.2.50	50	250	10/16	2837,692
	3.2.65	65	270	10/16	3438,292
	3.2.80	80	280	10/16	3650,504
	3.2.100	100	300	10/16	4612,608
	3.2.125	125	325	10/16	6787,924
	3.2.150	150	350	10/16	7929,064
	3.2.200	200	400	10	12101,804
	3.2.20016	200	400	16	12101,804
	3.2.250	250	450	10	24189,288
	3.2.25016	250	450	16	24189,288
	3.2.300	300	500	10	37542,232
	3.2.30016	300	500	16	37542,232
	3.2.350*	350	550	10	81538,912
	3.2.35016*	350	550	16	81538,912
	3.2.400	400	600	10	93603,328
3.2.40016	400	600	16	93603,328	

3.2.450*	450	650	10	114187,528
3.2.45016*	450	650	16	114187,528
3.2.500*	500	700	10	133537,04
3.2.50016*	500	700	16	133537,04

Přínaprůtková šoupata F5 v dimenzích 450, 500 a 600 nalezneta pod obj.č. 3.4

AVK šoupátko ČSN obj. č. 3.3 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 včetně Eoxidace dle DIN 30677-2 a GSK Příslušenství: zemní soupravy - strana 33 poklopy - strana 31-32 kolečka str. 51	3.3.80	80	210	10/16	2986,412
	3.3.100	100	230	10/16	3931,928
	3.3.150	150	280	10/16	8578
	3.3.200	200	330	10	11259,82
	3.3.20016	200	330	16	11259,82
	3.3.250	250	450	10	24169,288
	3.3.25016	250	450	16	24169,288
	3.3.300	300	500	10	37542,232
	3.3.30016	300	500	16	36098,3
	3.3.350	350	550	10	78402,8
	3.3.35016	350	550	16	78402,8
	3.3.400	400	600	10	90003,2
	3.3.40016	400	600	16	90003,2
	3.3.450	450	650	10	109795,7
	3.3.45016	450	650	16	109795,7
3.3.500	500	700	10	128401	
3.3.50016	500	700	16	128401	

AVK šoupátko s pohonem F4 obj.č. 3.1.A F5 obj.č. 3.2.A Šoupě pro pitnou a neagresivní odpadní vodu elektropohon AUMA ZPA Pečky pneupohon FESTO při objednávce nutno upřesnit požadavky na pohon	3.X.40A	40	140/240	10/16	na poptávku
	3.X.50A	50	150/250	10/16	na poptávku
	3.X.65A	65	170/270	10/16	na poptávku
	3.X.80A	80	180/280	10/16	na poptávku
	3.X.100A	100	190/300	10/16	na poptávku
	3.X.125A	125	200	10/16	na poptávku
	3.X.150A	150	210/350	10/16	na poptávku
	3.X.200A	200	230/400	10/16	na poptávku
	3.X.250A	250	250/450	10/16	na poptávku
	3.X.300A	300	270/500	10/16	na poptávku
	3.X.350A	350	290/550	10/16	na poptávku
	3.X.400A	400	310/600	10/16	na poptávku
	3.X.450A	450	650	10/16	na poptávku
3.X.500A	500	700	10/16	na poptávku	

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

AVK šoupátko F5 obj. č. 3.4 Přírubové šoupátko pro pitnou a neagresivní odpadní vodu Dlouhá stavební délka F5 Plná průchozí Srdce s dlouhým vedením vulkanizované kompletně EPDM pryží Pevná klínová matka Trojnásobná ucpávka včetně Eoxidace dle DIN 30677-2 a GSK	obj. č.	DN	Stavební délka	PN	Cena Vodárna Plzeň 2020
	3.4.450	450	650	10	126494,368
	3.4.45016	450	650	16	126494,368
	3.4.500	500	700	10	146643,952
	3.4.50016	500	700	16	146643,952
3.4.600	600	800	10	196594,944	

Vřeteno ukončeno systémem pero-drážka Na přání: elektropohon převodovka obtok DN 80 Příslušenství: zemní soupravy - strana 33 poklopy - strana 31-32 kolečka str. 51	3.4.60018	600	800	16	196584,944
	3.4.80016	800	1000	16	na poptávku

AVK nožové šoupě s nestoupavým vřetenem obj.č. 3.6 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 Na přání: Od DN 400 pracovní tlak větší než 6 bar	obj.č.	DN	Stavební délka	PN	Cena Vodárna Plzeň 2020
		3.6.50	50	43	10/16
	3.6.65	65	46	10/16	4511,416
	3.6.80	80	46	10/16	4954,04
	3.6.100	100	52	10/16	5711,888
	3.6.125	125	56	10/16	6530,16
	3.6.150	150	56	10/16	7854,392
	3.6.200	200	60	10	9925,552
	3.6.250	250	68	10	13913,536
	3.6.300	300	78	10	18392,728
	3.6.350	350	78	10	25702,04
	3.6.400	400	90	10	36841,896
	3.6.450	450	90	10	58058
	3.6.500	500	95	10	61413,352
	3.6.600	600	105	10	89415,672
V základním provedení není AVK nožové šoupě vhodné pro umístění pod hladinou vody nebo osazení armatury vřetenem dolů					

	3.6.1.50	50	43	16	4319,224
	3.6.1.65	65	46	16	4424,056
	3.6.1.80	80	46	16	4867,408
	3.6.1.100	100	52	16	5625,256
	3.6.1.125	125	56	16	6442,8
	3.6.1.150	150	56	16	7766,304
	3.6.1.200	200	60	10	9838,92
	3.6.1.250	250	68	10	13738,816
	3.6.1.300	300	78	10	18210,182
	3.6.1.350	350	78	10	25529,504
	3.6.1.400	400	90	10	36668,632
	3.6.1.450	450	90	10	57885,464
	3.6.1.500	500	95	10	61240,088
	3.6.1.600	600	105	10	89242,608

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

AVK nožové šoupě s elektropohonem obj.č. 3.6.2 Nožové šoupátko oboustranné těsnící Polyesterová povrchová ochrana s UV Těsnění s vulkanizovaným kovovým kordem Nerezový spojovací materiál	3.6.2.50	50	43	10/16	na poptávku
	3.6.2.65	65	46	10/16	na poptávku
	3.6.2.80	80	46	10/16	na poptávku
	3.6.2.100	100	52	10/16	na poptávku
	3.6.2.125	125	56	10/16	na poptávku
	3.6.2.150	150	56	10/16	na poptávku
	3.6.2.200	200	60	10	na poptávku
	3.6.2.250	250	68	10	na poptávku
	3.6.2.300	300	78	10	na poptávku
	3.6.2.350	350	78	10	na poptávku
	3.6.2.400	400	90	10	na poptávku
	3.6.2.450	450	90	10	na poptávku
	3.6.2.500	500	95	10	na poptávku
	3.6.2.600	600	105	10	na poptávku
AVK nožové šoupě s pneupohonem obj.č. 3.6.3 Nožové šoupátko oboustranné těsnící Polyesterová povrchová ochrana s UV Těsnění s vulkanizovaným kovovým kordem Nerezový spojovací materiál	3.6.3.50	50	43	10/16	na poptávku
	3.6.3.65	65	46	10/16	na poptávku
	3.6.3.80	80	46	10/16	na poptávku
	3.6.3.100	100	52	10/16	na poptávku
	3.6.3.125	125	56	10/16	na poptávku
	3.6.3.150	150	56	10/16	na poptávku
	3.6.3.200	200	60	10	na poptávku
	3.6.3.250	250	68	10	na poptávku
	3.6.3.300	300	78	10	na poptávku
	3.6.3.350	350	78	10	na poptávku
	3.6.3.400	400	90	10	na poptávku
	3.6.3.450	450	90	10	na poptávku
	3.6.3.500	500	95	10	na poptávku
	3.6.3.600	600	105	10	na poptávku
AVK nožové šoupě s pákou obj.č. 3.6.4 Nožové šoupátko oboustranné těsnící Polyesterová povrchová ochrana s UV Těsnění s vulkanizovaným kovovým kordem Nerezový spojovací materiál	3.6.4.50	50	43	10	6048,224
	3.6.4.65	65	46	10	6265,886
	3.6.4.80	80	46	10	6525,792
	3.6.4.100	100	52	10	7122,762
	3.6.4.125	125	56	10	8077,16
	3.6.4.150	150	56	10	9337,328

	3.6.4.200	200	60	10	11578,84
AVK výměnné šoupátko s hladkými konci obj. č. 3.7 Výměnné šoupátko s hladkými konci pro pitnou a neagresivní odpadní vodu Srdce s dlouhým vedením vulkanizované kompletně EPDM pryží Pevná klínová matka Trojnásobná ucpávka včetně Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK Na přání: Delší stavební délka Příslušenství: zemní soupravy - strana 33 poklopy - strana 31-32 KOMBI příruby - strana 36 kolečko str. 51					
	obj. č.	DN	Stavební délka	PN	Cena Vodárna Plzeň 2020
	3.7.50	50	244	16	2919,28
	3.7.65	65	264	16	3307,304
	3.7.80	80	274	16	3781,96
	3.7.100	100	294	16	5070,62
	3.7.125	125	319	16	7484,032
	3.7.150	150	344	16	8725,808
	3.7.200	200	394	16	15596,672
	3.7.250	250	444	16	28697,032
	3.7.300	300	494	16	38832,976
AVK šoupátko s PE koncem a přírubou obj. č. 3.10 Šoupě pro pitnou a neagresivní odpadní vodu PE 100, PN 16, Sdr 11 Příruby dle EN 1092-2 Srdce s dlouhým vedením vulkanizované kompletně EPDM pryží Pevná klínová matka Trojnásobná ucpávka včetně Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK Příslušenství: zemní soupravy - strana 33 poklopy - strana 31-32 kolečka str. 51					
	obj. č.	DN / PE	Stavební délka	PN	Cena Vodárna Plzeň 2020
	3.10.5063	50/63	565	10/16	4201,288
	3.10.6575	65/75	578	10/16	6187,272
	3.10.8090	80/90	647	10/16	7945,392
	3.10.100110	100/110	845	10/16	9390,472
	3.10.125125	125/125	880	10/16	13513,136
	3.10.150160	150/160	730	10/16	16242,864
	3.10.150180	150/180	726	10/16	17042,48
	3.10.200225	200/225	804	10	31150,392
AVK vevařovací šoupátko s PE konci obj. č. 3.11 Šoupě pro pitnou a neagresivní odpadní vodu PE 100, PN 16, Sdr 11 Srdce s dlouhým vedením vulkanizované kompletně EPDM pryží. Pevná klínová matka. Trojnásobná ucpávka včetně. Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK Příslušenství: zemní soupravy - strana 33 poklopy - strana 31-32 kolečka str. 51					
	3.11.6575	65/75	865	16	6289,264
	3.11.8090	80/90	950	16	6466,096
	3.11.100110	100/110	975	16	8530,704
	3.11.125125	125/125	1100	16	10639,72
	3.11.150160	150/160	1100	16	14125,384
	3.11.150180	150/180	1100	16	18574,92
	3.11.200200	200/200	1120	16	23500,668
	3.11.200225	200/225	1200	16	27581,736
	3.11.250250	250/250	1262	16	38072,216
	3.11.250280	250/280	1262	16	41196,792
	3.11.300315	300/315	1600	16	66583,608
	3.11.350355	350/355	1525	16	138932,976
	3.11.400400	400/400	1660	16	167841,32

AVK šoupátko UNI PLUS obj.č. 3.13 Šoupátko pro pitnou a neagresivní odpadní vodu s UNI plus: hrdly pro PE, PVC Srdece s dlouhým vedením vulkanizované kompletně EPDM pryží. Pevná klínová matka. Trojnásobná ucpávka včetně. Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK Pro PE potrubí použijete narezovo-podpůmou vsuvku obj. č. 2.1.180 Příslušenství: zemní soupravy - strana 33 poklopy - strana 31-32 kolečka str. 51	3.13.40	40/50	182	16	3735,368
	3.13.50	50/63	182	16	4172,886
	3.13.65	65/75	182	16	4586,4
	3.13.80	80/90	200	16	4997,72
	3.13.100	100/110	208	16	6221,488
	3.13.125	125/125	208	16	8385,104
	3.13.125	125/140	220	16	8513,98
	3.13.150	150/160	260	16	10124,296
	3.13.200	200/200	309	16	17376,632
	3.13.200	200/225	309	16	17376,632
	3.13.250	250/250	339	16	33953,192
	3.13.250	250/280	339	16	35293,44
	3.13.300	300/315	380	16	41991,768
	AVK šoupě F4 pro odpadní vodu obj.č. 3.14 Přírubové šoupátko F4 Srdece s dlouhým vedením vulkanizované kompletně NBR pryží. AISI 316 nerezové včetně. Pevná klínová matka. Trojnásobná ucpávka včetně. Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK. U dimenzí DN 450 a výše včetně ukončeno systémem per- drážka Příslušenství: zemní soupravy - strana 33 poklopy - strana 31-32 kolečka str. 51	obj. č.	DN	Stavební délka	PN
3.14.40		40	140	10/16	2617,888
3.14.50		50	150	10/16	3187,912
3.14.65		65	170	10/16	3840,2
3.14.80		80	180	10/16	4064,424
3.14.100		100	190	10/16	4728,36
3.14.125		125	200	10/16	7448,168
3.14.150		150	210	10/16	8037,848
3.14.200		200	230	10	12285,728
3.14.200/16		200	230	16	12285,728
3.14.250		250	250	10	21649,264
3.14.250/16		250	250	16	21649,264
3.14.300		300	270	10	32142,656
3.14.300/16		300	270	16	32142,656
3.14.350		350	290	10	70801,64
3.14.350/16		350	290	16	70801,64
3.14.400		400	310	10	94382,288
3.14.400/16		400	310	16	94382,288
3.14.450		450	330	10	159569,592
3.14.450/16		450	330	16	159569,592
3.14.500		500	350	10	148447,936
3.14.500/16		500	350	16	148447,936
3.14.600		600	390	10	189172,256
3.14.600/16	600	390	16	189172,256	

AVK KOMBI 3 obj.č. 4.3 KOMBI šoupátka pro pitnou a neagresivní odpadní vodu Srdce s dlouhým vedením vulkanizované kompletně EPDM pryží. Pevná klinová matka. Trojnásobná ucpávka včetně. Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK Příslušenství: zemní soupravy - strana 33 poklopy - strana 31-32 kolečka str. 51	4.3.100	100	580	10/16	27084,512
	4.3.150	150	620	10/16	38766,272
	4.3.200	200	750	10	67146,352
	4.3.20016	200	750	16	67146,352
	4.3.250	250	960	10	154491,792
	4.3.25016	250	960	16	154491,792
	4.3.300	300	1050	10	187033,392
	4.3.30016	300	1050	16	187033,392
AVK KOMBI 4 obj.č. 4.4 KOMBI šoupátka pro pitnou a neagresivní odpadní vodu Srdce s dlouhým vedením vulkanizované kompletně EPDM pryží. Pevná klinová matka. Trojnásobná ucpávka včetně. Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK Příslušenství: zemní soupravy - strana 33 poklopy - strana 31-32 kolečka str. 51	4.4.100	100	580	10/16	32184,152
	4.4.150	150	620	10/16	49370,048
	4.4.200	200	750	10	88317,32
	4.4.20016	200	750	16	88317,32
	4.4.250	250	960	10	191658,376
	4.4.25016	250	960	16	191658,376
	4.4.300	300	1050	10	230444,76
	4.4.30016	300	1050	16	230444,76
Kanálové stavítko obj.č. 20.1 Celonerezové z oceli AISI 304 max. provozní tlak 1.2 bar K dodání s nestoupavým i stoupavým vřetenem Ovládání ruční nebo senopohonem Armatura je konstruovaná jako bezúdržbová	obj.č.	DN	Stavební délka	Stavební výška	Cena Vodárna Píseň 2020
	20.1.200	200-200	80	525	29604,224
	20.1.300	300-300	80	725	29636,84
	20.1.400	400-400	80	925	39159,744
	20.1.500	500-500	80	1125	42280,576
	20.1.600	600-600	90	1380	46956,352
	20.1.700	700-700	90	1580	56243,2
	20.1.800	800-800	90	1780	62732,8
	20.1.900	900-900	90	1980	na poptávku
	20.1.1000	1000-1000	90	2180	na poptávku
	20.1.1100	1100-1100	110	2415	na poptávku
	20.1.1200	1200-1200	110	2615	na poptávku
	20.1.1300	1300-1300	110	2815	na poptávku
	20.1.1400	1400-1400	110	3015	na poptávku
	20.1.1500	1500-1500	110	3215	na poptávku
	Nástěnné stavítko	20.2.200	200-200	82	492
20.2.300		300-300	82	692	18968,736
20.2.400		400-400	85	893	24486,592
20.2.500		500-500	85	1093	27712,266

obj.č. 20.2 Celonerezové z oceli AISI 304 Nestoupavé vřeteno Oboustranný těsnicí systém Ovládání ruční nebo servopohonem, Na přání až 3000 x 3000 mm.	20.2.600	600-600	115	1294	31621,152
	20.2.700	700-700	115	1496	44035,264
	20.2.800	800-800	125	1696	49125,44
	20.2.900	900-900	136	1976	na poptávku
	20.2.1000	1000-1000	136	2176	na poptávku
	20.2.1100	1100-1100	136	2389	na poptávku
	20.2.1200	1200-1200	136	2589	na poptávku
PROFI-MOS Obj.č. 5.1 Připojkové šoupátko s vnitřními závity. CR mosaz Zesílená pryž na srdci. Fixace teleskopu. Trojnásobná ucpávka včetně. Navrtávací pasy str. 40-41 Příslušenství str. 31 - 33	obj. č.	DN	Připojovací rozměry	Stavební délka	Cena Vodárna Pízeň 2020
	5.1.1	25	1" x 1"	133	1738,28
	5.1.114	32	1 1/4" x 1 1/4"	136	1789,424
	5.1.112	40	1 1/2" x 1 1/2"	166	1871,688
	5.1.2	50	2" x 2"	184	3122,392
PROFI-ISI Obj.č. 5.8 Připojkové šoupátko pro pitnou a neagresivní odpadní vodu Vnější závit a mosazná přechodka na PE. Zesílená pryž na srdci. Fixace teleskopu. Trojnásobná ucpávka včetně. Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK. Navrtávací pasy str. 40-41 Příslušenství str. 31 - 33	5.8.32114	25	32 x 1 1/4"	145	2141,88
	5.8.40114	32	40 x 1 1/4"	151	2682,42
PROFI Obj.č. 5.10 Připojkové šoupátko pro pitnou a neagresivní odpadní vodu. Vnitřní závity. Zesílená pryž na srdci. Fixace teleskopu Trojnásobná ucpávka včetně. Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK. Navrtávací pasy str. 40-41 Příslušenství str. 31 - 33	5.10.1	25	1" x 1"	115	1280,552
	5.10.114	32	1 1/4" x 1 1/4"	137	1673,672
	5.10.112	40	1 1/2" x 1 1/4"	150	1993,264
	5.10.2	50	2" x 2"	178	2307,032
PROFI-ISO1 Obj.č. 5.11 Připojkové šoupátko pro pitnou a neagresivní odpadní vodu. Vnější a vnitřní závit, ISO spojka na PE. Zesílená pryž na srdci. Fixace teleskopu Trojnásobná ucpávka včetně. Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK. Navrtávací pasy str. 40-41 Příslušenství str. 31 - 33	5.11.32114	25	32 x 1 1/4"	190	1728,272
	5.11.322	25	32 x 2"	190	2328,872
	5.11.40112	32	40 x 1 1/4"	221	2328,872
	5.11.402	32	40 x 2"	221	2611,6
	5.11.502	40	50 x 2"	272	3018,288
	5.11.632	50	63 x 2"	291	3924,648
	5.11.63212	50	63 x 2 1/4"	291	3924,648
PROFI-ISO2 Obj.č. 5.12 Připojkové šoupátko pro pitnou a neagresivní odpadní vodu. ISO spojky na PE. Zesílená pryž na srdci. Fixace teleskopu. Trojnásobná ucpávka včetně. Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK. Navrtávací pasy str. 40-41 Příslušenství str. 31 - 33	5.12.25	20	25 x 25	164	1776,32
	5.12.32	25	32 x 32	175	1923,64
	5.12.40	32	40 x 40	205	2163,616
	5.12.50	40	50 x 50	265	2839,928
	5.12.63	50	63 x 63	300	3168,984
PROFI-ROH Obj.č. 5.13 Připojkové šoupátko pro pitnou a neagresivní odpadní vodu.	obj. č.	DN	Připojovací rozměry	PN	Cena Vodárna Pízeň 2020
			vnější závit	vnitřní závit	

Vnitřní a vnější závit. Zesílená pryž na srdci Fixace teleskopu. Trojnásobná ucpávka včetně. Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK. Navrtávací pasy str. 40-41 Příslušenství str. 31 - 33	5.13.1114	25	1¼"	1"	1720,992
	5.13.1142	32	2"	1½"	2151,968
	5.13.1122	40	2"	1½"	2251,704
	5.13.22	50	2"	2"	2890,888
PROFI-ROH					
Obj.č. 5.14 Připojkové šoupátko pro pitnou a neagresivní odpadní vodu. ISO spojka a vnější závit. Zesílená pryž na srdci. Fixace teleskopu. Trojnásobná ucpávka včetně. Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK. Navrtávací pasy str. 40-41 Příslušenství str. 31 - 33	obj. č.	DN	Připojovací rozměry		Cena Vodárna Píseň 2020
	5.14.32114	25	32 x 1¼"		1801,072
	5.14.402	32	40 x 2"		2261,168
	5.14.502	40	50 x 2"		2704,62
5.14.632	50	63 x 2"		2909,816	
PROFI-VAR					
Obj. č. 5.15 Připojkové šoupátko pro pitnou a neagresivní odpadní vodu. PE konce - PE 100, PN 16, SDR 11. Zesílená pryž na srdci. Fixace teleskopu. Trojnásobná ucpávka včetně. Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK. Příslušenství str. 31-33	obj. č.	DN	Připojovací rozměry	Stavební délka	Cena Vodárna Píseň 2020
	5.15.32	25	32 x 32	800	2663,752
	5.15.40	32	40 x 40	850	2933,84
	5.15.50	40	50 x 50	880	4271,904
	5.15.63	50	63 x 63	880	6012,28
Sekční vevařovací šoupata v dimenzích DN 65 - DN 400 naleznete pod obj. č. 3.11					
POM PŘIPOJKOVÉ ŠOUPÁTKO					
Obj. č. 5.24 Vevařovací připojkové šoupátko PE 100 SDR 11 pro pitnou a neagresivní odpadní vodu. Zesílená pryž na srdci. Fixace teleskopu. Příslušenství str. 31-33	Obj. č.	DN	Připojovací rozměry	Stavební délka (mm)	Cena Vodárna Píseň 2020
	5.24.32	25	32x32	750	1883,336
	5.24.40	32	40x40	750	2226,496
	5.24.50	40	50x50	750	2513,784
	5.24.63	50	63x63	750	3265,808
POM PŘIPOJKOVÉ ŠOUPÁTKO					
Obj. č. 5.25 Přechodky pro PE potrubí pro pitnou a neagresivní odpadní vodu. Zesílená pryž na srdci. Fixace teleskopu. Příslušenství str. 31-33 Na přání: V provedení s NBR pryží pro odpadní vodu.	Obj. č.	DN	Připojovací rozměry	Stavební délka (mm)	Cena Vodárna Píseň 2020
	5.25.32	25	32x32	183	1549,184
	5.25.40	32	40x40	202	1817,816
	5.25.50	40	50x50	256	2159,248
5.25.63	50	63x63	306	2443,168	
POM PŘIPOJKOVÉ ŠOUPÁTKO					
Obj. č. 5.26 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	Připojovací rozměry	Stavební délka (mm)	Cena Vodárna Píseň 2020
	5.26.32112	25	32 x 1 ½"	190	1291,472
	5.26.40112	32	40 x 1 ½"	202	1766,128
	5.26.402	32	40 x 2"	202	1944,688
5.26.502	40	50 x 2"	246	1972,162	
SUPA LOCK™ šoupátko					
obj. č.	DN	PE/BSPP	Stavební délka	Cena Vodárna Píseň 2020	

obj.č. 5.30.32 Šoupátko pro pitnou a neagresivní odpadní vodu. Zesílená pryž na srdci. Fixace teleskopu. Trojnásobná ucpávka včetně. Navrtávací pasy str. 40-41 Příslušenství str. 31 - 33	5.30.32	32		199	1336,608
SUPA LOCK™ šoupátko s PRK přechodkou obj.č. 5.40D Šoupátko pro pitnou a neagresivní odpadní vodu. Zesílená pryž na srdci. Fixace teleskopu. Trojnásobná ucpávka včetně. Navrtávací pasy str. 40-41 Příslušenství str. 31 - 33	5.40.32	32	32	200	1728,272
	5.40.40	32	40	200	2328,872
Připojkové rohové šoupátko obj.č. 5.31 Šoupátko pro pitnou a neagresivní odpadní vodu. Zesílená pryž na srdci. Fixace teleskopu. Trojnásobná ucpávka včetně. Navrtávací pasy str. 40-41 Příslušenství str. 31 - 33	5.31.32	32		171	1444,352
Připojkové rohové šoupátko obj.č. 5.32 Šoupátko pro pitnou a neagresivní odpadní vodu. Zesílená pryž na srdci. Fixace teleskopu. Trojnásobná ucpávka včetně. Navrtávací pasy str. 40-41 Příslušenství str. 31 - 33	5.32.32	32	32	172	1801,072
	5.32.40	32	40	183	1836,016
Adaptér/přechodka na závitový výstup, litina obj.č. 5.30.1	5.30.1.114	32	1 1/4"	110	380,018
	5.30.1.112	32	1 1/2"	110	416,416
	5.30.1.2	32	2"	110	446,992
Adaptér/přechodka na závitový výstup, mosaz obj.č. 5.30.2	5.30.2.1	32	1"	73,5	960,232
	5.30.2.114	32	1 1/4"	73,5	997,36
	5.30.2.112	32	1 1/2"	73,5	1033,76
	5.30.2.2	32	2"	73,5	1295,112
Nástrčná přechodka ISO obj.č. 5.30.3	5.30.3.32	32	32	100	390,208
	5.30.3.40	32	40	120	467,376
	5.30.3.50	32	50	157	626,08
	5.30.3.63	32	63	173	792,792
Přechodka s integrovaným PE obj.č. 5.30.4	5.30.4.32	32	32	310	588,224
	5.30.4.40	32	40	310	611,52

Mechanická přechodka PRK obj.č. 5.30.5D	5.30.5.32	32	32	110	390,208
	5.30.5.40	32	40	110	467,376
Mechanická přechodka PRK, mosaz obj.č. 5.30.6	obj. č.	DN	PE/BSP	Stavební délka	Cena Vodárna Píseň 2020
	5.30.6.32	32	32	93	1212,848
	5.30.6.40	32	40	93	1249,976
	5.30.6.50	32	50	93	1645,28
Adaptér/přechodka na PE s ISIFLO spojkou, mosaz obj.č. 5.30.7	5.30.7.32	32	32	79,5	1339,52
	5.30.7.40	32	40	79,5	1510,6
	5.30.7.50	32	50	79,5	1979,432
Nástrčná přechodka ISO rohová obj.č. 5.30.8	5.30.8.32	32	32	113	390,208
	5.30.8.40	32	40	134	467,376
	5.30.8.50	32	50	131	626,08
	5.30.8.63	32	63	143	792,792
Záslepka obj.č. 5.30.9	5.30.9.32	32	32	85	326,872
Mezikroužek s odbočkou obj.č. 5.30.10 Pro zhotovení odbočky např. v šachtě, vložení mezi příruby. Epoxidová povrchová ochrana DIN 30677-2 a GSK	5.30.10.80	80	80	285	2054,416
	5.30.10.100	100	100	302	2181,088
	5.30.10.150	150	150	361	2899,36
	5.30.10.200	200	200	421	3639,272
	5.30.10.250	250	250	400	4197,648
	5.30.10.300	300	300	455	4778,592
	5.30.10.400	400	400	569	6639,36
POM segment obj.č. 5.30.11D	5.30.11.32	32	32		44,408
Přechodka vnější závit - SUPA LOCK™ obj.č. 5.30.13D	5.30.13.114	32	1 1/4"	71	380,016
	5.30.13.112	32	1 1/2"	71	380,016
	5.30.13.2	32	2"	71	380,016
Klapkový motýlkový uzávěr obj. č. 6.1 Přírubové provedení. Dvojitě excentrické uzavírání. V objednávce nutno uvést zda	obj. č.	DN	Stavební délka	PN	Cena Vodárna Píseň 2020
	6.1.200	200	230	10	36932,896
	6.1.250	250	250	10	43037,904
	6.1.300	300	270	10	49884,744
	6.1.350	350	290	10	58768,528

<p>se jedná o převodovku do šachty nebo převodovku do země Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK.</p> <p>Možnost dodání: Integrované dosedací sedlo Nerezová dosedací sedlo Dosedací sedlo z NiCr návařku</p> <p>Ovládání klapky kolečko zemní souprava elektropohon</p>	6.1.400	400	310	10	67489,432
	6.1.500	500	350	10	82052,88
	6.1.600	600	390	10	100211,384
	6.1.700	700	430	10	186786,6
	6.1.800	800	470	10	202448,792
	6.1.900	900	510	10	314750,072
	6.1.1000	1000	550	10	366749,656
	6.1.1200	1200	630	10	474873,672
	6.1.1400	1400		10	na poptávku
<p>Klapkový motýlkový uzavěr obj. č. 6.3 Krátká stavební délka Prodloužená životnost - vulkanizované těsnění na těle klapky Disk - nerez, ocel PUR povrchová ochrana 100 µm</p> <p>Ovládání klapky: ovládací páka zemní souprava elektropohon převodovka rozměry přípojovací příruby dle ISO 5211</p> <p>Na přání: modrá barva dlouhá stavební délka epoxidová povrchová ochrana</p>	6.3.50	50	108	16	8015,28
	6.3.65	65	112	16	8376,368
	6.3.80	80	114	16	8623,888
	6.3.100	100	127	16	8605,688
	6.3.125	125	140	16	10606,232
	6.3.150	150	140	16	13442,62
	6.3.200	200	152	10	16256,968
	6.3.20016	200	152	16	16256,968
	6.3.250	250	165	10	31208,632
	6.3.25016	250	165	16	31208,632
	6.3.300	300	178	10	33140,744
	6.3.30016	300	178	16	33140,744
	6.3.350	350	190	10	48691,652
	6.3.35016	350	190	16	48691,652
	6.3.400	400	216	10	78452,182
	6.3.40016	400	216	16	78452,182
	6.3.450	450	222	10	95849,936
	6.3.45016	450	222	16	95849,936
	6.3.500	500	229	10	99738,184
	6.3.50016	500	229	16	99738,184
	6.3.600	600	267	10	161286,944
	6.3.60016	600	267	16	161286,944
	6.3.700	700	292	10	239814,12
	6.3.70016	700	292	16	239814,12
	6.3.800	800	318	10	251970,264
	6.3.80016	800	318	16	251970,264
6.3.900	900	330	10	330383,144	
6.3.90016	900	330	16	330383,144	
6.3.1000	1000	410	10	359112,936	

	6.3.100016	1000	410	16	358112,936
	obj. č.	DN	Stavební délka	PN	Cena Vodárna Píseň 2020
	6.4.50	50	43	16	1594,32
	6.4.65	65	46	16	1684,692
	6.4.80	80	46	16	1727,544
	6.4.100	100	52	16	2086,448
	6.4.125	125	56	16	2414,048
	6.4.150	150	56	16	3453,632
	6.4.200	200	60	10	4475,016
	6.4.20016	200	60	16	4475,016
	6.4.250	250	66	10	9038,848
	6.4.25016	250	66	16	9038,848
	6.4.300	300	78	10	10767,12
	6.4.30016	300	78	16	10767,12
	6.4.350	350	78	10	19407,024
	6.4.35016	350	78	16	19407,024
	6.4.400	400	102	10	31368,792
	6.4.40016	400	102	16	31368,792
	6.4.450	450	114	10	46257,12
	6.4.45016	450	114	16	46257,12
	6.4.500	500	127	10	62770,536
	6.4.50016	500	127	16	62770,536
	6.4.600	600	154	10	98097,272
	6.4.60016	600	154	16	98097,272
	6.4.700	700	165	10	157844,232
	6.4.70016	700	165	16	157844,232
	6.4.800	800	190	10	182819,728
	6.4.80016	800	190	16	182819,728
	6.4.900	900	203	10	242824,4
	6.4.90016	900	203	16	242824,4
	6.4.1000	1000	216	10	280761,936
	6.4.100016	1000	216	16	280761,936
	6.4.501	50-80			470,912
	6.4.1001	100-125			470,912
	6.4.1501	150			544,128
	6.4.2001	200			544,128

Klapkový motýlkový uzávěr

obj.č. 6.4

Bezpřírubové provedení

Prodloužená životnost - vulkanizované těsnění na těle klapky

PUR povrchová ochrana 100 µm

Disk - nerezová ocel

Na přání:

modrá barva

ovládací páka

zemní souprava

elektropohon

převodovka

rozměry přípojovací příruby dle ISO 5211

epoxidová povrchová ochrana

Ovládací páka pro klapkový uzávěr 6.4

Převodovka pro klapkový uzávěr 6.4	6.4.50200PR	50-200			4343,872
	6.4.250350PR	250-350			5543,616
	6.4.400500PR	400-500			6991,296
	6.4.600PR	600			9776
	6.4.700PR	700			13668,096
	6.4.800900PR	800-900			21929,024
	6.4.1000PR	1000			34216
Klapkový motýlkový uzávěr obj. č. 6.5 Bezpřírubové provedení Tělo tvárná litina s epoxidovou povrchovou ochranou. Disk nerezová ocel Bez ovládání Na přání: ovládací páka, převodovka nebo elektropohon rozměry přípojovací příruby dle DIN 3337	6.5.40	40	33	16	849,576
	6.5.50	50	43	16	1059,968
	6.5.65	65	46	16	1235,416
	6.5.80	80	46	16	1387,568
	6.5.100	100	52	16	1661,296
	6.5.125	125	56	16	2360,904
	6.5.150	150	56	16	2789,696
	6.5.200	200	60	16	4442,984
	6.5.250	250	68	10	7214,48
	6.5.300	300	78	10	10307,024
	6.5.350	350	78	10	16318,848
	6.5.400	400	102	10	25697,672
	6.5.450	450	114	10	33806,136
	6.5.500	500	127	10	46379,424
	6.5.600	600	154	10	73863,608
	6.5.700	700	168	10/16	86140,6
	6.5.800	800	190	10/16	105613,144
	6.5.900	900	204	10/16	140134,904
6.5.1000	1000	218	10/16	190893,248	
Ovládací páka pro klapkový uzávěr 6.5	6.5.50100	50-100			307,84
	6.5.125200	125-200			361,088
Převodovka pro klapkový uzávěr 6.5	6.5.50100PR	50-100			920,192
	6.5.125150PR	125-150			1017,536
	6.5.200PR	200			1162,304
	6.5.250300PR	250-300			1888,64
	6.5.350PR	350			2764,736
	6.5.400PR	400			4169,152
	6.5.450PR	450			4367,168
	6.5.500PR	500			6873,984

	6.5.600PR	600			10682,048
ISIFLO spojka T-100 obj. č. 2.1.100 Bezzávítové spojení plastového a měděného potrubí Určeno: pitná a užitková voda, plyn a jejich směsy Patentovaná mosaz RA 455 Pracovní tlak: voda 16, plyn 4 bary Max. prov. teplota: 70°C	obj. č.	Rozměr	PN	Hmotnost (kg)	Cena Vodarna Pízeň 2020
	2.1.100.16	16x16	16	0,175	182,988
	2.1.100.20	20x20	16	0,22	250,172
	2.1.100.25	25x25	16	0,275	266,084
	2.1.100.32	32x32	16	0,425	286,416
	2.1.100.40	40x40	16	0,84	472,056
	2.1.100.50	50x50	16	1,07	615,264
	2.1.100.63	63x63	16	2,2	1257,592
ISIFLO opravná spojka T-101 obj. č. 2.1.101 Bezzávítové spojení plastového a měděného potrubí Určeno: pitná a užitková voda, plyn a jejich směsy Patentovaná mosaz RA 455 Pracovní tlak: voda 16, plyn 4 bary Max. prov. teplota: 70°C	2.1.101.20	20x20	16		493,272
	2.1.101.25	25x25	16	0,36	492,388
	2.1.101.32	32x32	16	0,55	604,656
	2.1.101.40	40x40	16	1,03	937,924
	2.1.101.50	50x50	16	1,28	1661,92
	2.1.101.63	63x63	16	2,24	2431,408
	ISIFLO redukovaná opravná spojka T-101 obj. č. 2.1.101 Bezzávítové spojení plastového a měděného potrubí Určeno: pitná a užitková voda, plyn a jejich směsy Patentovaná mosaz RA 455 Pracovní tlak: voda 16, plyn 4 bary Max. prov. teplota: 70°C	2.1.101.2520	25x20	16	0,36
2.1.101.3225		32x25	16	0,55	847,756
2.1.101.4032		40x32	16	1,03	1228,76
2.1.101.5040		50x40	16	1,28	2065,024
2.1.101.6350		63x50	16	2,24	3057,824
ISIFLO s vnějším závitem T-105 obj. č. 2.1.105 Bezzávítové spojení plastového a měděného potrubí Určeno: pitná a užitková voda, plyn a jejich směsy Patentovaná mosaz RA 455 Pracovní tlak: voda 16, plyn 4 bary Max. prov. teplota: 70°C	2.1.105.1612	16x1/2"	16	0,11	140,556
	2.1.105.2034	20x3/4"	16	0,15	147,628
	2.1.105.251	25x1"	16	0,2	183,872
	2.1.105.32114	32x1 1/4"	16	0,32	230,724
	2.1.105.40112	40x1 1/2"	16	0,54	337,688
	2.1.105.502	50x2"	16	0,78	463,216
ISIFLO s vnějším závitem T-110 obj. č. 2.1.110 Bezzávítové spojení plastového a měděného potrubí Určeno: pitná a užitková voda, plyn a jejich směsy Patentovaná mosaz RA 455 Pracovní tlak: voda 16, plyn 4 bary Max. prov. teplota: 70°C	2.1.110.2012	20x1/2"	16	0,13	139,672
	2.1.110.2534	25x3/4"	16	0,18	148,512
	2.1.110.321	32x1"	16	0,28	188,292
	2.1.110.40114	40x1 1/4"	16	0,53	290,836
	2.1.110.50112	50x1 1/2"	16	0,72	389,844
	2.1.110.632	63x2"	16	1,3	576,912
ISIFLO s vnějším závitem T-112	2.1.112.2512	25x1/2"	16	0,17	238,68

obj. č. 2.1.112 Bezzávítové spojení plastového a měděného potrubí Určeno: pitná a užitková voda, plyn a jejich směsy Patentovaná mosaz RA 455 Pracovní tlak: voda 16, plyn 4 bary Max. prov. teplota: 70°C	2.1.112.3234	32x3/4"	16	0,27	275,808
	2.1.112.401	40x1"	16	0,5	306,864
	2.1.112.50114	50x1 1/4"	16	0,68	452,608
	2.1.112.63112	63x1 1/2"	16	1,25	596,904
ISIFLO s vnitřním závitem T-115 obj. č. 2.1.115 Bezzávítové spojení plastového a měděného potrubí Určeno: pitná a užitková voda, plyn a jejich směsy Patentovaná mosaz RA 455 Pracovní tlak: voda 16, plyn 4 bary Max. prov. teplota: 70°C	2.1.115.1612	16x1/2"	16	0,115	147,628
	2.1.115.2034	20x3/4"	16	0,18	157,352
	2.1.115.251	25x1"	16	0,24	188,292
	2.1.115.32114	32x1 1/4"	16	0,36	260,78
	2.1.115.40112	40x1 1/2"	16	0,63	327,964
	2.1.115.502	50x2"	16	0,86	419,016
ISIFLO s vnitřním závitem T-116 obj. č. 2.1.116 Bezzávítové spojení plastového a měděného potrubí Určeno: pitná a užitková voda, plyn a jejich směsy Patentovaná mosaz RA 455 Pracovní tlak: voda 16, plyn 4 bary Max. prov. teplota: 70°C	obj. č.	Rozměr	PN	Hmotnost (kg)	Cena Vodarna Plzeň 2020
	2.1.116.2012	20x1/2"	16	0,13	134,368
	2.1.116.2534	25x3/4"	16	0,17	137,02
	2.1.116.3234	32x3/4"	16	0,31	210,392
	2.1.116.321	32x1"	16	0,27	206,866
	2.1.116.401	40x1"	16	0,47	315,588
	2.1.116.40114	40x1 1/4"	16	0,525	315,588
	2.1.116.50114	50x1 1/4"	16	0,68	412,828
	2.1.116.50112	50x1 1/2"	16	0,855	412,828
	2.1.116.632	63x2"	16	1,33	579,768
ISIFLO koleno 90° T-120 obj. č. 2.1.120 Bezzávítové spojení plastového a měděného potrubí Určeno: pitná a užitková voda, plyn a jejich směsy Patentovaná mosaz RA 455 Pracovní tlak: voda 16, plyn 4 bary Max. prov. teplota: 70°C	2.1.120.20	20x20	16	0,25	214,812
	2.1.120.25	25x25	16	0,3	283,432
	2.1.120.32	32x32	16	0,53	350,064
	2.1.120.40	40x40	16	1,1	588,744
	2.1.120.50	50x50	16	1,33	789,412
	2.1.120.63	63x63	16	2,96	1777,384
ISIFLO koleno s vnějším závitem T-121 obj. č. 2.1.121 Bezzávítové spojení plastového a měděného potrubí Určeno: pitná a užitková voda, plyn a jejich směsy Patentovaná mosaz RA 455 Pracovní tlak: voda 16, plyn 4 bary Max. prov. teplota: 70°C	2.1.121.2012	20x1/2"	16	0,17	205,972
	2.1.121.2534	25x3/4"	16	0,31	212,16
	2.1.121.321	32x1"	16	0,41	259,896
	2.1.121.40114	40x1 1/4"	16	0,8	452,608
	2.1.121.40112	40x1 1/2"	16	0,965	503,88
	2.1.121.50112	50x1 1/2"	16	1,39	818,584
	2.1.121.632	63x2"	16	1,97	1348,032
0					
	2.1.122.2012	20x1/2"	16	0,16	169,728

ISIFLO koleno s vnitřním závitem T-122 obj. č. 2.1.122 Bezzávítové spojení plastového a měděného potrubí Určeno: pitná a užitková voda, plyn a jejich směsy Patentovaná mosaz RA 455 Pracovní tlak: voda 16, plyn 4 bary Max. prov. teplota: 70 °C	2.1.122.2534	25x3/4"	16	0,37	212,16
	2.1.122.321	32x1"	16	0,94	255,476
	2.1.122.40114	40x1 1/4"	16	0,68	554,268
	2.1.122.50112	50x1 1/2"	16	1	624,104
	2.1.122.632	63x2"	16	1,8	1354,696
0					
ISIFLO koleno 45° T-123 obj. č. 2.1.123 Bezzávítové spojení plastového a měděného potrubí Určeno: pitná a užitková voda, plyn a jejich směsy Patentovaná mosaz RA 455 Pracovní tlak: voda 16, plyn 4 bary Max. prov. teplota: 70 °C	2.1.123.25	25x25	16	0,29	784,992
	2.1.123.32	32x32	16	0,5	980,356
	2.1.123.40	40x40	16	0,88	1384,344
	2.1.123.50	50x50	16	1,21	2214,42
	2.1.123.63	63x63	16	2,24	2895,032
0					
ISIFLO s vnějším redukovaným závitem T-124 obj. č. 2.1.124 Bezzávítové spojení plastového a měděného potrubí Určeno: pitná a užitková voda, plyn a jejich směsy Patentovaná mosaz RA 455 Pracovní tlak: voda 16, plyn 4 bary, Max. prov. teplota: 70 °C	2.1.124.2512	25x1/2"	16	0,22	304,98
	2.1.124.3234	32x3/4"	16	0,31	285,632
	2.1.124.401	40x1"	16	0,63	383,656
	2.1.124.50114	50x1 1/4"	16	1,03	739,024
	2.1.124.63112	63x1 1/2"	16	1,89	1080,52
0					
ISIFLO T-kus T-125 obj. č. 2.1.125 Bezzávítové spojení plastového a měděného potrubí Určeno: pitná a užitková voda, plyn a jejich směsy Patentovaná mosaz RA 455 Pracovní tlak: voda 16 bar plyn 4 bary Max. prov. teplota: 70 °C	obj. č.	Rozměr	PN	Hmotnost (kg)	Cena Vodárna Plzeň 2020
	2.1.125.1616	16x16x16	16	0,255	408,408
	2.1.125.2020	20x20x20	16	0,36	358,904
	2.1.125.2525	25x25x25	16	0,45	452,608
	2.1.125.3232	32x32x32	16	0,725	519,792
	2.1.125.4040	40x40x40	16	1,46	740,792
	2.1.125.5050	50x50x50	16	1,9	1028,092
	2.1.125.6363	63x63x63	16	4,07	2401,896
0					
ISIFLO T-kus s redukovanou odbočkou T-130 obj. č. 2.1.130 Bezzávítové spojení plastového a měděného potrubí Určeno: pitná a užitková voda, plyn a jejich směsy Patentovaná mosaz RA 455 Pracovní tlak: voda 16 bar plyn 4 bary Max. prov. teplota: 70 °C	2.1.130.2520	25x20x25	16	0,47	462,332
	2.1.130.3225	32x25x32	16	0,85	601,12
	2.1.130.4032	40x32x40	16	1,2	715,156
	2.1.130.5032	50x32x50	16	1,65	1020,136
	2.1.130.5040	50x40x50	16	1,7	1020,136
	2.1.130.6332	63x32x63	16	2,94	2071,552
	2.1.130.6340	63x40x63	16	3,2	2071,552
0					
ISIFLO T-kus s vnějším závitem na odbočce T-131 obj. č. 2.1.131 Bezzávítové spojení plastového a měděného potrubí Určeno: pitná a užitková voda, plyn a jejich směsy Patentovaná mosaz RA 455 Pracovní tlak: voda 16 bar plyn 4 bary	2.1.131.2012	20x1/2"x20	16	0,27	327,964
	2.1.131.2534	25x3/4"x25	16	0,33	318,24
	2.1.131.321	32x1"32	16	0,56	383,656
	2.1.131.40114	40x1 1/4"x40	16	1,02	614,38

<p>ISIFLO redukční vsuvka s vnějším závitěm T-132 Max. prov. teplota: 70 °C</p>	2.1.131.50112	50x11/2"x50	16	1,46	922,012
	2.1.131.632	63x2"x63	16	3,12	1728,832
0					
<p>ISIFLO T-kus s vnitřním závitěm na odbočce T-132 obj. č. 2.1.132 Bezzávětové spojení plastového a měděného potrubí Určeno: pitná a užitková voda, plyn a jejich směsy Patentovaná mosaz RA 455 Pracovní tlak: voda 16 bar plyn 4 bary Max. prov. teplota: 70 °C</p>	2.1.132.2012	20x1/2"x20	16	0,24	262,648
	2.1.132.2534	25x3/4"x25	16	0,32	367,744
	2.1.132.321	32x1"32	16	0,55	417,248
	2.1.132.40114	40x1 1/4"x40	16	1	596,7
	2.1.132.50112	50x1 1/2"x50	16	1,6	868,972
	2.1.132.632	63x2"x63	16	2,92	1644,104
0					
<p>ISIFLO jednostupňová redukce T-135 obj. č. 2.1.135 S jemným závitěm M Nutno použít s typem ISIFLO Určeno: pitná a užitková voda, plyn a jejich směsy Patentovaná mosaz RA 455 Pracovní tlak: voda 16 bar plyn 4 bary Max. prov. teplota: 70 °C</p>		MxPE			
	2.1.135.25	25x20	16	0,09	167,96
	2.1.135.32	32x25	16	0,155	231,608
	2.1.135.40	40x32	16	0,26	276,692
	2.1.135.50	50x40	16	0,37	383,656
	2.1.135.63	63x50	16	1,015	596,904
0					
<p>ISIFLO dvoustupňová redukce T-140 obj. č. 2.1.140 S jemným závitěm M Nutno použít s typem ISIFLO Určeno: pitná a užitková voda, plyn a jejich směsy Patentovaná mosaz RA 455 Pracovní tlak: voda 16 bar plyn 4 bary Max. prov. teplota: 70 °C</p>		MxPE			
	2.1.140.25	25x16	16	0,06	169,728
	2.1.140.32	32x20	16	0,18	270,504
	2.1.140.40	40x25	16	0,29	294,372
	2.1.140.50	50x32	16	0,445	365,976
	2.1.140.63	63x40	16	1,17	683,636
0					
<p>ISIFLO dvojitá vsuvka T-144 obj. č. 2.1.144 S jemným závitěm M Nutno použít s typem ISIFLO Určeno: pitná a užitková voda, plyn a jejich směsy Patentovaná mosaz RA 455 Pracovní tlak: voda 16 bar plyn 4 bary Max. prov. teplota: 70 °C</p>	obj. č.	Rozměr MxM	PN	Hmotnost (kg)	
	2.1.144.32	32x32	16	0,21	324,428
	2.1.144.40	40x40	16	0,3	340,34
	2.1.144.50	50x50	16	0,43	432,276
	2.1.144.63	63x63	16	0,85	608,368
0					
<p>ISIFLO redukční vsuvka s vnějším závitěm T-146 obj. č. 2.1.146 S jemným závitěm M Nutno použít s typem ISIFLO Určeno: pitná a užitková voda, plyn a jejich směsy Patentovaná mosaz RA 455 Pracovní tlak: voda 16 bar plyn 4 bary Max. prov. teplota: 70 °C</p>		MxR			
	2.1.146.2034	20x3/4"	16	0,08	217,464
	2.1.146.251	25x1"	16	0,11	185,64
	2.1.146.32114	32x1 1/4"	16	0,182	243,1
	2.1.146.40112	40x1 1/2"	16	0,268	296,266
	2.1.146.502	50x2"	16	0,322	518,908
0					
ISIFLO vsuvka s vnějším závitěm T-147	2.1.147.2012	MxR 20x1/2"	16	0,08	191,828

obj. č. 2.1.147 S jemným závitem M Nutno použít s typem ISIFLO Určeno: pitná a užitková voda, plyn a jejich směsy Patentovaná mosaz RA 455 Pracovní tlak: voda 16 bar plyn 4 bary Max. prov. teplota: 70 °C	2.1.147.2534	25x3/4"	16	0,11	216,68
	2.1.147.321	32x1"	16	0,19	236,912
	2.1.147.40114	40x11/4"	16	0,28	260,78
	2.1.147.50112	50x11/2"	16	0,372	305,864
	2.1.147.632	63x2"	16	0,91	487,424
ISIFLO vsuvka s vnitřním závitem T-148 obj. č. 2.1.148 S jemným závitem M Nutno použít s typem ISIFLO Určeno: pitná a užitková voda, plyn a jejich směsy Patentovaná mosaz RA 455 Pracovní tlak: voda 16 bar plyn 4 bary Max. prov. teplota: 70 °C		MxR			
	2.1.148.1638	16x3/8"	16	0,03	223,652
	2.1.148.2012	20x1/2"	16	0,045	189,176
	2.1.148.2534	25x3/4"	16	0,085	214,812
	2.1.148.321	32x1"	16	0,15	249,288
	2.1.148.40114	40x11/4"	16	0,165	238,912
	2.1.148.50112	50x11/2"	16	0,22	285,532
2.1.148.632	63x2"	16	0,6	422,688	
ISIFLO redukční vsuvka s dvojitým závitem T-149 obj. č. 2.1.149 S jemným závitem M Nutno použít s typem ISIFLO Určeno: pitná a užitková voda, plyn a jejich směsy Patentovaná mosaz RA 455 Pracovní tlak: voda 16 bar plyn 4 bary Max. prov. teplota: 70 °C		MxR			
	2.1.149.2038	20x3/8"	16	0,06	150,28
	2.1.149.2512	25x1/2"	16	0,1	231,608
	2.1.149.3234	32x3/4"	16	0,16	255,476
	2.1.149.401	40x1"	16	0,35	283,764
	2.1.149.50114	50x11/4"	16	0,38	345,644
ISIFLO zásepka T-145 obj. č. 2.1.145 Nutno použít s typem ISIFLO Určeno: pitná a užitková voda, plyn a jejich směsy Patentovaná mosaz RA 455 Pracovní tlak: voda 16 bar plyn 4 bary Max. prov. teplota: 70 °C	2.1.145.16	16	16	0,01	100,776
	2.1.145.20	20	16	0,018	108,732
	2.1.145.25	25	16	0,022	108,732
	2.1.145.32	32	16	0,05	128,18
	2.1.145.40	40	16	0,078	157,352
	2.1.145.50	50	16	0,11	219,232
	2.1.145.63	63	16	0,26	297,976
ISIFLO adaptér pro ocelové i zkorodované trubky T-142 obj. č. 2.1.142 S jemným závitem M Bezzávitové spojení plastového, měděného a kovového potrubí Určeno: pitná a užitková voda Patentovaná mosaz RA 450 Pracovní tlak: voda 16 bar Max. prov. teplota: 70 °C	obj. č.	Rozměr MxØ	PN	Hmotnost (kg)	
	2.1.142.2534	25x3/4"	16	0,27	819,468
	2.1.142.321	32x1"	16	0,365	852,176
	2.1.142.40114	40x11/4"	16	0,5	942,344
	2.1.142.50112	50x11/2"	16	0,6	1278,264
	2.1.142.632	63x2"	16	1,04	2018,24
	2.1.100.2120	21x20	16	0,2	454,376
	2.1.100.2725	27x25	16	0,41	436,696

ISIFLO spojka T-100 speciální rozměr obj. č. 2.1.100 Bezzávítové spojení plastového a kovového potrubí s atypickými vnějšími rozměry Určeno: pitná a užitková voda Patentovaná mosaz RA 455 Pracovní tlak: voda 16 bar Max. prov. teplota: 70°C	2.1.100.3432	34x32	16	0,67	518,908
	2.1.100.4240	42x40	16	1,04	614,38
	2.1.100.4950	49x50	16	1,5	893,724
	2.1.100.6063	60x63	16	1,91	1160,084
	2.1.100.21	21x21	16	0,19	475,592
	2.1.100.27	27x27	16	0,27	467,912
	2.1.100.34	34x34	16	0,36	541,008
	2.1.100.42	42x42	16	0,7	736,372
	2.1.100.49	49x49	16	0,87	1208,428
	2.1.100.60	60x60	16	1,4	1678,716
ISIFLO spojka T-110 speciální rozměr obj. č. 2.1.110 Bezzávítové spojení plastového potrubí s atypickými vnějšími rozměry a vnějším závitem Určeno: pitná a užitková voda Patentovaná mosaz RA 455 Pracovní tlak: voda 16 bar Max. prov. teplota: 70°C	2.1.110.2112	21x1/2"	16	0,13	230,724
	2.1.110.2734	27x3/4"	16	0,16	243,1
	2.1.110.341	34x1"	16	0,23	274,04
	2.1.110.42114	42x1 1/4"	16	0,37	361,556
	2.1.110.49112	49x1 1/2"	16	0,55	491,504
	2.1.110.602	60x2"	16	0,92	797,368
ISIFLO spojka T-116 speciální rozměr obj. č. 2.1.116 Bezzávítové spojení plastového potrubí s atypickými vnějšími rozměry a vnitřním závitem Určeno: pitná a užitková voda Patentovaná mosaz RA 455 Pracovní tlak: voda 16 bar Max. prov. teplota: 70°C	2.1.116.2112	21x1/2"	16	0,13	236,028
	2.1.116.2734	27x3/4"	16	0,16	268,736
	2.1.116.341	34x1"	16	0,25	307,632
	2.1.116.42114	42x1 1/4"	16	0,37	376,584
	2.1.116.49112	49x1 1/2"	16	0,55	511,836
	2.1.116.602	60x2"	16	0,91	818,584
0					
ISIFLO vnitřní podpůrná vsuvka pro HD PE T-180 obj. č. 2.1.180 Nulno použít s typem ISIFLO pro plyn	obj. č.	Ø PE	PN	Hmotnost (kg)	
	2.1.180.20	20		0,004	72,488
	2.1.180.25	25		0,006	50,388
	2.1.180.32	32		0,011	62,156
	2.1.180.40	40		0,028	53,04
	2.1.180.50	50		0,045	117,572
	2.1.180.63	63		0,069	196,248
Nerezová vnitřní podpůrná vsuvka do PE obj. č. 2.1.180 <small>Ø vnitřní část: 180 mm, Ø vnější část: 180 mm</small>	obj. č.	Ø PE	Připojovací rozměr	Hmotnost (kg)	
	2.1.180.63	63	50	0,1	442,884
	2.1.180.75	75	65	0,1	442,884
	2.1.180.90	90	80	0,3	468,52
	2.1.180.110	110	100	0,8	563,108
	2.1.180.160	160	150	1,3	937,04

	2.1.180.200	200	200	1,4	1097,928	
	2.1.180.225	200	200	1,8	1178,372	
	2.1.180.250	250	250	1,9	1286,336	
	2.1.150.280	280	250	1,9	1383,184	
	2.1.180.315	315	300	2,1	1499,264	
<p>ISIFLO SPRINT spojka Obj.č. 2.4.100 Kompozitové spojky pro PE potrubí</p> <p>ISIFLO SPRINT spojka redukovaná Obj.č. 2.4.102 Kompozitové spojky pro PE potrubí</p>	obj. č.	Rozměr	PN	Hmotnost		
	2.4.100.20	20x20	16	0,09	182,52	
	2.4.100.25	25x25	16	0,11	148,98	
	2.4.100.32	32x32	16	0,16	206,14	
	2.4.100.40	40x40	16	0,31	381,92	
	2.4.100.50	50x50	16	0,49	586,78	
	2.4.100.63	63x63	16	0,53	776,1	
	2.4.102.2520	25x20	16	0,1	181,74	
	2.4.102.3225	32x25	16	0,12	223,86	
	2.4.102.4032	40x32	16	0,23	290,94	
	2.4.102.5040	50x40	16	0,44	565,5	
<p>ISIFLO SPRINT s vnějším závitem Obj.č. 2.4.105 Obj.č. 2.4.110 Obj.č. 2.4.112 Kompozitové spojky pro PE potrubí</p>	2.4.105.32114	32x11/4"	16	0,1	268,32	
	2.4.105.32112	32x11/2"	16	0,11	274,56	
	2.4.105.322	32x2"	16	0,13	221,52	
	2.4.105.40112	40x11/2"	16	0,17	376,74	
	2.4.110.2012	20x1/2"	16	0,05	98,28	
	2.4.110.2534	25x3/4"	16	0,06	86,02	
	2.4.110.321	32x1"	16	0,09	153,66	
	2.4.110.40114	40x11/4"	16	0,17	255,06	
	2.4.110.50112	50x11/2"	16	0,27	318,24	
	2.4.110.632	63x2"	16	0,35	426,1	
	2.4.112.3234	32x3/4"	16	0,09	127,92	
	2.4.112.401	40x1"	16	0,17	264,42	
<p>ISIFLO SPRINT s vnitřním závitem Obj.č. 2.4.115 Obj.č. 2.4.116 Kompozitové spojky pro</p>	2.4.115.251	25x1"	16	0,08	166,14	
	2.4.116.2012	20x1/2"	16	0,05	141,96	
	2.4.116.2534	25x3/4"	16	0,06	161,46	
	2.4.116.3234	32x3/4"	16	0,09	173,94	
2.4.116.321	32x1"	16	0,1	173,94		

PE potrubí	2.4.116.401	40x1"	16	0,17	267,54
	2.4.116.40114	40x11/4"	16	0,18	273
	2.4.116.50112	50x11/2"	16	0,28	393,12
	2.4.116.632	63x2"	16	0,43	511,68
	2.4.120.2020	20x20	16	0,1	231,66
	2.4.120.2525	25x25	16	0,13	166,92
	2.4.120.3232	32x32	16	0,19	231,66
	2.4.120.4040	40x40	16	0,36	392,34
	2.4.120.5050	50x50	16	0,57	660,66
	2.4.120.6363	63x63	16	0,81	1092,78
ISIFLO SPRINT koleno s vnějším závětem Obj.č. 2.4.121 Obj.č. 2.4.124 Kompozitové spojky pro PE potrubí	2.4.121.2012	20x1/2"	16	0,07	229,32
	2.4.121.2534	25x3/4"	16	0,08	155,22
	2.4.121.321	32x1"	16	0,13	201,24
	2.4.121.322	32x2"	16		243,36
	2.4.121.40114	40x11/4"	16	0,25	331,5
	2.4.121.40112	40x11/2"	16	0,26	351,78
	2.4.121.50112	50x11/2"	16	0,39	522,6
	2.4.121.632	63x 2"	16	0,6	824,46
	2.4.124.401	40x1"	16	0,23	369,72
	2.4.124.50114	50x11/4"	16		478,14
ISIFLO SPRINT koleno s vnitřním závětem Obj.č. 2.4.122 Kompozitové spojky pro PE potrubí	2.4.122.2534	25x3/4"	16	0,17	525,72
	2.4.122.251	25x1"	16		547,56
	2.4.122.321	32x1"	16	0,18	602,94
	2.4.122.40114	40x11/4"	16	0,47	884,52
	2.4.122.50112	50x11/2"	16	0,75	1216,02
	2.4.122.632	63x2"	16	0,82	1311,96
ISIFLO SPRINT T-kus Obj.č. 2.4.125 Kompozitové spojky pro PE potrubí	2.4.125.2020	20x20x20	16	0,15	398,58
	2.4.125.2525	25x25x25	16	0,19	322,92
	2.4.125.3232	32x32x32	16	0,28	379,08
	2.4.125.4040	40x40x40	16	0,53	725,4
	2.4.125.5050	50x50x50	16	0,84	1194,96
	2.4.125.6363	63x63x63	16	1,16	2398,5
	Obj.č.	Rozměr	PN	Hmotnost	

ISIFLO FLEXI 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"	16	0,14	237,9
	2.4.113.20271	20-27x1"	16	0,11	244,92
	2.4.113.273534	27-35x3/4"	16	0,2	281,58
	2.4.113.27351	27-35x1"	16	0,21	281,58
	2.4.113.3550114	35-50x1 1/4"	16	1,09	1021,8
	2.4.113.3550112	35-50x1 1/2"	16	1,1	1021,8
	2.4.113.49632	49-63x2"	16	1,2	1362,66
0					
ISIFLO FLEXI ADAPTÉR jemný závit Obj.č. 2.4.136 pro různé rozměry a materiály potrubí Použijte samostatný montážní návod	2.4.136.152220	15-22mmx20mm	16	0,08	167,7
	2.4.136.152225	15-22mmx25mm	16	0,09	167,7
	2.4.136.202725	20-27mmx25mm	16	0,11	226,98
	2.4.136.273525	27-35mmx25mm	16	0,15	267,54
	2.4.136.273532	27-35mmx32mm	16	0,19	267,54
	2.4.136.365040	35-50mmx40mm	16	1,02	953,94
	2.4.136.496350	49-63mmx50mm	16	1,27	1266,72
ISIFLO FLEXI ADAPTÉR výměnná sada Obj.č. 2.4.152	2.4.152.1522	15-22mm	16	0,02	72,54
	2.4.152.2027	20-27mm	16	0,03	78
	2.4.152.2735	27-35mm	16	0,07	81,12
	2.4.152.3550	35-50mm	16	0,18	425,1
	2.4.152.4963	49-63mm	16	0,34	518,7
ISIFLO FLEXI ADAPTÉR spojka Obj.č. 2.4.101	2.4.101.2027	20-27x20-27mm	16	0,27	400,14
	2.4.101.2735*	27-35x27-35mm	16		0
	2.4.101.2027*	20-27x27-35mm	16		0
ISIFLO SPRINT přechod pro vytvoření vnitřního závitu Obj.č. 2.4.148 Kompozitové spojky pro PE potrubí	2.4.148.2534	25x3/4"	16	0,04	166,92
	2.4.148.321	32x1"	16	0,06	193,44
	2.4.148.40114	40x1 1/4"	16	0,12	257,4
	2.4.148.50112	50x1 1/2"	16	0,18	289,38
ISIFLO SPRINT zaslepka Kompozitové spojky pro PE potrubí Obj.č. 2.4.165	2.4.165.25	25	16	0,06	138,84
	2.4.165.32	32	16	0,08	160,68
	2.4.165.40	40	16	0,16	209,82
	2.4.165.50	50	16	0,26	348,66
	2.4.165.63	63	16	0,8	812,76
	2.4.151.20	20	16	0,02	63,18
	2.4.151.25	25	16	0,03	64,74

ISIFLO SPRINT výměnná sada pro PE Obj.č. 2.4.151 Kompozitové spojky pro PE potrubí	2.4.151.32	32	16	0,04	74,88
	2.4.151.40	40	16	0,07	120,9
	2.4.151.50	50	16	0,12	124,8
	2.4.151.63	63	16	0,26	128,7
ISIFLO opravná spojka Obj.č. 2.4.101 Kompozitové spojky pro PE potrubí	2.4.101.25	25	16	0,11	336,18
	2.4.101.32	32	16	0,18	381,42
	2.4.101.40	40	16	0,36	642,88
	2.4.101.50	50	16	0,49	645,06
ISIFLO SPRINT dvojvsuvka Obj.č. 18.1SPR Kompozitové provedení	18.11.34	G3/4"	16	0,04	85,02
	18.11.1	G1"	16	0,05	90,48
	18.11.114	G11/4"	16	0,07	142,74
	18.11.112	G11/2"	16	0,08	153,66
	18.11.134	G1"xG3/4"	16	0,05	273
	18.11.1121	G11/2"xG1"	16	0,05	131,04
	18.11.2	G2"	16	0,12	159,12
ISIFLO dvojvsuvka jednoznačná obj. č. 18.1.1 vyrobena z ISIFLO mosazi RA 455	obj. č.	Závit	Druh závitů	Hmotnost (kg)	
	18.1.1.12	1/2"	vnější		27,404
	18.1.1.34	3/4"	vnější		32,708
	18.1.1.1	1"	vnější		65,416
	18.1.1.54	5/4"	vnější		92,82
	18.1.1.64	6/4"	vnější		140,556
	18.1.1.2	2"	vnější		225,42
ISIFLO dvojvsuvka redukovaná obj. č. 18.2.1 vyrobena z ISIFLO mosazi RA 455	18.2.1.3412	3/4" x 1/2"	vnější		53,04
	18.2.1.112	1" x 1/2"	vnější		97,24
	18.2.1.134	1" x 3/4"	vnější		91,052
	18.2.1.541	5/4" x 1"	vnější		133,484
	18.2.1.641	6/4" x 1"	vnější		214,812
	18.2.1.6454	6/4" x 5/4"	vnější		191,828
	18.2.1.21	2" x 1"	vnější		350,948
	18.2.1.254	2 x 5/4"	vnější		273,156
	18.2.1.264	2" x 6/4"	vnější		253,708
	18.3.1.3412	3/4" x 1/2"	vnější	vnitřní	35,36
	18.3.1.134	1" x 3/4"	vnější	vnitřní	49,504
	18.3.1.112	1" x 1/2"	vnější	vnitřní	60,996

ISIFLO redukce obj. č. 18.3.1 vyrobená z ISIFLO mosazi RA 455	18.3.1.5434	5/4" x 3/4"	vnější	vnitřní	105,196
	18.3.1.541	5/4" x 1"	vnější	vnitřní	90,168
	18.3.1.6434	6/4" x 3/4"	vnější	vnitřní	161,772
	18.3.1.641	6/4" x 1"	vnější	vnitřní	144,092
	18.3.1.6454	6/4" x 5/4"	vnější	vnitřní	158,236
	18.3.1.21	2" x 1"	vnější	vnitřní	267,852
	18.3.1.254	2" x 5/4"	vnější	vnitřní	234,26
	18.3.1.264	2" x 6/4"	vnější	vnitřní	210,392
ISIFLO prodloužení obj. č. 18.4.1 vyrobená z ISIFLO mosazi RA 455	18.4.1.1215	1/2"	vnitřní	vnější	68,068
	18.4.1.1230	1/2"	vnitřní	vnější	76,908
	18.4.1.1240	1/2"	vnitřní	vnější	97,24
	18.4.1.3415	3/4"	vnitřní	vnější	76,908
	18.4.1.3440	3/4"	vnitřní	vnější	124,644
ISIFLO zátka mosazná obj. č. 18.5.1 vyrobená z ISIFLO mosazi RA 455	18.5.1.12	1/2"	vnější		32,708
	18.5.1.34	3/4"	vnější		53,924
	18.5.1.1	1"	vnější		68,068
	18.5.1.54	5/4"	vnější		97,24
	18.5.1.64	6/4"	vnější		141,44
	18.5.1.2	2"	vnější		229,84
ISIFLO koleno obj. č. 18.6.1 vyrobeno z ISIFLO mosazi RA 455	18.6.1.1212	1/2" x 1/2"	vnitřní	vnitřní	71,604
	18.6.1.3434	3/4" x 3/4"	vnitřní	vnitřní	116,688
	18.6.1.11	1" x 1"	vnitřní	vnitřní	164,424
	18.6.1.5454	5/4" x 5/4"	vnitřní	vnitřní	275,808
	18.6.1.6464	6/4" x 6/4"	vnitřní	vnitřní	358,02
	18.6.1.22	2" x 2"	vnitřní	vnitřní	553,384
0					
ISIFLO koleno obj. č. 18.7.1 vyrobeno z ISIFLO mosazi RA 455	18.7.1.1212	1/2" x 1/2"	vnější	vnitřní	105,196
	18.7.1.3434	3/4" x 3/4"	vnější	vnitřní	137,904
	18.7.1.11	1" x 1"	vnější	vnitřní	189,176
	18.7.1.5454	5/4" x 5/4"	vnější	vnitřní	307,632
	18.7.1.6464	6/4" x 6/4"	vnější	vnitřní	475,692
	18.7.1.22	2" x 2"	vnější	vnitřní	684,768
ISIFLO nátrubek obj. č. 18.9.1	18.9.1.12	1/2"	vnitřní		43,316
	18.9.1.34	3/4"	vnitřní		53,924
	18.9.1.1	1"	vnitřní		66,416

vyrobena z ISIFLO mosazi RA 455	18.9.1.54	5/4"	vnitřní		108,732
	18.9.1.64	6/4"	vnitřní		210,392
	18.9.1.2	2"	vnitřní		360,672
ISIFLO T-kus jednoznačný obj. č. 18.10.1 vyrobena z ISIFLO mosazi RA 455	18.10.1.12	1/2"	vnitřní		102,544
	18.10.1.34	3/4"	vnitřní		132,6
	18.10.1.1	1"	vnitřní		175,916
	18.10.1.54	5/4"	vnitřní		275,808
	18.10.1.64	6/4"	vnitřní		437,58
	18.10.1.2	2"	vnitřní		669,188
ISIFLEX-ATU T-632 T-kus s odbočkou obj. č. 2.2.632 Bezzátivová spojka, T-kus pro spojování kovového potrubí Určeno: pitná a užitková voda Pracovní tlak: do 10 bar Pracovní teplota: -20 °C až +70 °C	obj. č.	Rozměr	PN	Hmotnost (kg)	
	2.2.632.38	3/8"	16	0,45	326,196
	2.2.632.12	1/2"	16	0,45	342,108
	2.2.632.34	3/4"	16	0,7	411,06
	2.2.632.1	1"	16	0,85	605,648
	2.2.632.114	1 1/4"	16	1,1	674,492
	2.2.632.112	1 1/2"	16	1,65	823,888
	2.2.632.2	2"	16	2,6	1455,064
	2.2.632.212	2 1/2"	16	6,1	3472,362
	2.2.632.3	3"	16	7,3	3924,96
	2.2.632.4	4"	16	9,25	6182,696
ISIFLEX-ATU T-620 obj. č. 2.2.620 Bezzátivová 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"	16	0,45	608,192
	2.2.620.12	1/2"	16	0,45	687,752
	2.2.620.34	3/4"	16	0,75	775,268
	2.2.620.1	1"	16	0,9	969,748
	2.2.620.114	1 1/4"	16	1,35	989,196
	2.2.620.112	1 1/2"	16	1,75	1540,812
	2.2.620.2	2"	16	2,9	2845,596
0					
ISIFLEX-ATU T-690 obj. č. 2.2.690 Dvojitý U-kus pro opravu 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"	16	1,35	385,424
	2.2.690.34	3/4"	16	1,5	396,032
	2.2.690.1	1"	16	1,6	446,42
	2.2.690.114	1 1/4"	16	1,7	495,924
	2.2.690.112	1 1/2"	16	1,9	631,284
	2.2.690.2	2"	16	2,2	637,364
	2.2.690.212	2 1/2"	16	2,6	1096,16
	2.2.690.3	3"	16	3,1	1364,012

	2.2.600.4	4"	16	4,05	2101,268
ISIFLEX-ATU T-610 obj. č. 2.2.610 Bezzávítová 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"	16	0,25	216,58
	2.2.610.12	1/2"	16	0,3	221
	2.2.610.34	3/4"	16	0,5	260,78
	2.2.610.1	1"	16	0,55	293,488
	2.2.610.114	1 1/4"	16	0,75	422,552
	2.2.610.112	1 1/2"	16	1,15	473,824
	2.2.610.2	2"	16	1,7	763,776
	2.2.610.212	2 1/2"	16	3,1	1915,628
	2.2.610.3	3"	16	4,4	2095,08
	2.2.610.4	4"	16	5,65	3719,872
ISIFLEX-ATU T-616 obj. č. 2.2.616 Bezzávítová 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"	16	0,3	222,768
	2.2.616.12	1/2"	16	0,3	228,956
	2.2.616.34	3/4"	16	0,55	260,78
	2.2.616.1	1"	16	0,65	295,256
	2.2.616.114	1 1/4"	16	0,85	429,624
	2.2.616.112	1 1/2"	16	1,2	509,184
	2.2.616.2	2"	16	2	763,776
	2.2.616.212	2 1/2"	16	3,3	2098,616
	2.2.616.3	3"	16	4,4	2269,228
	2.2.616.4	4"	16	5,1	4103,528
ISIFLEX-ATU T-600 obj. č. 2.2.600 Bezzávítová spojka krátká pro spojování kovového potrubí Určeno: pitná a užitková voda Pracovní tlak: do 10 bar Pracovní teplota: -20 °C až +70 °C	2.2.600.38	3/8"	16	0,35	316,472
	2.2.600.12	1/2"	16	0,4	321,776
	2.2.600.34	3/4"	16	0,65	348,296
	2.2.600.1	1"	16	0,75	391,612
	2.2.600.114	1 1/4"	16	1,05	568,412
	2.2.600.112	1 1/2"	16	1,4	623,22
	2.2.600.2	2"	16	2,25	1050,192
	2.2.600.212	2 1/2"	16	5,15	2925,156
	2.2.600.3	3"	16	6	3737,552
	2.2.600.4	4"	16	8	6002,36
ISIFLEX-ATU T-601 obj. č. 2.2.601 Bezzávítová spojka dlouhá pro spojování kovového potrubí Určeno: pitná a užitková voda Pracovní tlak: do 10 bar	2.2.601.12	1/2"	16	0,7	791,18
	2.2.601.34	3/4"	16	1,2	1049,308
	2.2.601.1	1"	16	1,3	1119,144
	2.2.601.114	1 1/4"	16	1,6	1170,416

Pracovní teplota: -20 °C až +70 °C	2.2.801.112	1 1/2"	16	2	1396,72
	2.2.601.2	2"	16	3,05	2022,592
Kulový kohout ISIFLO obj. č. 2.3.1 s vodoměrnou matkou, uchycením do držáku	obj. č.	DN	Připojovací rozměr	Stavební délka (mm)	
	2.3.1.2534	15	25 x 3/4"	85	333,632
	2.3.1.251	20	25 x 1"	90	376,896
	2.3.1.3234	20	32 x 3/4"	93	422,856
	2.3.1.321	20	32 x 1"	93	442,624
	2.3.1.401	32	40 x 1"	136	673,92
	2.3.1.40112	32	40 x 6/4"	140	713,856
	2.3.1.502	40	50 x 2"	162	1043,328
Rohový kulový kohout ISIFLO obj. č. 2.3.2 s vodoměrnou matkou uchycení do držáku	2.3.2.2534	15	25 x 3/4"	49	381,056
	2.3.2.251	20	25 x 1"	50	637,472
	2.3.2.3234	20	32 x 3/4"	54	483,392
	2.3.2.321	20	32 x 1"	55	672,416
	2.3.2.401	32	40 x 1"	61	885,568
	2.3.2.40112	32	40 x 6/4"	66	724,672
	2.3.2.502	40	50 x 2"	78	1058,304
Kulový kohout ISIFLO obj. č. 2.3.3 nastavit. mont. délka, vodoměrná matka	2.3.3.2534	20	25 x 3/4"	115	460,112
	2.3.3.3234	20	32 x 3/4"	120	458,432
	2.3.3.321	20	32 x 1"	120	497,536
Kulový kohout ISIFLO obj. č. 2.3.4 nastavit. mont. délka, vodoměrná matka, uchycení do držáku	2.3.4.2534	20	25 x 3/4"	115	417,664
	2.3.4.3234	20	32 x 3/4"	120	465,92
	2.3.4.321	20	32 x 1"	120	497,536
Kulový kohout s čistícím filtrem obj. č. 2.3.6 vnitřní závit	2.3.6.3434	20	3/4"x3/4"	92	363,584
	2.3.6.11	25	1"x1"	112	604,192
Kulový kohout s vodoměrnou matkou obj. č. 2.3.7 vnitřní závit	2.3.7.3434	15	3/4"x3/4"	67,5	247,936
	2.3.7.341	20	3/4"x1"	76	333,632
	2.3.7.11	20	1"x1"	83	376,064
Kulový kohout s vodoměrnou matkou obj. č. 2.3.8 vnější závit	2.3.8.3434	15	3/4"x3/4"	74	237,952
	2.3.8.341	20	3/4"x1"	84	338,624
	2.3.8.11	20	1"x1"	86	394,368

Kulový kohout s vodoměrnou matkou a vypouštěním obj. č. 2.3.10	2.3.10.3412	15	3/4"x1/2"	75	278,72
	2.3.10.3434	20	3/4"x3/4"	79	365,248
	2.3.10.134	20	1"x3/4"	80	365,248
	2.3.10.11	25	1"x1"	91	620,832
	2.3.10.541	25	5/4"x1"	91	664,096
Kulový kohout s vodoměrnou matkou obj. č. 2.3.11 vypouštěním a zpětnou klapkou, uchycením do držáku	2.3.11.3412	15	3/4"x1/2"	112,5	441,792
	2.3.11.3434	20	3/4"x3/4"	119	495,872
	2.3.11.134	20	1"x3/4"	120	616,672
	2.3.11.11	25	1"x1"	125	666,432
	2.3.11.541	25	5/4"x1"	125	718,016
Kulový kohout s vnitřními závity a vypouštěním obj. č. 2.3.200.10	obj. č.	DN	Připojovací rozměr	Stavební délka (mm)	
	2.3.200.10.1212	15	1/2"x1/2"	57	234,624
	2.3.200.10.3434	20	3/4"x3/4"	62	322,816
	2.3.200.10.11	25	1"x1"	76	391,04
	2.3.200.10.5454	32	5/4"x5/4"	91	666,432
	2.3.200.10.6464	40	6/4"x6/4"	107	960,96
	2.3.200.10.22	50	2"x2"	124	1367,808
Kulový kohout s vnitřními závity obj. č. 2.3.212 s vypouštěním a zpětnou klapkou	2.3.212.1212	15	1/2"x1/2"	95	441,792
	2.3.212.3434	20	3/4"x3/4"	102	464,256
	2.3.212.11	25	1"x1"	111	569,088
Kulový kohout s vnitřními závity obj. č. 2.3.310.8	2.3.310.8.1212	15	1/2"x1/2"	61	131,456
	2.3.310.8.3434	20	3/4"x3/4"	68	224,64
	2.3.310.8.11	25	1"x1"	82	326,144
	2.3.310.8.5454	32	5/4"x5/4"	92	600,864
	2.3.310.8.6464	40	6/4"x6/4"	106,5	761,28
	2.3.310.8.22	50	2"x2"	124,5	1020,864
Kulový kohout s vnitřním a vnějším závitem obj. č. 2.3.310.9	2.3.310.9.12	15	1/2"x1/2"	72	155,584
	2.3.310.9.34	20	3/4"x3/4"	85	243,776
	2.3.310.9.1	25	1"x1"	96	336,128
	2.3.310.9.54	32	5/4"x5/4"	112	535,808
	2.3.310.9.64	40	6/4"x6/4"	119	710,528
	2.3.310.9.2	50	2"x2"	144	1148,16
Vodoměrné šroubení teleskopické	2.3.401.11.34		3/4"x3/4"		246,272

obj. č. 2.3.401.11	2.3.401.11.11		1"x1"		325,312
ISIFLO adaptér na olovo T-141 obj. č. 2.1.200 s jemným závitem (nutno použít se spojkou ISIFLO)					
			MxR		0
	2.1.200.2534		25x3/4"		881,348
	2.1.200.321		32x1"		925,548
ISIFLO kombi spojka obj. č. 2.1.202 plastové, kovové potrubí i značně zkorodované					
	obj. č.		MxR		
	2.1.202.2527		25x27		1084,668
	2.1.202.3234		32x34		1139,476
	2.1.202.4042		40x42		1412,632
	2.1.202.5049		50x49		1892,644
	2.1.202.6360		63x60		3040,96
ISIFLO kombi spojka obj. č. 2.1.203 plast - olovo					
	2.1.203.2534		25x3/4"		1147,432
	2.1.203.321		32x1"		1212,848
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		123,76
	2.1.205.28		28-35		123,76
	2.1.206.32		32-40		304,096
FEST-KOM vodoměrná sestava obj. č. 19.58.1					
	obj. č.	DN	Stavební délka držáku	Stavební délka sestavy	#HODNOTA!
	19.58.1.321	32 x 1"	275	475 - 490	1637,536
	19.58.1.3234	32 x 3/4"	275	475 - 490	1366,976
	Na přání i pro vodoměry s jinou stavební délkou	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 kohout obj. č. 2.3.212			
FEST-KOM vodoměrná sestava obj. č. 19.58.2					
	19.58.2.321	32 x 1"	295	495 - 510	1589,12
	19.58.2.3234	32 x 3/4"	295	495 - 510	1419,392
FEST-ROH vodoměrná sestava obj. č. 19.58.3					
	19.58.3.321	32 x 1"	275	455 - 470	1664
	19.58.3.3234	32 x 3/4"	275	455 - 470	1460,16
FEST-KOM vodoměrná sestava obj. č. 19.58.6					
	19.58.6.321	32 x 1"	295	495 - 510	1378,624
	19.58.6.3234	32 x 3/4"	295	495 - 510	1197,248
Vodoměr					
	obj. č.	DN	Vodoměr		
	19.61.190.1	1" x 1"	On 2,5		2025,92

BRUSE vodoměrná sestava obj. č. 19.61	19.61.190.34	3/4" x 3/4"	Qn 2,5		2431,936
	19.61.190.546	5/4" x 5/4"	Qn 6		4054,336
	19.61.190.64	6/4" x 6/4"	Qn 6		4521,088
	19.61.190.2	2" x 2"	Qn 10		8547,136
BRUSE vodoměrná sestava s přechodkou na PE obj. č. 19.63	obj. č.		Připojovací rozměry		
	19.63.165	1" x 1"	Qn 2,5		2188,16
	19.63.190	1" x 1"	Qn 2,5		2188,16
BRUSE vodoměrná sestava obj. č. 19.67	obj. č.		Připojovací rozměry		
	19.67.165	1" x 1"	Qn 2,5		2284,672
	19.67.190	1" x 1"	Qn 2,5		2284,672
BRUSE sedlový ventil s vnitřními závitů obj. č. 19.6.4	obj. č.		Připojovací rozměry		
	19.6.4.3434		3/4" x 3/4"		280,384
	19.6.4.11		1" x 1"		419,328
	19.6.4.54		5/4" x 5/4"		688,896
	19.6.4.64		6/4" x 6/4"		870,272
	19.6.4.2		2" x 2"		1389,44
BRUSE sedlový ventil se zpětnou klapkou a vypouštěním obj. č. 19.6.5	19.6.5.12		1/2" x 1/2"		515,84
	19.6.5.34		3/4" x 3/4"		559,936
	19.6.5.11		1" x 1"		654,784
	19.6.5.54		5/4" x 5/4"		728
	19.6.5.64		6/4" x 6/4"		920,192
	19.6.5.2		2" x 2"		1441,856
Rohový - šikmý sedlový ventil s 3 D nastavením polohy obj. č. 19.6.7.1	19.6.7.1		1" x 1"		1018,368
Sedlový ventil s integrovanou vodoměrnou matkou na vstupu obj. č. 19.6.8.1	19.6.8.1		1" x 1"	19.6.8.1	1034,176
EURO obj. č. 7.2.1 Plovoucí uliční poklop Kulatý tvar Tvárná litina Epoxidová povrchová ochrana Těsnění víčka Bajonetové připojení k teleskopu Není nutné používat podkladové desky Možné použít jako ventilkový nebo šoupátkový poklop Na přání: Logo společnosti	obj. č.	Cena za ks	Material těla	Material víčka	
	7.2.1	710	tvárná litina	tvárná litina	553,8

EURO - uliční poklop hranatý obj. č. 7.2.8 Plovoucí uliční poklop Hranatý tvar Tvámá litina Epoxidová povrchová ochrana Těsnění víčka Bajonetové připojení k teleskopu Není nutné používat podkladové desky Možné použití jako ventilkový nebo šoupátový poklop Na přání: Logo společnosti	7.2.8	746	tvámá litina	tvámá litina	581,88
	7.2.8 KANAL	746	tvámá litina	tvámá litina	581,88
KLASIK - uliční poklop šoupátkový litinový obj. č. 7.2.4 Příslušenství: Podkladové desky str. 32	7.2.4	598	litina	litina	464,88
					0
KLASIK - uliční poklop ventilkový litinový obj. č. 7.2.5 Příslušenství: Podkladové desky str. 32	7.2.5	424	litina	litina	330,72
KLASIK - uliční poklop hydrantový litinový obj. č. 7.2.7 Pro hydrant DN 80 Příslušenství: Podkladové desky str. 32	7.2.7	1 525	litina	litina	1189,5
					0
PLAST uliční poklop ventilkový obj. č. 7.2.11 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 4057 design DVGW certifikát Příslušenství: Podkladové desky str. 32	7.2.11	462	polyamid	litina	360,36
	7.2.11PLAST	462	polyamid	polyamid	360,36
	7.2.12	687	polyamid	litina	535,86
	7.2.12ZAM	963	polyamid	litina	751,14
					0
	7.2.11T	779	polyamid	litina	607,62
					0
7.2.11F	296	polyamid	litina	230,88	
PLAST uliční poklop šoupátkový obj. č. 7.2.13 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 Varianty: celoplastový design, včetně plast. víčka hranaté provedení do dlažby výškové stavitelný kulatý zamykatelný Příslušenství: Podkladové desky str. 32	obj. č.		Materiál těla	Materiál víčka	
	7.2.13	620	polyamid	litina	483,6
	7.2.13PLAST	620	polyamid	polyamid	483,6
	7.2.13ZAM	1 073	polyamid	litina	836,94
	7.2.14	997	polyamid	litina	777,66
					0
	7.2.13T	1 236	polyamid	litina	964,08
					0
7.2.13F	450	polyamid	litina	361	

PLAST - uliční poklop hydrantový obj.č.7.2.15 Pro hydrant DN 80 Extra teplotní odolnost Vhodná i do litého asfaltu Tělo: 100% PA+ Víčko litinové s nerezovou přezkou A2 Nerezový spojovací šroub A2 Žabrování těla Možnost připojit podkladovou desku DIN 4055 design DVGW certifikát Varianty: klasický tvar výškově stavitelný Příslušenství: Podkladové desky str. 32	7.2.15	1 634	polyamid	litina	1274,52
	7.2.15PLAST	1 634	polyamid	polyamid	1274,52
					0
	7.2.15T	2 325	polyamid	litina	1813,5
					0
	7.2.15F	1 028	polyamid	litina	801,84
PODKLADOVÉ DESKY POD ULIČNÍ POKLOPY obj.č.7.2.10-20 Plastové provedení Univerzální pro ventilkové a šoupátkové poklopy Pro hydrantové poklopy Varianty: 7.2.10 pro AVK teleskopické soupravy (mají ucha) 7.2.20 pro teleskopické soupravy AVK (velká ucha) 7.2.19 pro libovolné tuhé soupravy 7.2.17 pro hydrantové poklopy	obj. č.		Materiál	Hmotnost (kg)	
	7.2.10	216	PE	0,9	168,48
					0
	7.2.17	305	PE	1,9	237,9
					0
	7.2.19	175	PE	0,9	136,5
	7.2.20	216	PE	0,9	168,48
AVK teleskopická zemní souprava pro AVK šoupata obj. č. 7.5.4-13 Ovládací čtyřhran a spodní oříšek z nerezové oceli Vnitřní segmenty ze žárově zinkované oceli Chráníčka z PE Zajištění včetně závlačky z nerezové oceli Příslušenství: Uliční poklopy strana 31-32 Podkladové desky strana 32 Varianty:	obj. č.	Pro šoupě DN	Rozsah (m)	Zákopová hloubka (m)	
			min	max	
	7.5.4.450	40-50	0,45	0,7	838,5
	7.5.4.650	40-50	0,65	1,1	925,08
	7.5.4.800	40-50	0,8	1,35	957,06
	7.5.4.1050	40-50	1,05	1,75	990,6
	7.5.4.1700	40-50	1,7	2,9	1157,52
	7.5.5.450	65-80	0,45	0,7	838,5
	7.5.5.650	65-80	0,65	1,1	925,08
	7.5.5.800	65-80	0,8	1,35	957,06
	7.5.5.1050	65-80	1,05	1,75	990,6
	7.5.5.1700	65-80	1,7	2,9	1225,38
	7.5.6.450	100-150	0,45	0,7	855,66
	7.5.6.650	100-150	0,65	1,1	943,8
	7.5.6.800	100-150	0,8	1,35	975,78
	7.5.6.1050	100-150	1,05	1,75	1010,1
	7.5.6.1700	100-150	1,7	2,9	1225,38
	7.5.9.450	200	0,45	0,7	1224,6

<p>XXX.XAVK (velká ucha)</p> <p>Na přání: jiné rozměry</p>	7.5.9.650	200	0,65	1,1	1321,32	
	7.5.9.800	200	0,8	1,35	1354,86	
	7.5.9.1050	200	1,05	1,75	1388,4	
	7.5.9.1700	200	1,7	2,9	1595,1	
	7.5.11.450	250-300	0,45	0,7	1410,24	
	7.5.11.650	250-300	0,65	1,1	1519,44	
	7.5.11.800	250-300	0,8	1,35	1558,44	
	7.5.11.1050	250-300	1,05	1,75	1596,66	
	7.5.11.1700	250-300	1,7	2,9	1797,12	
	7.5.13.450	350-500	0,45	0,7	1382,16	
	7.5.13.650	350-500	0,65	1,1	1489,8	
	7.5.13.800	350-500	0,8	1,35	1644,24	
	7.5.13.1050	350-500	1,05	1,75	1797,9	
	7.5.13.1700	350-500	1,7	2,9	2067,78	
<p>AVK teleskopická zemní souprava přípojková obj. č. 7.7.3</p> <p>Pro AVK domovní soupátka 5.1 až 5.15</p> <p>Ovládací čtyřhran a spodní oříšek z nerezové oceli Vnitřní segmenty ze žárově zinkované oceli Chránička z PE Zajištění vřetena závlačkou z nerezové oceli</p> <p>Přelůstvení: Uliční poklopy strana 31-32 Podkladové desky strana 32</p> <p>Na přání: jiné rozměry</p>	obj. č.	Pro šoupě DN	Rozsah (m)	Zákopová hloubka (m)		
				min	max	
	7.7.3.450	1" - 2"	0,45	0,7	673,14	
	7.7.3.650	1" - 2"	0,65	1,1	673,14	
	7.7.3.800	1" - 2"	0,8	1,35	708,24	
	7.7.3.1050	1" - 2"	1,05	1,75	742,56	
	7.7.3.1700	1" - 2"	1,7	2,9	886,86	
<p>Tuhé zemní soupravy pro AVK šoupátka obj. č. 7.10.2</p> <p>Na přání: jiné rozměry</p>	obj. č.	Pro šoupě DN	Skutečná délka (m)	Zákopová hloubka (m)		
	7.10.2.80.10	65-80	0,59	1	508,56	
	7.10.2.100.10	100-150	0,48	1	508,56	
	7.10.2.200.10	200	0,39	1	555,36	
	7.10.2.250.10	250-300	0,27	1	555,36	
	7.10.2.350.10	350-500	0,16	1	906,36	
					0	
	7.10.2.80.15	65-80	1,09	1,5	534,3	
	7.10.2.100.15	100-150	0,98	1,5	534,3	
	7.10.2.200.15	200	0,89	1,5	584,22	
	7.10.2.250.15	250-300	0,77	1,5	584,22	
	7.10.2.350.15	350-500	0,66	1,5	951,6	
					0	
	7.10.2.80.20	65-80	1,59	2	560,82	

	7.10.2.100.20	100-150	1,48	2	560,82
	7.10.2.200.20	200	1,39	2	611,52
	7.10.2.250.20	250-300	1,27	2	611,52
	7.10.2.350.20	350-500	1,16	2	996,84
Tuhé zemní soupravy pro ÁVK domovní šoupátka 5.1.-5.15					
obj. č. 7.10.1 Na přání: jiné rozměry	7.10.1.10	1" - 2"	0,68	1	318,24
	7.10.1.15	1" - 2"	1,18	1,5	324,48
	7.10.1.20	1" - 2"	1,68	2	339,3
TREPI opravný kus					
obj. č. 8.2.1 Trojdílný opravný kus Masivní provedení Epoxidová povrchová ochrana EPDM těsnění	obj. č.	DN	Sířka v mm	Rozsah pasu	
	8.2.1.40	40	120	48-54	1587,768
	8.2.1.50	50	130	58-64	1419,6
	8.2.1.60	60	140	65-82	1335,88
	8.2.1.80	80	150	87-106	1841,84
	8.2.1.100	100	150	108-126	2236,416
	8.2.1.125	125	190	135-160	2759,848
	8.2.1.150	150	220	159-184	3360,448
	8.2.1.175	175	270	190-220	5189,912
	8.2.1.200	200	270	210-240	5222,672
	8.2.1.225	225	280	240-255	9250,696
	8.2.1.250	250	360	260-288	10008,544
	8.2.1.275	275	360	290-312	14998,984
	8.2.1.300	300	420	312-345	14417,312
	8.2.1.350	350	420	360-390	20846,28
	8.2.1.400	400	420	410-460	21938,28
	8.2.1.450	450	420	460-510	27161,68
	8.2.1.500	500	420	510-570	30923,256
	8.2.1.600	600	420	620-690	34892,312
	8.2.1.650	650	420	670-735	39652,704
8.2.1.700	700	420	730-800	45197,88	
8.2.1.800	800	420	830-870	54236	
FLEXI opravný kus					
obj. č. 8.2.2 Dvojdílný opravný kus Epoxidová povrchová ochrana. Fixované EPDM těsnění. Vratové šrouby s O-kroužkem Úhlová odchylka ± 4°	8.2.2.80	80	157	85,4-114,0	2631,72
	8.2.2.100	100	167	111,8-139,0	3068,52
	8.2.2.150	150	216	165,2-195,5	4809,168
	8.2.2.200	200	220	215,9-239,7	9739,184
	8.2.2.250	250	220	269,2-293,5	12948,208
	8.2.2.300	300	270	319,9-347,0	17397,744

	obj. č.	DN	Rozsah vnějšího Ø hrdla	Počet segmentů		
			min.	max.		
	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 - změna ceny Možnost dodávky i pro ocelová a atypická hrdla Osazení bez odstávky potrubí	8.3.80	80	98	104	2521,792
	8.3.100	100	118	124	2910,544	
	8.3.125	125	144	154	3103,464	
	8.3.150	150	170	180	3685,864	
	8.3.175	175	196	212	5672,576	
	8.3.200	200	222	238	4657,016	
	8.3.225	225	248	264	6947,304	
	8.3.250	250	274	292	5141,136	
	8.3.275	275	304	322	8184,176	
	8.3.300	300	326	344	6402,032	
	8.3.350	350	378	396	6655,376	
	8.3.400	400	429	455	8730,176	
	8.3.450	450	480	510	10354,344	
	8.3.500	500	532	560	12185,264	
	8.3.600	600	634	662	12509,224	
	8.3.700	700	738	768	16391,648	
	8.3.800	800	842	882	19984,328	
	8.3.1000	1000	1048	1090	26351,416	
	8.3.1200	1200	1256	1298	83091,736	
	obj. č.	DN	PN	Vnější rozměr		
KOMBI příruba s těsněním pro PVC a PE potrubí obj. č. 9.1.2 Těsnění s jističným 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	9.1.2.63	50	10/16	63	1502,592	
	9.1.2.6360	60	10/16	63	1517,88	
	9.1.2.75	65	10/16	75	1517,88	
	9.1.2.90	80	10/16	90	1406,576	
	9.1.2.110	100	10/16	110	1659,84	
	9.1.2.125	125	10/16	125	2666,664	
	9.1.2.140	125	10/16	140	2922,192	
	9.1.2.160	150	10/16	160	3021,2	
	9.1.2.200	200	10/16	200	5835,448	
	9.1.2.225	200	10/16	225	5197,192	
	9.1.2.250	250	10/16	250	8080,072	
	9.1.2.280	250	10/16	280	7703,696	
	9.1.2.315	300	10/16	315	10353,616	
		9.1.3.50	50	10/16	66	2007,824
		9.1.3.60	60	10/16	77	1508,416

KOMBI příruba s těsněním pro LT potrubí obj.č. 9.1.3 Těsnění s jistěním proti vytržení Možnost vyosení +/- 3,5°	9.1.3.65	65	10/16	62	1776,32
	9.1.3.80	80	10/16	98	1654,016
	9.1.3.100	100	10/16	118	1782,872
	9.1.3.125	125	10/16	144	2531,984
	9.1.3.150	150	10/16	170	3357,536
	9.1.3.200	200	10/16	222	4722,536
	9.1.3.250	250	10/16	274	6019,832
	9.1.3.300	300	10/16	326	7348,432
KOMBI příruba s těsněním pro PVC potrubí bez jistění obj.č. 9.1.4 Těsnění bez jistění proti vytržení Možnost vyosení +/- 3,5°	9.1.4.63	50	10/16	63	641,368
	9.1.4.6360	60	10/16	63	796,432
	9.1.4.75	65	10/16	75	796,432
	9.1.4.90	80	10/16	90	848,12
	9.1.4.110	100	10/16	110	966,784
	9.1.4.125	125	10/16	125	1367,184
	9.1.4.140	125	10/16	140	1367,184
	9.1.4.150	150	10/16	160	1482,4
	9.1.4.200	200	10/16	200	2674,672
	9.1.4.225	200	10/16	225	2674,672
	9.1.4.250	250	10/16	250	3604,328
	9.1.4.280	250	10/16	280	3604,328
	9.1.4.315	300	10/16	315	5007,912
	9.1.4.400	400	10/16	400	10181,08
	9.1.4.500	500	10/16	500	19764,472
	9.1.4.600	600	10/16	630	32168,592
KOMBI příruba s těsněním pro LT potrubí bez jistění obj.č. 9.1.5 Těsnění bez jistění proti vytržení Možnost vyosení +/- 3,5°	9.1.5.50	50	10/16	66	736,008
	9.1.5.60	60	10/16	77	781,144
	9.1.5.65	65	10/16	82	781,144
	9.1.5.80	80	10/16	96	877,24
	9.1.5.100	100	10/16	118	966,784
	9.1.5.125	125	10/16	144	1603,784
	9.1.5.150	150	10/16	170	1736,28
	9.1.5.200	200	10/16	222	2440,256
	9.1.5.250	250	10/16	274	3604,328
	9.1.5.300	300	10/16	326	5007,912
	9.1.5.400	400	10/16	429	9118,2
	9.1.5.500	500	10/16	532	17968,496
	9.1.5.600	600	10/16	636	29245,944

	obj. č.	DN	rozsah	PN	
UNI[®] spojka obj.č. 9.2.1 Spojka na potrubí různého materiálu a profilu Pro PE použijte jištěný UNI plus strana 38 Možnost vyosení +/- 4° Tolerance na profilu až 26 mm Celolitinné provedení Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK Nerezový spojovací materiál s ochranou proti zadření.	9.2.1.46	40	46-63	10/16	1264,536
	9.2.1.57	50	57-74	10/16	1143,688
	9.2.1.68	65	68-85	10/16	1220,128
	9.2.1.84	80	84-106	10/16	1231,776
	9.2.1.99	100	99-119	10/16	1597,696
	9.2.1.109	100	109-133	10/16	1551,368
	9.2.1.132	125	132-157	10/16	1956,136
	9.2.1.157	150	157-183	10/16	2029,664
	9.2.1.178	150	176-201	10/16	2381,288
	9.2.1.193	200	193-215	10/16	3304,392
	9.2.1.218	200	218-242	10/16	3304,392
	9.2.1.242	250	242-268	10/16	4511,416
	9.2.1.266	250	266-292	10/16	3702,608
	9.2.1.280	250	280-306	10/16	4788,784
	9.2.1.301	300	301-327	10/16	4587,32
	9.2.1.324	300	324-350	10/16	4839,744
	9.2.1.352	350	352-378	10/16	7728,448
	9.2.1.372	350	372-396	10/16	8587,488
	9.2.1.384	350	384-410	10/16	8484,112
	9.2.1.410	400	410-436	10/16	9207,744
9.2.1.436	400	436-462	10/16	9380,28	
Spojka LEYA obj.č. 9.2.1 Spojka na potrubí různého materiálu a profilu Možnost vyosení +/- 4° Veliká tolerance na profilu potrubí. Celolitinné provedení. Epoxidová protikorozní ochrana	9.2.1.470	450	470-505	10/16	10475,92
	9.2.1.505	500	505-540	10/16	12598,04
	9.2.1.610	600	610-645	10/16	15033,2
	9.2.1.710	700	710-745	10/16	19833,632
	9.2.1.810	800	810-845	10/16	22675,016
	9.2.2.46	40/50	46-63	10/16	1258,712
	9.2.2.57	50	57-74	10/16	1313,312
	9.2.2.5065	50/65	57-74	10/16	1669,304
	9.2.2.68	50/65	68-85	10/16	1669,304
	9.2.2.84	80	84-106	10/16	1560,104
	9.2.2.80100	80/100	84-106	10/16	1834,56
	9.2.2.99	100	99-119	10/16	1834,56
	9.2.2.109	100	109-133	10/16	1740,648
	9.2.2.100125	100/125	109-133	10/16	2889,432

UNI ^{extra} příruba obj.č. 9.2.2 Příruba na potrubí různého materiálu a profilu Pro PE použijte jistěný UNI plus strana 38 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 Rozšířená dosedací plocha pro těsnění	9.2.2.132	125/150	132-157	10/16	2889,432
	9.2.2.157	150	157-183	10/16	2889,432
	9.2.2.176	150	176-201	10/16	2435,16
	9.2.2.193	200	193-215	10/16	4761,848
	9.2.2.218	200	218-242	10/16	3585,4
	9.2.2.242	250	242-268	10/16	5245,968
	9.2.2.266	250	266-292	10/16	5245,968
	9.2.2.280	250	280-306	10/16	5245,968
	9.2.2.301	300	301-327	10/16	5867,68
	9.2.2.324	300	324-350	10/16	5867,68
	9.2.2.352	350	352-378	10/16	10510,136
	9.2.2.372	350	372-398	10/16	11366,264
	9.2.2.384	350	384-410	10/16	11817,624
	9.2.2.410	400	410-436	10/16	13484,016
	9.2.2.436	400	436-462	10/16	13484,016
Příruba LEYA obj.č. 9.2.2 Příruba na potrubí různého materiálu a profilu Možnost vyosení +/- 4° Veliká tolerance na profilu potrubí. Celolitinnové provedení. Epoxidová protikoroziní ochrana.	9.2.2.450	450	455-490	10/16	15921,36
	9.2.2.505	500	505-540	10/16	17326,4
	9.2.2.610	600	610-645	10/16	23143,848
	9.2.2.710	700	710-745	10/16	25527,32
	9.2.2.810	800	810-855	10/16	28472,808
UNI ^{extra} spojka redukovaná obj.č. 9.2.3 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	obj. č.	DN	rozsah	PN	#HODNOTA!
	9.2.3.4657	40	46-63/57-74	10/16	1758,12
	9.2.3.4668	40	46-63/68-85	10/16	1758,12
	9.2.3.5788	50	57-74/68-85	10/16	2093,728
	9.2.3.5784	50	57-74/84-106	10/16	1961,96
	9.2.3.6884	65	68-85/84-106	10/16	2138,864
	9.2.3.6899	80	68-85/99-119	10/16	2371,824
	9.2.3.84109	100	84-106/109-133	10/16	2293,928
	9.2.3.99109	100	99-119/109-133	10/16	2507,96
	9.2.3.99132	100	99-119/132-157	10/16	2507,96
	9.2.3.109132	100	109-133/132-157	10/16	2624,44
	9.2.3.109157	100	109-133/157-183	10/16	2737,28
	9.2.3.132157	125	132-157/157-183	10/16	2812,264
	9.2.3.157176	150	157-183/173-201	10/16	3019,016
	9.2.3.176193	150	176-201/193-215	10/16	3709,888
	9.2.3.176218	150	176-201/218-242	10/16	4351,984
	9.2.3.193218	200	193-215/218-242	10/16	4539,08

Větší dimenze na poptávku

9.2.3.193242	200	193-215/242-268	10/16	5320,952
9.2.3.218242	200	218-242/242-268	10/16	6479,2
9.2.3.242266	225	242-268/266-292	10/16	6340,88
9.2.3.266280	250	266-292/280-306	10/16	6699,784
9.2.3.266301	250	266-292/301-327	10/16	6894,16
9.2.3.301324	300	301-327/324-410	10/16	7023,744
9.2.3.301352	300	301-327/352-378	10/16	7035,392
9.2.3.324352	300	324-350/352-378	10/16	6934,928
9.2.3.352372	300	352-378/372-396	10/16	8758,568
9.2.3.372384	350	372-396/384-410	10/16	10378,368
9.2.3.384410	350	384-410/410-436	10/16	12485,928
9.2.3.410436	400	410-436/436-462	10/16	14189,448

--	--	--	--	--

	obj. č.	DN	Ø PE	PN	
	9.5.1.40	32	40	10/16	1477,84
	9.5.1.50	40	50	10/16	1602,328
	9.5.1.63	50	63	10/16	1728,272
	9.5.1.75	65	75	10/16	1853,488
	9.5.1.90	80	90	10/16	2132,312
	9.5.1.110	100	110	10/16	2312,856
	9.5.1.125	125	125	10/16	2829,008
	9.5.1.140	125	140	10/16	2968,056
	9.5.1.160	150	160	10/16	3776,136
	9.5.1.200	200	200	10/16	6910,176
	9.5.1.225	200	225	10/16	6910,176
	9.5.1.250	250	250	10/16	9822,176
	9.5.1.280	250	280	10/16	11284,728
	9.5.1.315	300	315	10/16	14376,544

UNI^{plus} spojka
obj.č. 9.5.1
Spojka pro PE, PVC
Provedení jistěné proti vytržení
Možnost vyosení +/- 3,5°
Celolitinné 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

--	--	--	--	--

	9.5.2.4040	40	40	10/16	1207,024
	9.5.2.5050	40	50	10/16	1244,152
	9.5.2.5063	50	63	10/16	1504,048
	9.5.2.6575	65	75	10/16	1504,048
	9.5.2.8090	80	90	10/16	1713,712
	9.5.2.100110	100	110	10/16	1846,208
	9.5.2.125125	125	125	10/16	2471,56
	9.5.2.125140	125	140	10/16	2471,56
	9.5.2.150160	150	160	10/16	3024,112
	9.5.2.200200	200	200	10	5029,024

UNI^{plus} příruba
obj.č. 9.5.2
Příruba pro PE, PVC
Provedení jistěné proti vytržení
Možnost vyosení +/- 3,5°
Celolitinné 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	9.5.2.200225	200	225	10	5894,616
	9.5.2.250250	250	250	10	7013,552
	9.5.2.250280	250	280	10	8153,054
	9.5.2.250315	250	315	10	9522,24
	9.5.2.300315	300	315	10	10689,952
ORION^{max} spojka/SUPA MAXI™ obj.č. 9.4.4 univerzální jistý spoj pro všechny dostupné druhy potrubí – PE, PVC, GGG, GG, ocel, azbestocement PN 10, nerezová ocel PN 16, další na dotaz Možnost vyosení potrubí v hrdle +/- 4° Pro PE potrubí použijte nerezovou podpůrnou vsuvku obj. č. 2.1.180	obj.č.	DN	rozsah	L (mm)	0
	9.4.4.50	50	46-71	255	2630,464
	9.4.4.65	65	69-91	265	3913,728
	9.4.4.80	80	82-106	268	3626,896
	9.4.4.100	100	104-133	269	4253,704
	9.4.4.125	125	132-159	277	6959,68
	9.4.4.150	150	159-188	314	7344,064
	9.4.4.200	200	193-227	354	11660,376
	9.4.4.225	225	224-257	390	13747,552
	9.4.4.250	250	266-301	381	14087,528
	9.4.4.300	300	314-356	438	16415,672
	9.4.4.350	350	352-396	513	36524,216
	9.4.4.400	400	392-442	526	39508,56
	9.4.4.450	450	448-510	767	54058,368
	9.4.4.500	500	498-552	769	64869,896
9.4.4.600	600	604-652	767	84948,864	
ORION^{max} příruba/ SUPA MAXI™ obj.č. 9.4.5 univerzální jistý spoj pro všechny dostupné druhy potrubí – PE, PVC, GGG, GG, ocel, azbestocement PN 10, nerezová ocel PN 16, další na dotaz, Možnost vyosení potrubí v hrdle +/- 4° Pro PE potrubí použijte nerezovou podpůrnou vsuvku obj. č. 2.1.180	9.4.5.50	40/50	46-71	189	2427,88
	9.4.5.65	50/65	69-91	188	3089,632
	9.4.5.80	80	82-106	189	3420,872
	9.4.5.100	100	104-133	186	4101,552
	9.4.5.125	100/125	132-159	195	6476,288
	9.4.5.150	150	159-188	199	6009,64
	9.4.5.200	200	193-227	235	9054,136
	9.4.5.225	225	224-257	245	9654,736
	9.4.5.250	250	266-301	254	11257,792
	9.4.5.300	300	314-356	282	13810,16
	9.4.5.350	350	352-396	419	27492,192
	9.4.5.400	400	392-442	447	31097,248
9.4.5.450	450	448-510	614	37964,472	
9.4.5.500	500	498-552	605	44019,248	
9.4.5.600	600	604-652	634	66414,712	

ORION^{plus} spojka redukovaná/ SUPA MAX¹⁰ obj.č. 9.4.6 univerzální jistý spoj pro všechny dostupné druhy potrubí PE, PVC, GGG, GG, ocel, azbestocement PN 10, nerezová ocel PN 16, další na dotaz, Možnost vyosení potrubí v úrovni +/- 4° Pro PE potrubí použijte nerezovou podpůrnou vsuvku obj. č. 2.1.180	obj.č.	DN	rozsah 1	rozsah 2	
	9.4.6.4669	50-65	46-71	69-91	3408,496
	9.4.6.4682	50-80	46-71	82-106	3550,456
	9.4.6.6982	65-90	69-91	82-106	3626,896
	9.4.6.82104	80-100	82-106	104-133	4253,704
	9.4.6.104132	100-125	104-133	132-159	6959,68
	9.4.6.104159	100-150	104-133	159-188	7344,064
	9.4.6.132159	125-150	132-159	159-188	7344,064
	9.4.6.159193	150-200	159-188	193-227	11660,376
	9.4.6.159224	150-225	159-188	224-257	11660,376
	9.4.6.193224	200-225	193-227	224-257	11660,376
	9.4.6.193266	200-250	224-257	266-301	14087,528
	9.4.6.224266	225-250	224-257	266-301	14339,416
9.4.6.266314	250-300	266-301	314-358	18415,672	

Nerezová podpůrná vsuvka do PE obj.č. 2.1.180 při objednávce NUTNĚ UVĚST DRUH PE, PN / SDR Vsuvky pro DN 20-63 viz. str. 22	obj. č.	Ø PE	Připojovací rozměr	Hmotnost (kg)	
	2.1.180.63	63	50	0,1	364,728
	2.1.180.75	75	65	0,1	364,728
	2.1.180.90	90	80	0,3	385,84
	2.1.180.110	110	100	0,8	463,736
	2.1.180.160	160	150	1,3	771,68
	2.1.180.200	200	200	1,4	904,176
	2.1.180.225	200	200	1,8	970,424
	2.1.180.250	250	250	1,9	1058,512
	2.1.150.280	280	250	1,9	1147,328
	2.1.180.315	315	300	2,1	1234,688

PLASTIK obj.č. 8.4.5 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	DN odbočky		
	8.4.5.63xx	63	1"5/8"64"2"	702,52	
	8.4.5.75xx	75	1"5/8"64"2"	781,872	
	8.4.5.90xx	90	1"5/8"64"2"	777,504	
	8.4.5.110xx	110	1"5/8"64"2"	886,704	
	8.4.5.160xx	160	1"5/8"64"2"	1340,976	
	8.4.5.200xx	200	1"5/8"64"2"	2677,584	
	8.4.5.225xx	225	1"5/8"64"2"	2288,832	
	8.4.5.250xx	250	1"5/8"64"2"	2697,968	
	8.4.5.280xx	280	1"5/8"64"2"	2697,968	
	8.4.5.315xx	315	1"5/8"64"2"	2709,616	

PLASTIK s planžetovým nástavcem obj.č.8.4.5.1 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	8.4.5.1.90xx	90	1",5/4",6/4",2"		1745,016
	8.4.5.1.110xx	110	1",5/4",6/4",2"		1880,424
	8.4.5.1.150xx	160	1",5/4",6/4",2"		2482,48
	8.4.5.1.200xx	200	1",5/4",6/4",2"		3278,912
	8.4.5.1.225xx	225	1",5/4",6/4",2"		3433,248
SUPA LOCK™ PLASTIC pas pro PE, PVC obj. č. 8.4.30 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	32		702,52
	8.4.30.75	75	32		781,872
	8.4.30.90	90	32		802,984
	8.4.30.110	110	32		952,224
	8.4.30.125	125	32		1027,208
	8.4.30.140	140	32		1257,984
	8.4.30.160	160	32		1340,976
	8.4.30.200	200	32		2677,584
	8.4.30.225	225	32		2288,832
Adaptér SUPA LOCK™ obj.č.5.30.12 Planžeta k navrtávacím pasům PLASTIK a ROCKY		DN	Stavební délka		
	5.30.12	32	127		883,792
Planžeta obj.č.8.4.7 Planžeta k navrtávacím pasům PLASTIK a ROCKY	8.4.7.1		3/4" - 1"		275,912
	8.4.7.2		5/4"-6/4"-2"		304,304
ROCKY obj. č. 8.4.6 Navrtávací pas pro LT, OC, azbestocementová potrubí Tělo z tvárné ližiny Nerezové šrouby, matky	obj. č.	DN	DN odbočky	Rozsah třmenů	
	8.4.6.501	50	1"	50-88	805,896
	8.4.6.50114	50	5/4"	50-88	805,896
	8.4.6.50112	50	6/4"	50-88	805,896
	8.4.6.801	80	1"	88-118	864,136
	8.4.6.80114	80	5/4"	88-118	864,136
	8.4.6.80112	80	6/4"	88-118	864,136
	8.4.6.802	80	2"	88-118	987,168
	8.4.6.1001	100	1"	108-133	877,24
	8.4.6.100114	100	5/4"	108-133	877,24
	8.4.6.100112	100	6/4"	108-133	895,44
	8.4.6.1002	100	2"	108-133	1018,472
	8.4.6.1251	125	1"	133-159	907,816
	8.4.6.125114	125	5/4"	133-159	907,816
	8.4.6.125112	125	6/4"	133-159	907,816
	8.4.6.1252	125	2"	133-159	1037,4
	8.4.6.1501	150	1"	156-186	926,744

Epoxidová povrchová ochrana

8.4.6.150114	150	5/4'	156-186	926,744
8.4.6.150112	150	6/4'	156-186	926,744
8.4.6.1502	150	2'	156-186	1049,048
8.4.6.2001	200	1'	210-244	1105,832
8.4.6.200114	200	5/4'	210-244	1105,832
8.4.6.200112	200	6/4'	210-244	1105,832
8.4.6.2002	200	2'	210-244	1130,584
8.4.6.2501	250	1'	265-298	1146,6
8.4.6.250114	250	5/4'	265-298	1124,76
8.4.6.250112	250	6/4'	265-298	1124,76
8.4.6.2502	250	2'	265-298	1124,76
8.4.6.3001	300	1'	325-360	1182,272
8.4.6.300114	300	5/4'	325-360	1182,272
8.4.6.300112	300	6/4'	325-360	1182,272
8.4.6.3002	300	2'	325-360	1182,272

ROCKY s planžetovým nástavcem
obj. č. 8.4.9

Návrtávací pas pro LT, OC, azbestocementová potrubí
Tělo z tvárné litiny
Nerezové šrouby, matky
Epoxidová povrchová ochrana

8.4.9.50xx	50	1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4"	50-88	1300,936
8.4.9.80xx	80	1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4"	88-118	1321,32
8.4.9.802	80	2'	88-118	3512,784
8.4.9.100xx	100	1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4"	108-133	1336,064
8.4.9.1002	100	2'	108-133	1532,44
8.4.9.125xx	125	1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4"	133-159	1389,024
8.4.9.1252	125	2'	133-159	1547
8.4.9.150xx	150	1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4"	156-186	1400,68
8.4.9.1502	150	2'	156-186	1560,104
8.4.9.175xx	175	1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4"	186-216	1436,344
8.4.9.1752	175	2'	186-216	1590,68
8.4.9.200xx	200	1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4"	210-244	1453,088
8.4.9.2002	200	2'	210-244	1547
8.4.9.225xx	225	1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4"	240-270	1607,424
8.4.9.2252	225	2'	240-270	1637,272
8.4.9.250xx	250	1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4"	265-298	1638
8.4.9.2502	250	2'	265-298	1668,576
8.4.9.275xx	275	1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4"	299-330	1651,104
8.4.9.2752	275	2'	299-330	1681,68
8.4.9.300xx	300A	1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4"	298-330	1670,76
8.4.9.3002	300A	2'	298-330	1702,064
8.4.9.300xx	300B	1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4"	325-360	1698,424
8.4.9.3002	300B	2'	325-360	1729

AVK SINGLE obj. č. 8.4.10 Navrtávací pas pro LT, OC, azbestocementová potrubí Tělo z tvárné litiny Nerezové šrouby, matky Epoxidová povrchová ochrana	8.4.10.50xx	50	1",54",64",2"	60-67	449,176
	8.4.10.65xx	65	1",54",64",2"	76-83	449,176
	8.4.10.80xx	80	1",54",64"	88-99	485,576
	8.4.10.80xx	80	2"	88-99	507,416
	8.4.10.100xx	100	1",54",64",2"	114-119	617,344
	8.4.10.150xx	150	1",54",64",2"	168-171	725,816
	8.4.10.200xx	200	1",54",64",2"	219-223	786,968
	8.4.10.250xx	250	1",54",64",2"	273-275	1017,016
	8.4.10.300xx	300	1",54",64",2"	324-327	1295,112
SUPA LOCK™ SINGLE pas pro LT, OCEĽ obj. č. 8.4.31 Tělo z tvárné litiny, nerezové šrouby a matky, Epoxidová povrchová ochrana DIN 30677-2 a GSK	8.4.31.50	50	32	60-67	631,904
	8.4.31.65	65	32	76-83	647,192
	8.4.31.80	80	32	88-99	669,76
	8.4.31.100	100	32	114-119	705,888
	8.4.31.150	150	32	168-171	811,72
	8.4.31.200	200	32	219-223	885,976
SUPA LOCK™ ROCKY pas s planžetou pro LT, OCEĽ obj. č. 8.4.32 Navrtávací pas pro LT, OC, azbestocementová potrubí Tělo z tvárné litiny Nerezové šrouby, matky Epoxidová povrchová ochrana	8.4.32.50	25	50	50-88	1300,836
	8.4.32.80	32	80	88-118	1321,32
	8.4.32.100	32	100	105-133	1338,064
	8.4.32.125	32	125	133-159	1389,024
	8.4.32.150	32	150	156-186	1408,68
	8.4.32.175	32	175	186-216	1436,344
	8.4.32.200	32	200	210-244	1453,088
	8.4.32.250	32	250	265-298	1638
	8.4.32.300	32	300	315-345	1670,78
	obj. č.	DN	DN odbočky	šířka v mm	
	8.2.3.8040	60	40	140	2622,984
	8.2.3.6050	60	50	140	3277,456
	8.2.3.6060	60	60	140	3496,584
	8.2.3.8050	80	50	150	3713,528
	8.2.3.8060	80	60	150	3832,656
	8.2.3.10050	100	50	150	5024,656
	8.2.3.10080	100	60	150	5024,656
	8.2.3.10080	100	80	150	5024,656
	8.2.3.12550	125	50	190	5897,528
	8.2.3.12580	125	60	190	6012,552

TREPI navrtávací pas
obj.č. 8.2.3
Celolitonový navrtávací pas
Epoxidová povrchová ochrana
EPDM těsnění

8.2.3.12580	125	80	190	6236,048
8.2.3.125100	125	100	190	6343,792
8.2.3.15050	150	50	220	7011,368
8.2.3.15060	150	60	220	7011,368
8.2.3.15080	150	80	220	7127,848
8.2.3.150100	150	100	220	7349,888
8.2.3.150125	150	125	220	7573,384
8.2.3.20050	200	50	270	9801,064
8.2.3.20060	200	60	270	9801,064
8.2.3.20080	200	80	270	10023,104
8.2.3.200100	200	100	270	10468,64
8.2.3.200125	200	125	270	10690,68
8.2.3.200150	200	150	270	11088,896
8.2.3.25050	250	50	360	16036,384
8.2.3.25060	250	60	360	15727,712
8.2.3.25080	250	80	360	16382,912
8.2.3.250100	250	100	360	16601,312
8.2.3.250125	250	125	360	17038,112
8.2.3.250150	250	150	360	17257,968
8.2.3.30050	300	50	420	21683,48
8.2.3.30060	300	60	420	21683,48
8.2.3.30080	300	80	420	21816,704
8.2.3.300100	300	100	420	22937,096
8.2.3.300125	300	125	420	24570
8.2.3.300150	300	150	420	22372,896
8.2.3.35050	350	50	420	29489,824
8.2.3.35060	350	60	420	29489,824
8.2.3.35080	350	80	420	30032,184
8.2.3.350100	350	100	420	30362,696
8.2.3.350125	350	125	420	31673,096
8.2.3.350150	350	150	420	31664,36
8.2.3.40050	400	50	420	31455,424
8.2.3.40060	400	60	420	31455,424
8.2.3.40080	400	80	420	32766,552
8.2.3.400100	400	100	420	33849,816
8.2.3.400125	400	125	420	34513,752
8.2.3.400150	400	150	420	34949,824
8.2.3.450150	450	150	420	53850,888
8.2.3.450200	450	200	420	58883,552

	8.2.3.500150	500	150	420	63632,296
	8.2.3.500200	500	200	420	72195,032
	8.2.3.600150	600	150	420	75408,152
	8.2.3.600200	600	200	420	83386,576
NERA celonerezový navrtávací pas s přírubovou odbočkou obj.č. 8.2.5 Nerezová ocel AISI 304 EPDM těsnění Pasivované sváry Šrouby s PTFE ochranou proti zadrání Hrazda pro snazší montáž V tabulce uvedeny příklady provedení jiné rozměry a různé délky na poptávku	obj. č.	DN	odbočka DN	šířka	#!ODNOTA!
	8.2.5.40015918080	150	80	400	8966,776
	8.2.5.50015918080	150	80	500	9674,592
	8.2.5.40021623880	200	80	400	10182,536
	8.2.5.50021623880	200	80	500	11787,776
	8.2.5.40031033080	300	80	400	12165,608
	8.2.5.50031033080	300	80	500	14688,856
	8.2.5.500216238100	200	100	500	12784,024
	8.2.5.500310330100	300	100	500	14688,856
	8.2.5.500310330150	300	150	500	16428,048
NERA celonerezový navrtávací pas se závítovou odbočkou obj. č. 8.2.6 Nerezová ocel AISI 304 EPDM těsnění Pasivované sváry Šrouby s PTFE ochranou proti zadrání Hrazda pro snazší montáž V tabulce uvedeny příklady provedení jiné rozměry a různé délky na poptávku	obj. č.	DN	odbočka DN	šířka	
	8.2.6.30021023302	200	2"	300	5364,632
	8.2.6.40021023301	200	1"	400	5364,632
	8.2.6.40021023302	200	2"	400	5364,632
	8.2.6.40031033302	300	2"	400	6125,392
	obj. č.	DN	DN odbočky	Rozsah třmenů	
	8.4.3.8050	80	50	75-105	2070,432
	8.4.3.10050	100	50	105-130	2123,576
	8.4.3.10085	100	65	105-130	2318,68
	8.4.3.12550	125	50	130-155	2299,752
	8.4.3.12565	125	65	130-155	2326,688
	8.4.3.12580	125	80	130-155	2673,216
	8.4.3.15050	150	50	155-180	2136,962
	8.4.3.15065	150	65	155-180	2368,184
	8.4.3.15080	150	80	155-180	2713,256
	8.4.3.150100	150	100	155-180	3160,248
	8.4.3.20050	200	50	220-240	2432,248
	8.4.3.20085	200	65	220-240	2577,848
	8.4.3.20080	200	80	220-240	2930,928
	8.4.3.200100	200	100	220-240	3324,776
	8.4.3.25050	250	50	250-280	2545,816

RAPIDO navrtávací přírubový pas
obj.č. 8.4.3
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 16 nebo PN 16 vrtání, osazenou 4 třmeny

8.4.3.25065	250	65	260-280	2685,592
8.4.3.25080	250	80	260-280	3038,672
8.4.3.250100	250	100	260-280	3564,288
8.4.3.30050	300	50	320-340	2682,68
8.4.3.30065	300	65	320-340	2819,544
8.4.3.30080	300	80	320-340	3171,896
8.4.3.300100	300	100	320-340	3564,288
8.4.3.35050	350	50	360-380	2770,04
8.4.3.35065	350	65	360-380	2902,536
8.4.3.35080	350	80	360-380	3192,28
8.4.3.350100	350	100	360-380	3578,848
8.4.3.40050	400	50	420-440	3262,896
8.4.3.40065	400	65	420-440	3372,824
8.4.3.40080	400	80	420-440	3719,362
8.4.3.400100	400	100	420-440	4103,008
8.4.3.45050	450	50	470-490	3417,96
8.4.3.45065	450	65	470-490	3649,464
8.4.3.45080	450	80	470-490	3985,992
8.4.3.450100	450	100	470-490	4381,104
8.4.3.50065	500	65	525-545	3907,904
8.4.3.50080	500	80	525-545	4255,16
8.4.3.500100	500	100	525-545	4841
8.4.3.600150	500	150	525-545	8624,088
8.4.3.60065	600	65	625-645	4814,792
8.4.3.60080	600	80	625-645	4962,048
8.4.3.600100	600	100	625-645	5190,64
8.4.3.600150	600	150	625-645	9629,984

obj. č.	DN	DN odbočky	Šířka v mm	
8.2.4.10080	100	80	216	5816,72
8.2.4.100100	100	100	216	6375,824
8.2.4.15080	150	80	220	7604,688
8.2.4.150100	150	100	220	7604,688
8.2.4.150150	150	150	285	8424,416
8.2.4.20080	200	80	220	17099,992
8.2.4.200100	200	100	220	17981,6
8.2.4.200150	200	150	320	18565,456
8.2.4.200200	200	200	340	19125,288
8.2.4.25080	250	80	220	22006,712

FLEXI navrtávací pas
obj.č. 8.2.4
Celolitinový navrtávací pas
Epoxidová povrchová ochrana
Fixované EPDM těsnění

Šrouby se zapuštěnou hlavou a O-kroužkem	8.2.4.250100	250	100	220	21084,336
	8.2.4.250150	250	150	370	22410,024
	8.2.4.250200	250	200	370	23378,264
	8.2.4.30080	300	80	270	24429,496
	8.2.4.300100	300	100	270	24429,496
	8.2.4.300150	300	150	285	24739,624
	8.2.4.300200	300	200	420	32687,928
	8.2.4.300250	300	250	420	33391,176
	8.2.4.300300	300	300	455	34705,944
Odvzdušňovací a zavzdušňovací ventil					
obj.č. 10.5 Extra velká kapacita Rolovací systém těsnění Plastové nekorodující provedení	obj. č.	DN	PN	Připojovací závit	
	10.5.34	20	16	3/4"	2857,92
	10.5.1	25	16	1"	3020,992
	10.5.2	50	16	2"	6720,064
Odvzdušňovací a zavzdušňovací ventil					
obj.č. 10.6 Velká kapacita Rolovací systém těsnění Litinové provedení Epoxidová povrchová ochrana	obj. č.	DN	PN	Připojovací závit	
	10.6.2	50	16	2"	5878,912
	10.6.50	50	16		6335,68
	10.6.80	80	16		8989,76
	10.6.100	100	16		14754,888
	10.6.150	150	16		29741,504
	10.6.200	200	16		43251,52
	10.6.250	250	16		61949,056
	10.6.300	300	16		126398,272
Podzemní odvzdušňovací a zavzdušňovací souprava					
obj.č. 10.7.1 Extra velká kapacita Rolovací systém těsnění Plastové nekorodující provedení Možné umístit pod standardní hydrantový poklop Možnost dosávký i v závitovém provedení	obj. č.	DN	PN	výška v mm	
	10.7.1.50755	50	16	755	21625,344
	10.7.1.501055	50	16	1055	22216,064
	10.7.1.501305	50	16	1305	22832,576
	10.7.1.501555	50	16	1555	23089,664
	10.7.1.80755	80	16	755	21625,344
	10.7.1.801055	80	16	1055	22216,064
	10.7.1.801305	80	16	1305	22832,576
	10.7.1.801555	80	16	1555	23089,664
Odvzdušňovací ventil					
obj.č. 10.8 Extra velká kapacita Rolovací systém těsnění Plastové nekorodující provedení	obj. č.	DN	PN	Připojovací závit	
	10.8.1	25	16	1"	2149,056
Odvzdušňovací ventil					
	obj. č.	DN	PN	Připojovací závit	

Odvzdušňovací a zavzdušňovací ventil pro odpadní vodu obj.č. 10.9 PN 16 Extra velká kapacita Rolovací systém těsnění Plovákový mechanismus Možnost snadné údržby Tělo ventilu z oceli s epoxidovou povrchovou ochranou	10.9.2	50	16	2"	24927,552
	10.9.50	50	16		24927,552
	10.9.80	80	16		25508,288
	10.9.100	100	16		27352
	10.9.150	150	16		33488,832
	10.9.200	200	16		36898,368
Odvzdušňovací a zavzdušňovací ventil pro odpadní vodu obj.č. 10.91 PN 10 Extra velká kapacita Rolovací systém těsnění Plovákový mechanismus Možnost snadné údržby Plastové nekorodující provedení	obj. č.	DN	PN	Přípojovací závit	
	10.91.2	50	10	2"	19149,312
	10.91.3	80	10	3"	20233,408
	10.91.50	50	10		20632,768
	10.91.80	80	10		21374,08
	10.91.100	100	10		22259,328
Sachtový odvzdušňovací a zavzdušňovací ventil pro odpadní vodu obj.č. 10.92 PN 10 Extra velká kapacita Rolovací systém těsnění Plovákový mechanismus S integrovaným uzávěrem Možnost snadné údržby Plastové nekorodující provedení	obj. č.	DN	PN	Stavební výška	
	10.92.80975	80	10	975	na poptávku
	10.92.801170	80	10	1170	na poptávku
	10.92.100975	100	10	975	na poptávku
	10.92.1001170	100	10	1170	na poptávku
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.	obj. č.	DN	PN	Odvzdušnění(mm2)	
	10.4.80	80	16	5 153	na poptávku
	10.4.100	100	16	7 850	na poptávku
	10.4.150	150	16	17 563	na poptávku
	10.4.200	200	16	31 400	na poptávku
SUPR zpětná klapka obj.č. 11.1 Armatury pro zabránění zpětného toku Tvárná litina Epoxidová povrchová ochrana Uzavírací klapka celopogumovaná EPDM Na přání: se závazím a pružinou DN 350 - 600 - kovové dosedací těsnící plochy	obj. č.	DN	PN	Stavební délka	
	11.1.50	50	10/16	200	3107,832
	11.1.65	65	10/16	240	3724,448
	11.1.80	80	10/16	260	3840,2
	11.1.100	100	10/16	300	4727,632
	11.1.125	125	10/16	350	6737,84
	11.1.150	150	10/16	400	8190,728
	11.1.200	200	10	500	13848,48
	11.1.20016	200	16	500	15112,552
	11.1.250	250	10	600	29354,416
	11.1.25016	250	16	600	31603,208
	11.1.300	300	10	700	37558,976
	11.1.30016	300	16	700	39758,992

	11.1.35016	350	16		na poptávku	
	11.1.40016	400	16		na poptávku	
	11.1.45016	450	16		na poptávku	
	11.1.50016	500	16		na poptávku	
	11.1.60016	600	16		na poptávku	
MONTI kulový zpětný uzávěr obj.č. 11.3 Závítové nebo přírubové provedení dle DN Litinové provedení těla NBR pryž Nerezový spojovací materiál Snadná demontáž víka Celopřúchozí profil Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK Velmi nízké tlakové ztráty Na přání: Jiné hmotnosti a materiál koule dle použité aplikace	Závítové provedení	Závít / DN				
	11.3.32Z	1 1/4" / 32	10	140	1560,104	
	11.3.40Z	1 1/2" / 40	10	140	1803,984	
	11.3.50Z	2" / 50	10	180	2048,592	
	Přírubové provedení	DN				
	11.3.50	50	10	200	2812,264	
	11.3.65	65	10	230	3306,848	
	11.3.80	80	10	260	4461,912	
	11.3.100	100	10	300	5623,8	
	11.3.125	125	10	350	8375,64	
	11.3.150	150	10	400	10789,688	
	11.3.200	200	10	500	20783,672	
	11.3.250	250	10	600	40375,608	
	11.3.300	300	10	700	60975,096	
	11.3.350	350	10	800	106453,964	
	11.3.400	400	10	900	148417,36	
DUO bezpřírubová zpětná klapka obj.č. 11.6 Tělo a disk z tvrdé litiny GGG40, EPDM manžeta Nerezová vřetena Epoxidová povrchová ochrana Minimální rozdíl tlaků 20 mbar Na zakázku i v nerezovém provedení	11.6.50	50	10/16	43	1249,248	
	11.6.65	65	10/16	46	1400,672	
	11.6.80	80	10/16	64	1805,44	
	11.6.100	100	10/16	64	2384,928	
	11.6.125	125	10/16	70	3032,12	
	11.6.150	150	10/16	76	3694,6	
	11.6.200	200	10/16	89	6087,536	
	11.6.250	250	10/16	114	9600,136	
	11.6.300	300	10/16	114	13416,312	
	11.6.350	350	10/16	127	na poptávku	
	11.6.400	400	10/16	140	na poptávku	
	11.6.450	450	10/16	152	na poptávku	
	11.6.500	500	10/16	152	na poptávku	
	11.6.600	600	10/16	178	na poptávku	

AVK Automatický kontrolní ventil Redukční ventil obj.č.13.1 Redukuje vstupní tlak na konstantní výstupní tlak Automaticky se řídí tlakovými poměry v síti, nepotřejuje zdroj energie Rozpětí výstupního tlaku: standardně dodávané 0,6 - 6 bar 5 - 11 bar 10 - 16 bar 0,1 - 1 bar - na poptávku	obj. č.	DN	PN	Stavební délka	
	13.1.50	50	10/16	230	33562,256
	13.1.65	65	10/16	290	33893,496
	13.1.80	80	10/16	310	34764,184
	13.1.100	100	10/16	350	39223,912
	13.1.125	125	10/16	400	52788,736
	13.1.150	150	10/16	480	56734,496
	13.1.200	200	10/16	600	86292,024
	13.1.250	250	10/16	730	157704,456
	13.1.300	300	10/16	850	229574,072
	13.1.350	350	10/16	980	na poptávku
	13.1.400	400	10/16	1 100	na poptávku
	13.1.500	500	10/16	1 250	na poptávku
	13.1.600	600	10/16	1 450	na poptávku
13.1.700	700	10/16	1 650	na poptávku	
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	obj. č.	DN	PN	Stavební délka	
	13.30.50	50	10/16	230	38090,224
	13.30.65	65	10/16	290	42142,464
	13.30.80	80	10/16	310	44401,448
	13.30.100	100	10/16	350	46458,048
	13.30.125	125	10/16	400	57053,36
	13.30.150	150	10/16	480	62310,248
	13.30.200	200	10/16	600	87767,68
	13.30.250	250	10/16	730	161875,168
	13.30.300	300	10/16	850	234857,896
	13.30.350	350	10/16	980	na poptávku
	13.30.400	400	10/16	1100	na poptávku
	13.30.450	450	10/16	1200	na poptávku
	13.30.500	500	10/16	1250	na poptávku
13.30.600	600	10/16	1450	na poptávku	
13.30.700	700	10/16	1650	na poptávku	
13.30.800	800	10/16	1850	na poptávku	
	13.10.80	80	10/16	260	45881,472
	13.10.100	100	10/16	300	49704,928
	13.10.125	125	10/16	300	61175,296
	13.10.150	150	10/16	350	70351,736
	13.10.200	200	10/16	400	97880,328

Plunžrový ventil obj.č.13.10	13.10.250	250	10/16	450	133068,56
	13.10.300	300	10/16	500	168232,064
	13.10.350	350	10/16	550	226348,304
	13.10.400	400	10/16	600	229407,36
	13.10.450	450	10/16	650	289053,128
	13.10.500	500	10/16	700	305876,48
	13.10.600	600	10/16	800	405286,336
	13.10.700	700	10/16	900	na poptávku
	13.10.800	800	10/16	1000	na poptávku
	13.10.900	900	10/16	1100	na poptávku
	13.10.1000	1000	10/16	1200	na poptávku
	13.10.1200	1200	10/16	1400	na poptávku
	13.10.1400	1400	10/16	1600	na poptávku
	13.10.1600	1600	10/16	1800	na poptávku
DRV redukční ventil obj.č.13.26 Závitový pružinový redukční ventil Maximální průtokové množství 2 l/s Vyroben z mosazi Včetně manometru	13.26.12	15	1/2"	152	985,176
	13.26.34	20	3/4"	171	1169,896
	13.26.1	25	1"	191	1402,856
	13.26.114	32	1 1/4"	211	2457
	13.26.112	40	1 1/5"	246	5234,32
	13.26.2	50	2"	261	5907,72
Čistící kus s filtrem obj.č.17.3 PN 10/16 Z tvárné litiny Epoxidace dle DIN 30677-02 a GSK Nerezové síto	obj.č.	DN	Stavební délka v mm	Nutná výška osy potrubí v mm	
	17.3.50	50	216	129	1864,408
	17.3.65	65	241	158	2407,496
	17.3.80	80	283	187	2747,472
	17.3.100	100	305	230	3399,032
	17.3.125	125	361	260	5180,448
	17.3.150	150	403	307	4767,672
	17.3.200	200	521	402	11361,168
	17.3.250	250	635	484	18387,096
	17.3.300	300	749	576	25424,672
AVK podzemní hydrant obj.č. 12.1.3 Jednoduchý uzávěr, Tvárná litina Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK, Oděru odolný PUR na křílu. Vnitřní ochranné pouzdro. Nerezové silnostěnné vřeteno s prolisy. Ochranný kryt odvodnění. Možnost demontáže vnitřních částí za provozu Na přání čtyřdřevové vrtání příruby	obj.č.	Výška krytů v mm	DN	Stavební výška v mm	
	12.1.3.80750	750	80	475	6057,636
	12.1.3.801000	1000	80	725	6353,048
	12.1.3.801250	1250	80	975	6698,484
	12.1.3.801500	1500	80	1225	7756,424

<p>Průtoková souprava hydrantová drenáž - strana 50 hydrantový poklop - strana 31-32</p>	4 děrová příruba				
	12.1.3.8041000	1000	80	725	6353,048
	12.1.3.8041250	1250	80	975	6698,484
<p>AVK podzemní hydrant obj.č. 12.1.4 Dvojitý uzávěr s koulí Tvárná litina. Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK. Oděnu odolný PUR na klinu. Vnitřní ochranné pouzdro. Nerezové silnostěné vřetenno s prolisy Ochranný kryt odvodnění. Možnost demontáže vnitřních částí za provozu Na přání: čtyřděrové vrtání příruby Příslušenství: hydrantová drenáž - strana 50 hydrantový poklop - strana 31-32</p>	12.1.4.80750	800	80	550	6970,912
	12.1.4.801000	1000	80	725	7720,596
	12.1.4.801250	1250	80	975	7994,376
	12.1.4.801500	1500	80	1225	9946,664
<p>HVĚZDA podzemní hydrant obj.č.12.1.2 Jednoduchý uzávěr. Tvárná litina. Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK. Nerezové silnostěné 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</p>	obj. č.	Výška krytí v mm	DN	Stavební výška v mm	
	12.1.2.80750	750	80	520	6364,54
	12.1.2.801000	1000	80	725	6676,176
	12.1.2.801250	1250	80	975	7037,836
	12.1.2.801500	1500	80	1225	8149,856
<p>HVĚZDA podzemní hydrant obj.č.12.1.1 Dvojitý uzávěr s koulí. Tvárná litina. Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK. Nerezové silnostěné 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</p>	12.1.1.80750	750	80	520	7326,136
	12.1.1.801000	1000	80	725	8112
	12.1.1.801250	1250	80	975	8389,976
	12.1.1.801500	1500	80	1225	10450,96
	12.1.1.1001000	1000	100	770	19614,092
	12.1.1.1001250	1250	100	1000	20544,316
	12.1.1.1001500	1500	100	1250	22821,064
<p>Plinoprůtokový hydrant obj. č. 12.22 Litinové části z GGG 40 Průtoková 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</p>	12.22.80750	750	80	500	13316,94
	12.22.801000	1000	80	750	13635,18
	12.22.801250	1250	80	1000	14327,04
	12.22.801500	1500	80	1250	14734,2
	12.22.801750	1750	80	1500	15469,74
<p>Proplachovací souprava obj. č. 12.23 obj. č. 12.24 Litinové části z GGG 40 Průtoková trubka z nerezové oceli Epoxidace dle DIN 30677-</p>	12.23.80750	750	80	500	13316,94
	12.23.801000	1000	80	750	13635,18
	12.23.801250	1250	80	1000	14327,04
	12.23.801500	1500	80	1250	14734,2
	12.23.801750	1750	80	1500	15469,74

<p>2 a GSK. Prisušenství: hydrantová drenáž - strana 50 hydrantový poklop - strana 31-32</p>	12.24.501000	1000	50	750	11296,18
	12.24.501250	1250	50	1000	11566,62
	12.24.501500	1500	50	1250	12449,58
<p>AVK nadzemní hydrant průmyslový Obj.č. 12.5.1 Dvojitý uzávěr s koulí objezdový (lámací) Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK UV polyesterový lak Oděru odolný PUR na klinku. Standardní červené provedení. jiné na dotaz Prisušenství: hydrantová drenáž - strana 50</p>	obj.č.	Výška krytí v mm	DN	Stavební výška v mm	
	12.5.1.801000	1000	80	1880	23135,424
	12.5.1.801250	1250	80	2130	24125,088
	12.5.1.801500	1500	80	2380	24826,776
	12.5.1.1001000	1000	100	1880	28133,092
	12.5.1.1001250	1250	100	2130	29118,7
12.5.1.1001500	1500	100	2380	29517,54	
<p>AVK nadzemní hydrant okrasný Obj.č.12.5.2 Dvojitý uzávěr s koulí objezdový (lámací) Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK UV polyesterový lak Oděru odolný PUR na klinku. Standardní červené provedení. jiné na dotaz Prisušenství: hydrantová drenáž - strana 50</p>	12.5.2.801000	1000	80	1965	32022,12
	12.5.2.801250	1250	80	2215	33405,892
	12.5.2.801500	1500	80	2465	34348,912
<p>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</p>	12.5.4.150914	914	150	1701	35122,256
	12.5.4.1501067	1067	150	1854	36593,908
	12.5.4.1501219	1219	150	2006	38065,56
	12.5.4.1501372	1372	150	2159	39536,536
	12.5.4.1501524	1524	150	2311	42983,48
	12.5.4.1501677	1677	150	2464	44725,512
	12.5.4.1501829	1829	150	2616	45964,62
<p>AVK PREMIUM nadzemní hydrant tuhý Obj.č. 12.6.1 - jednoduše jistěný Obj.č. 12.6.3 - dvojitě jistěný 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</p>	12.6.1.80750	750	80	1530	12782,484
	12.6.1.801000	1000	80	1780	13089,388
	12.6.1.801250	1250	80	2030	13549,068
	12.6.1.801500	1500	80	2280	14246,024
	12.6.1.100750	750	100	1530	17765,28
	12.6.1.1001000	1000	100	1780	18031,624
	12.6.1.1001250	1250	100	2030	18300,672
	12.6.1.1001500	1500	100	2280	18998,304

Příslušenství: hydrantová drenáž - strana 50	12.6.3.801000	1000	80	1780	14658,384
	12.6.3.801250	1250	80	2030	15020,044
	12.6.3.801500	1500	80	2280	15679,82
	12.6.3.1001000	1000	100	1886	22135,62
	12.6.3.1001250	1250	100	2136	22694,672
12.6.3.1001500	1500	100	2386	23172,604	
AVK PREMIUM nadzemní hydrant lámací Obj.č. 12.6.2 - jednoduše jištěný Obj.č. 12.6.4 - dvojitě jištěný 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 Příslušenství: hydrantová drenáž - strana 50qW	12.6.2.801750	750	80	1530	20902,596
	12.6.2.801000	1000	80	1780	21493,42
	12.6.2.801250	1250	80	2030	21982,168
	12.6.2.801500	1500	80	2280	22981,692
	12.6.2.1001750	750	100	1530	28721,888
	12.6.2.1001000	1000	100	1780	29209,96
	12.6.2.1001250	1250	100	2030	29748,732
	12.6.2.1001500	1500	100	2280	30728,256
	12.6.4.801000	1000	80	1780	23661,352
	12.6.4.801250	1250	80	2030	24084,528
	12.6.4.801500	1500	80	2280	24941,02
12.6.4.1001000	1000	100	1886	31325,184	
12.6.4.1001250	1250	100	2136	32163,404	
12.6.4.1001500	1500	100	2386	32777,212	
PRAHA nadzemní hydrant Obj.č. 12.2.1 s jednoduchým uzávěrem Obj.č. 12.3.1 s dvojitým uzávěrem Objedovné provedení (lámací) Tvárná litina Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK Nerezové silnostěnné vřetená s protisy Na přání Logo Praha Logo Brno Příslušenství: hydrantová drenáž - strana 50	obj. č.	Výška krytí v mm	DN	Stavební výška v mm	
	12.2.1.801000	1000	80	2065	31617,196
	12.2.1.801250	1250	80	2315	32241,144
	12.2.1.801500	1500	80	2565	33182,532
	12.2.1.1001000	1000	100	2080	34198,84
	12.2.1.1001250	1250	100	2330	34657,844
	12.2.1.1001500	1500	100	2580	35169,576
	12.3.1.801000	1000	80	2065	36051,756
	12.3.1.801250	1250	80	2315	36680,436
	12.3.1.801500	1500	80	2565	37219,532
	12.3.1.1001000	1000	100	2080	37215,828
	12.3.1.1001250	1250	100	2330	37781,64
	12.3.1.1001500	1500	100	2580	38335,96

NOVA nadzemní hydrant Obj.č.12.2.2 s jednoduchým uzávěrem Obj.č.12.3.2 s dvojitým uzávěrem Objezdové provedení (lamaci) Tvárná litina Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK Nerezové silnostěné včetně s prolisy Příslušenství: hydrantová drenáž - strana 50	12.2.2.801000	1000	80	1900	31851,768
	12.2.2.801250	1250	80	2150	32241,144
	12.2.2.801500	1500	80	2400	33162,532
	12.2.2.1001000	1000	100	1900	33641,14
	12.2.2.1001250	1250	100	2150	34657,844
	12.2.2.1001500	1500	100	2400	35169,576
	12.3.2.801000	1000	80	1900	33914,92
	12.3.2.801250	1250	80	2150	34544,952
	12.3.2.801500	1500	80	2400	35500,14
	12.3.2.1001000	1000	100	1900	36115,3
	12.3.2.1001250	1250	100	2150	36680,436
	12.3.2.1001500	1500	100	2400	37218,532
STYL nadzemní hydrant Obj.č.12.2.3 s jednoduchým uzávěrem Obj.č.12.3.3 s dvojitým uzávěrem Objezdové provedení (lamaci) Tvárná litina Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK Nerezové silnostěné včetně s prolisy Na přání Logo Praha Příslušenství: hydrantová drenáž - strana 50	12.2.3.801000	1000	80	1930	32344,572
	12.2.3.801250	1250	80	2180	32931,34
	12.2.3.801500	1500	80	2430	34544,952
	12.2.3.1001000	1000	100	1930	37829,636
	12.2.3.1001250	1250	100	2180	38367,592
	12.2.3.1001500	1500	100	2430	39301,964
	12.3.3.801000	1000	80	1930	34740,316
	12.3.3.801250	1250	80	2180	35004,632
	12.3.3.801500	1500	80	2430	36693,28
	12.3.3.1001000	1000	100	1930	37829,636
	12.3.3.1001250	1250	100	2180	38367,592
	12.3.3.1001500	1500	100	2430	39301,964
KOMPAKT nadzemní hydrant Obj.č. 12.4.1 s jednoduchým uzávěrem Obj.č. 12.4.2 s dvojitým uzávěrem Pevný (nelámací) Hlava a podzemní část z tvárné litiny Na litině epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK Tělo z nerezové oceli Příslušenství: hydrantová drenáž - strana 50	12.4.1.801000	1000	80	2065	17559,776
	12.4.1.801250	1250	80	2315	18147,896
	12.4.1.801500	1500	80	2565	18671,796
	12.4.2.801000	1000	80	2065	18784,012
	12.4.2.801250	1250	80	2315	19607,38
	12.4.2.801500	1500	80	2565	20145,476
VIKTORIA Obj.č. 12.31 Litinová fontána/přítko Automatické odvodnění Podkladový koš pro odvod vody Epoxidová povrchová ochrana Možnost celoplošného namazu	obj. č.	Výška krytí v mm	DN	Stavební výška v mm	
	12.31	1000	40	1780	44125,224
Plnicí kulový uzávěr Obj.č. 12.28	obj. č.		Vývod hydrantu		

pro nadzemní hydranty při částečném odběru vody Hliníková slitina	12.28		8		4023,552
AVK hydrantová drenáž					
Obj.č. 12.21	12.21				275,132
AVK hydrantová drenáž pro plnopřítokový hydrant					
Obj. č. 12.24 Pro bezpečné odvodnění hydrantů Plastová skofepina Textilní obal	12.24				321,776
Ovládací kolečko pro AVK šoupátka					
Obj. č. 7.3 Tvárná litina. Epoxidová povrchová ochrana	obj. č.	DN			
	7.3.5158	3/4" - 2"			356,096
	7.3.40	40-50			366,912
	7.3.65	65-80			385,216
	7.3.100	100			454,272
	7.3.125	125-150			537,472
	7.3.200	200			722,176
	7.3.250	250-300			1365,312
	7.3.400	350-500			2086,656
XR redukční příruba					
Obj. č. 15.1.1 Tělo příruby z litiny Spojovací materiál galvanicky pozinkovaná ocel Epoxidová povrchová ochrana	obj. č.	DN	Průměr příruby	Stavební délka	
	15.1.1.10080	100 - 80	220	45	3053,44
	15.1.1.125100	125 - 100	250	40	3848,832
	15.1.1.150100	150 - 100	285	40	3741,504
	15.1.1.150125	150 - 125	285	50	4718,272
	15.1.1.200100	200 - 100	340	40	5542,784
	15.1.1.200125	200 - 125	340	40	5868,064
	15.1.1.200150	200 - 150	340	40	3938,688
	15.1.1.250100	250 - 100	400	31	6652,672
	15.1.1.250125	250 - 125	400	31	6971,328
	15.1.1.250150	250 - 150	400	31	7547,072
	15.1.1.250200	250 - 200	400	31	6971,328
	15.1.1.30080	300 - 80	455	31	19460,48
	15.1.1.300100	300 - 100	455	31	19460,48
	15.1.1.300125	300 - 125	455	31	19460,48
	15.1.1.300150	300 - 150	455	38	19460,48
	15.1.1.300200	300 - 200	455	32	19460,48
	15.1.1.300250	300 - 250	455	33	18628,48
UNIMAL					
Obj. č. 16.1	obj. č.	DN			
	16.1	3/4" - 3"			62182,848

navrtávací souprava univerzální - malá					
souprava s automatickým posunem a pohonem vrtáčkou					
UNIVEL Obj. č. 16.2 navrtávací souprava univerzální - velká	obj. č.		DN		
	16.2		40 - 100		65044,928
OSA vyrovnávací kroužek Obj. č. 17.1 Mezipřírubový vyrovnávací kroužek nastavitelný v rozsahu 0 8° Materiál: EPDM pryž tloušťky 10 -15 µm	obj. č.	DN	Stavební délka při úhlové odchýlce 0° v mm	Stavební délka při úhlové odchýlce 8° v mm	
	17.1.40	40	23	29	2382,016
	17.1.50	50	24	31	2481,024
	17.1.65	65	25	34	2723,968
	17.1.80	80	26	37	2864,576
	17.1.100	100	26	38	3149,12
	17.1.125	125	29	43	4535,232
	17.1.150	150	32	48	3967,808
	17.1.200	200	36	56	10203,648
	17.1.250	250	40	64	13817,856
	17.1.300	300	43	71	24800,256
	17.1.350	350	53	84	37554,816
	17.1.400	400	56	91	49741,952
	17.1.500	500	68	108	53639,872
17.1.600	600	73	120	89855,168	
Těsnění s ocelovou výztuhou Obj. č. 17.4	obj. č.	DN	Vnější průměr v mm	Vnitřní průměr v mm	
	17.4.50	50	107	61	166,4
	17.4.65	65	127	77	166,4
	17.4.80	80	142	90	174,72
	17.4.100	100	162	115	174,72
	17.4.125	125	192	141	187,2
	17.4.150	150	218	169	196,62
	17.4.200	200	273	220	272,064
	17.4.250	250	328	274	369,408
	17.4.300	300	378	325	408,512
	17.4.350	350	438	368	433,472
	17.4.400	400	490	420	614,848
	17.4.500	500	595	520	1702,272
	17.4.600	600	693	615	2233,088