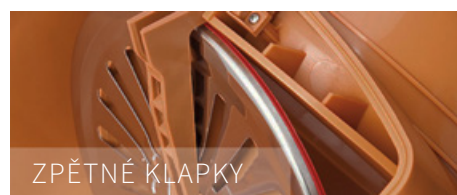


PRODUKTOVÝ CENÍK

KANALIZAČNÍCH SYSTÉMŮ A DOPLŇKŮ



KG SYSTÉM | KORUGOVANÉ POTRUBÍ | ZPĚTNÉ KLAPKY | REVIZNÍ ŠACHTY | SEDLOVÉ ODBOČKY | DRENÁŽE
POKLOPY PLASTOVÉ, KOMPOZITNÍ, LITINOVÉ | KABELOVÉ CHRÁNIČKY | GEOTEXILIE | PPR SYSTÉM | HT SYSTÉM
SPRCHOVÉ ŽLABY | SANITÁRNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ | VENTILAČNÍ A PŘIVZDUŠŇOVACÍ HLAVICE | KANALIZAČNÍ VPUSTI
STŘEŠNÍ LAPAČE | ODVODŇOVACÍ ŽLABY | VODOVODNÍ SYSTÉM HDPE | IM FLOOR - ZATRAVŇOVACÍ PANELE | VSAKY
NÁDOBY NA ODPAD | AIRFIT - SPECIÁLNÍ TVAROVKY | STUDNIČNÍ POTRUBÍ | PODZEMNÍ NÁDRŽE | VODOMĚRNÉ ŠACHTY

MIDAS INTERNATIONAL SPOL. S R.O.

Semanín 171, 560 02 Česká Třebová
 ČSOB Č.Třebová, č.ú.:163851926/0300
 IČO:49680731, DIČ:CZ49680731

OBCHODNÍ ODDĚLENÍ:


objednavky@midas.cz
mob.:736 779 160
www.midas.cz

OBCHODNÍ PODMÍNKY:

Platba v hotovosti, platební kartou, na dobírku, předem nebo na fakturu

DODACÍ PODMÍNKY:

Zboží dodáváme neprodleně (max. do 4 pracovních dnů) dle dopravních dispozic (auta Midas, přepravní služba).
 Dopravujeme po celé republice podle přepravních ceníků nebo na základě individuálních podmínek odběratele.
 Při využití vlastní dopravy budou obdržené objednávky připraveny k odběru následující den.

OBCHODNÍ ZÁSTUPCE


RADIM ŠTARHA
 starha@midas.cz
 mob.: 605 219 165

REFERENT PRODEJE


IVETA KOZÁKOVÁ
 kozakova@midas.cz
 mob.: 736 779 160

REFERENT PRODEJE


LUCIE FURIKOVÁ
 furikova@midas.cz
 mob.: 733 710 503

LOGISTIKA DOPRAVY


LENKA STAŠKOVÁ
 staskova@midas.cz
 mob.: 733 710 506

--		OBSAH I KONTAKTY	str. 2	21		HT TVAROVKY Z PP	str. 25-26
01		KG - TVAROVKY	str. 3-5	21D		HT DOPLŇKOVÝ SORTIMENT	str. 27
02		KG - POTRUBÍ SN4 DN 110-200	str. 6	21K		HT KLOUBOVÉ TVAROVKY	str. 28
03		KG - POTRUBÍ SN4 DN 250-500	str. 6	22		HT POTRUBÍ Z PP	str. 29
04		KG - POTRUBÍ SN8 DN 160-500	str. 6	23		OBJÍMKY KOVOVÉ	str. 29
05		KORUGOVANÉ POTRUBÍ PE SN4, SN8	str. 7	24		SANITÁRNÍ ZBOŽÍ	str. 30
06		KORUGOVANÉ TVAROVKY PE	str. 8	25		SPRCHOVÉ ODVODŇOVACÍ ŽLABY	str. 31-33
07		KORUGOVANÉ POTRUBÍ PP SN8-SN12	str. 8	26		VENTILAČNÍ HLAVICE A KLAPKY	str. 34
08		KORUGOVANÉ TVAROVKY PP SN8	str. 9	27		AIRFIT-SPECIÁLNÍ TVAROVKY	str. 35-39
09		ŠROUBOVACÍ SEDLOVÉ ODBOČKY	str. 10	28		OKAPOVÉ TVAROVKY	str. 40
10		ZPĚTNÉ KLAPKY	str. 11-12	29		STŘEŠNÍ LAPAČE	str. 41
11		ZPĚTNÉ KLAPKY V ŠACHTĚ	str. 13	30		KANALIZAČNÍ A PODLAHOVÉ VPUSTI	str. 42-43
12		REVIZNÍ ŠACHTY DN 315-400	str. 14-15	31		ODVODŇOVACÍ ŽLABY	str. 44-45
13		REVIZNÍ ŠACHTY DN 600	str. 16	32		ŠACHTOVÉ DVORNÍ VPUSTI	str. 46
14		POKLOPY PLASTOVÉ	str. 17	33		VODOVODNÍ SYSTÉM PE	str. 47
15		POKLOPY KOMPOZITNÍ	str. 18	34		IM FLOOR -ZATRAVŇOVACÍ PANELY	str. 48
16		DRENÁŽNÍ FLEXI HADICE	str. 19	35		NÁDOBY NA ODPAD	str. 48
16F		DRENÁŽNÍ ZÁTĚŽOVÝ SYSTÉM	str. 20	36		STUDNÍČNÍ POTRUBÍ	str. 49
17		DRENÁŽNÍ TVAROVKY	str. 21-22	37		PRUŽNÉ EVO SPOJKY	str. 49
18		KABELOVÉ CHRÁNIČKY	str. 23	38		PROGRAM PRO DEŠŤOVOU VODU	str. 50-51
19		GEOTEXTILIE	str. 23	39		PPR SYSTÉM	str. 52-64
20		DRENÁŽNÍ REVIZNÍ ŠACHTY	str. 24-25	40		VODOMĚRNÉ ŠACHTY	str. 65

KG TVAROVKY

Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační sítě a přípojky uložené v zemi z Polyvinylchloridu (PVC-U). Ucelený systém výrobků z trubek a tvarovek v průměru od DN 110 do DN 500. Tento systém je certifikován dle normy ČSN EN 1401-1.

Kanalizační systém vyniká dlouhou životností (téměř 100 let) a značnou chemickou odolností.

Je možné si vybrat optimální variantu kanalizačních trubek a tvarovek pro pokládku sítě či přípojky a to bez nároku na odolnost vyššího zatížení (oblasti bez vysokého krytí zemin, mimo dopravní komunikace) a nebo s nárokem na odolnosti vůči vyššímu zatížení (trasy s vysokým krytím zeminy, pod budovami, pod dopravními komunikacemi). Pro tyto účely jsou k dispozici kanalizační trubky a tvarovky s kruhovou odolností SN4 a nebo s vyšší kruhovou odolností SN8.

Snadná montáž prováděná spojováním hladkých konců a hrdel s těsnícím kroužkem zaručuje rychlou pokládku bez nároku na vysokou řemeslnou odbornost.



KG EA ODBOČKA 87,5°

01



kód	DN	úhel	balení	paleta	Kč
KG EA81111	110/110	87,5°	20	160	86,-
KG EA81211	125/110	87,5°	19	152	122,-
KG EA81212	125/125	87,5°	16	128	128,-
KG EA81611	160/110	87,5°	12	96	160,-
KG EA81612	160/125	87,5°	10	80	173,-
KG EA81616	160/160	87,5°	8	64	205,-
KG EA82011	200/110	87,5°	20	100	294,-
KG EA82012	200/125	87,5°	18	90	334,-
KG EA82016	200/160	87,5°	16	80	348,-
KG EA82020	200/200	87,5°	13	65	397,-
KG EA82511	250/110	87,5°	1	20	683,-
KG EA82512	250/125	87,5°	1	20	806,-
KG EA82516	250/160	87,5°	9	45	915,-
KG EA82520	250/200	87,5°	1	13	915,-
KG EA82525	250/250	87,5°	3	24	1 019,-
KG EA83011	315/110	87,5°	1	8	1 733,-
KG EA83012	315/125	87,5°	1	8	2 213,-
KG EA83016	315/160	87,5°	1	8	1 922,-
KG EA83020	315/200	87,5°	1	8	2 100,-
KG EA83025	315/250	87,5°	1	8	2 993,-
KG EA83030	315/315	87,5°	1	8	3 171,-
KG EA84016	400/160	87,5°	1		3 171,-
KG EA84020	400/200	87,5°	1		3 171,-
KG EA84025	400/250	87,5°	1		5 775,-
KG EA84030	400/315	87,5°	1		7 245,-
KG EA84040	400/400	87,5°	1		9 240,-



KG EA ODBOČKA 45°

01

kód	DN	úhel	balení	paleta	Kč
KG EA41111	110/110	45°	14	112	87,-
KG EA41211	125/110	45°	10	80	102,-
KG EA41212	125/125	45°	10	80	125,-
KG EA41611	160/110	45°	6	48	148,-
KG EA41612	160/125	45°	5	40	182,-
KG EA41616	160/160	45°	4	32	202,-
KG EA42011	200/110	45°	15	75	288,-
KG EA42012	200/125	45°	15	75	336,-
KG EA42016	200/160	45°	13	65	334,-
KG EA42020	200/200	45°	10	50	399,-
KG EA42511	250/110	45°	18	40	677,-
KG EA42512	250/125	45°	1	16	735,-
KG EA42516	250/160	45°	6	30	782,-
KG EA42520	250/200	45°	5	25	903,-
KG EA42525	250/250	45°	3	15	1 176,-
KG EA43011	315/110	45°	1	10	1 271,-
KG EA43012	315/125	45°	1	9	1 197,-
KG EA43016	315/160	45°	4	20	1 071,-
KG EA43020	315/200	45°	3	15	1 785,-
KG EA43025	315/250	45°	1	5	2 982,-
KG EA43030	315/315	45°	1	4	3 077,-
KG EA44016	400/160	45°	1		3 182,-
KG EA44020	400/200	45°	1		3 423,-
KG EA44025	400/250	45°	1		5 576,-
KG EA44030	400/315	45°	1		6 458,-
KG EA44040	400/400	45°	1		9 135,-

KGB KOLENA 15° - 90°

01

kód	DN	úhel	balení	paleta	Kč
KGB111	110	15°	40	320	37,-
KGB311	110	30°	30	240	39,-
KGB411	110	45°	30	240	39,-
KGB611	110	67,5°	30	240	45,-
KGB811	110	87,5°	25	200	45,-
KGB112	125	15°	30	240	57,-
KGB312	125	30°	28	224	58,-
KGB412	125	45°	24	192	58,-
KGB612	125	67,5°	30	240	73,-
KGB812	125	87,5°	18	144	73,-
KGB116	160	15°	12	96	86,-
KGB316	160	30°	12	96	88,-
KGB416	160	45°	10	80	91,-
KGB616	160	67,5°	10	80	110,-
KGB816	160	87,5°	10	80	116,-
KGB120	200	15°	5	40	172,-
KGB320	200	30°	5	40	183,-
KGB420	200	45°	8	64	194,-
KGB620	200	67,5°	6	48	236,-
KGB820	200	87,5°	6	48	252,-
KGB125	250	15°	2	16	515,-
KGB325	250	30°	2	16	521,-
KGB425	250	45°	7	35	530,-
KGB825	250	87,5°	8	40	604,-
KGB130	315	15°	2	16	767,-
KGB330	315	30°	1	8	767,-
KGB430	315	45°	6	30	782,-
KGB830	315	87,5°	1	4	1 066,-
KGB140	400	15°	1	4	2 415,-
KGB340	400	30°	1	4	2 468,-
KGB440	400	45°	1	4	2 468,-
KGB840	400	87,5°	1	4	4 610,-
KGB150	500	15°	1	1	4 935,-
KGB350	500	30°	1	1	5 408,-
KGB450	500	45°	1	1	5 879,-
KGB850	500	87,5°	1	1	9 975,-



KGU PŘESUVKA

01

kód	DN	délka	paleta	Kč
KGU11	110	48	384	40,-
KGU12	125	45	360	56,-
KGU16	160	14	112	94,-
KGU20	200	6	48	189,-
KGU25	250	12	96	473,-
KGU30	315	7	35	719,-
KGU40	400	7	35	1 861,-
KGU50	500	1	1	5 250,-

KGRE ČISTÍCÍ TVAROVKA

01

kód	DN		bal	Kč
KGRE11	110	s kruhovým uzávěrem	24	349,-
KGRE12	125	s kruhovým uzávěrem	20	394,-
KGRE16	160	s kruhovým uzávěrem	9	452,-
KGRE20	200	s kruhovým uzávěrem	17	735,-
KGRE25	250	s kruhovým uzávěrem	1	1 575,-
KGRE30	315	s kruhovým uzávěrem	1	1 943,-
KGRE40	400	s kruhovým uzávěrem	1	3 203,-

KGR REDUKCE

01

kód	DN	balení	paleta	Kč
KGR1211	125/110	42	336	39,-
KGR1611	160/110	25	200	67,-
KGR1612	160/125	36	288	72,-
KGR2012	200/125	16	128	161,-
KGR2016	200/160	12	96	142,-
KGR2516	250/160	1	1	567,-
KGR2520	250/200	26	130	473,-
KGR3016	315/160	5	40	945,-
KGR3020	315/200	4	32	977,-
KGR3025	315/250	16	80	840,-
KGR4030	400/315	1	1	1 589,-
KGR5040	500/400	1	1	6 300,-

KGREU ČISTÍČÍ UZÁVĚR DO HRDLA 01



kód	DN		bal	Kč
KGREU11	110	barva šedá	1	58,-
KGREU12	125	barva šedá	1	74,-
KGREU16	160	barva oranžová	1	105,-

KGK VÍČKO - NA HLADKÝ KONEC 01



kód	DN	balení	paleta	Kč
KGK11	110	130	1040	33,-
KGK12	125	100	800	44,-
KGK16	160	50	400	65,-
KGK20	200	30	240	104,-
KGK25	250	1	-	362,-
KGK30	315	1	-	667,-
KGK40	400	1	-	935,-
KGK50	500	1	-	3 255,-

KGK VÍČKO - S HRDLEM 01



kód	DN	balení	Kč
KGKH11	110	20	47,-

KGM ZÁTKA - DO HRDLA 01



kód	DN	balení	paleta	Kč
KGM11	110	130	1040	18,-
KGM12	125	100	800	25,-
KGM16	160	50	400	40,-
KGM20	200	30	240	82,-
KGM25	250	51	255	362,-
KGM30	315	32	160	567,-
KGM40	400	1	-	1 071,-
KGM50	500	1	-	2 774,-

KGTK TĚSNÍCÍ KROUŽEK 01



kód	DN	Kč
KGTK11	110	5,50
KGTK12	125	7,50
KGTK16	160	11,-
KGTK20	200	17,-
KGTK25	250	41,-
KGTK30	315	58,-

KGUS PŘECHODKA Z KAMENINY NA PVC 01



Tvarovka, která umožňuje napojit rovný konec kameninového potrubí do hrdla PVC roury bez použití dodatečného těsnění. Součástí je gumová manžeta.

kód	DN	d (kamen. trub.)	balení	Kč
KGUS11	110	138	27	180,-
KGUS12	125	164	16	288,-
KGUS16	160	194	9	383,-
KGUS20	200	250	4	776,-

KGUSM PŘECHODKA Z PVC NA KAMENINU 01

Vytváří systémový spoj mezi rovným koncem PVC trubky a kameninovým hrdlem



kód	DN	d (kamen. trub.)	balení	Kč
KGUSM11	110	132	48	100,-
KGUSM12	125	160	35	122,-
KGUSM16	160	187	24	168,-
KGUSM20	200	242	12	383,-

KGUG PŘECHODKA Z LITINY NA PVC 01

Umožňuje pružné a těsné napojení litinového potrubí do hrdla PVC roury. K utěsnění slouží GA set - těsnící kroužek, který není součástí tvarovky.



kód	DN	d (kamen. trub.)	balení	Kč
KGUG11	110	bez těsnění	63	65,-
KGUG12	125	bez těsnění	30	116,-
KGUG16	160	včetně těsnění	20	189,-
KGUG20	200	bez těsnění	6	420,-

GA SET, TĚSNĚNÍ PRO KGUG (PŘECHOD LITINA/PVC) 01

Těsnění pro přechodku KGUG. Toto těsnění je zároveň přechodem z rovného konce PVC potrubí do hrdla litinové trubky.



kód	DN	d (kamen. trub.)	paleta	Kč
KGGA11	110	jednokus	16	62,-
KGGA12	125	dvojitě	14	103,-
KGGA16	160	jednokus	10	124,-
KGGA20	200	dvojitě	10	247,-



KG POTRUBÍ SN4 Z PVC DN 110 - 500

KGEM hladká trubka s hrdlem dodávána ve stavebních délkách 500, 1000, 2000, 3000, 5000 mm. Systém SN 4 je určen pro nejběžnější použití, při malém zatížení. Pokládka kanalizačních trubek se řídí ČSN EN 1610, pro účinnou vrstvu, tj. pro uložení trubky se na obsyp a zásyp do 15 cm nad trubkou musí použít hutnitelná nesoudržná neostrozrná zemina.

Trubky a tvarovky jsou dodávány v provedení s naformovaným hrdlem opatřeným těsnicím kroužkem. Pokud budou trubky správně namontovány zaručují dokonalou těsnost do výšky vodního sloupce minimálně 5 metrů, a tím i jistotu kanalizačního systému z hlediska ekologie. Kruhová tuhost trubek, měřená dle ČSN EN ISO 9969, je 4kN/m² (SDR 41). PVC trubky jsou určeny k dopravě odpadních vod o trvalé teplotě max. 40°C (u průměru 110 až 200 mm do max 60°C), je přípustné krátkodobé překročení těchto hodnot, materiálu nevedí střídaní teplot.

Krytí a hutnění (výška krytí v metrech)

Nepojezdové SN4 - min. 0,8m - max. 4m

Pojezdové (běžný provoz) SN4 - min. 1m - max. 3,5m

KGEM TRUBKA S HRDLEM SN 4 DN 110 - 200 02

kód	DN	délka	síla stěny	paleta	Kč
KGEM1105	110	500	3,2	96	66,-
KGEM1110	110	1000	3,2	86	100,-
KGEM1120	110	2000	3,2	86	190,-
KGEM1130	110	3000	3,2	86	274,-
KGEM1150	110	5000	3,2	86	457,-
KGEM1205	125	500	3,2	75	81,-
KGEM1210	125	1000	3,2	68	116,-
KGEM1220	125	2000	3,2	68	216,-
KGEM1230	125	3000	3,2	68	319,-
KGEM1250	125	5000	3,2	68	505,-
KGEM1605	160	500	4	40	125,-
KGEM1610	160	1000	4	40	186,-
KGEM1620	160	2000	4	40	346,-
KGEM1630	160	3000	4	40	504,-
KGEM1650	160	5000	4	40	833,-
KGEM2005	200	500	4,9	25	191,-
KGEM2010	200	1000	4,9	25	290,-
KGEM2020	200	2000	4,9	25	551,-
KGEM2030	200	3000	4,9	25	785,-
KGEM2050	200	5000	4,9	25	1 365,-



KGEM TRUBKA S HRDLEM SN 4 DN 250 - 500 03

kód	DN	délka	síla stěny	paleta	Kč
KGEM2510	250	1000	6,2	8	541,-
KGEM2520	250	2000	6,2	16	932,-
KGEM2550	250	5000	6,2	16	2 217,-
KGEM3010	315	1000	7,7	6	866,-
KGEM3020	315	2000	7,7	6	1 442,-
KGEM3050	315	5000	7,7	6	3 440,-
KGEM4010	400	1000	9,8	3	1 482,-
KGEM4020	400	2000	9,8	3	2 369,-
KGEM4050	400	5000	9,8	3	5 520,-
KGEM5010	500	1000	12,3	1	2 369,-
KGEM5020	500	2000	12,3	1	5 020,-
KGEM5050	500	5000	12,3	1	9 682,-

KGEM TRUBKA S HRDLEM SN 8 DN 160 - 500 04

kód	DN	délka	síla stěny	paleta	Kč
KGEM1610SN8	160	1000	5	28	221,-
KGEM1620SN8	160	2000	5	28	399,-
KGEM1630SN8	160	3000	5	28	588,-
KGEM1660SN8	160	6000	5	28	1 150,-
KGEM2010SN8	200	1000	5,9	15	336,-
KGEM2020SN8	200	2000	5,9	15	630,-
KGEM2030SN8	200	3000	5,9	15	919,-
KGEM2060SN8	200	6000	5,9	15	1 785,-
KGEM2510SN8	250	1000	7,3	20	735,-
KGEM2520SN8	250	2000	7,3	8	1 050,-
KGEM2560SN8	250	6000	7,3	8	2 993,-
KGEM3010SN8	300	1000	9,2	12	115,-
KGEM3020SN8	300	2000	9,2	3	1 680,-
KGEM3060SN8	300	6000	9,2	3	4 778,-
KGEM4060SN8	400	6000	9,2	1	7 508,-
KGEM5060SN8	500	6000	9,2	1	13 335,-



KG TRUBKY SN8 Z PVC DN 160 - 500

KGEM hladká trubka s hrdlem dodávána ve stavebních délkách 1000, 2000, 3000, 6000 mm.

Systém SN 8 je určen pro vyšší nároky na zatížení. Kruhová tuhost trubek, měřená dle ČSN EN ISO 9969 8 kN/m² (SDR 34), tuhost tvarovek je dle ČSN EN ISO 13 967 již pro SDR 41 přes 12 kN/m². Proto se pro trubky SN4 i SN 8 dodávají tytéž tvarovky (ČSN EN 1401/3).

Krytí a hutnění (výška krytí v metrech)

Nepojezdové SN8 - min. 0,6m - max. 6m

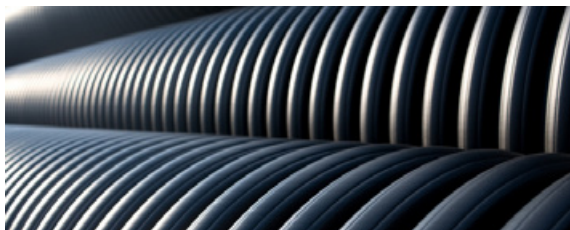
Pojezdové(běžný provoz) SN8 - min. 0,7m - max. 6m

KORUGOVANÉ POTRUBÍ SN4, SN8 Z PE

Kanalizační systém Ecopal je určen pro gravitační podzemní kanalizace.

Kanalizační systém Ecopal je možné použít

- k odvádění dešťových, průmyslových a odpadních vod
- na kanalizační přípojky a gravitační podzemní sítě
- na poddolovaném území



Ecopal je vyroben ze 100% polyetylénu vysoké hustoty, čili z polymeru který výborně odolává nárazům a nezeslabuje se v důsledku nízkých teplot a který má vynikající stálost vůči chemikáliím. Potrubí má vnější stěnu černé barvy, aby se zajistila vysoká stabilita vůči světelným paprskům a vnitřní stěnu barvy bílé, usnadňuje se tím kontrola a revize potrubí.

Potrubí **Ecopal** se spojuje buď použitím násuvné přesuvky a těsnícího kroužku nebo svařováním jeho čelních stran. Gumový těsnící kroužek je osazen do drážky za žebrem, což zabraňuje tomu, aby se během montáže přesuvky vyklouzl ven.

Potrubí **Ecopal** se vyznačuje nízkou hmotností. Usnadňuje to skladování, manipulaci a ukládání potrubí na stavbě. Potrubí je částečně flexibilní, usnadňuje to pokládku a dokáže se tím kompenzovat nedokonalostí výkopu.

TRUBKA SN8 VČETNĚ HRDLA A TĚSNĚNÍ 05



kód	venkovní rozměr OD	vnitřní rozměr ID/DN	délka	Kč
KOR1660SN8H	160	135	6 m	1 022,-
KOR2060SN8H	200	176	6 m	1 406,-
KOR2560SN8H	250	218	6 m	2 176,-
KOR3160SN8H	315	273	6 m	2 930,-
KOR3560SN8H	350	300	6 m	3 785,-
KOR4060SN8H	400	344	6 m	4 428,-
KOR4660SN8H	465	400	6 m	5 867,-
KOR5060SN8H	500	427	6 m	6 640,-
KOR5860SN8H	580	500	6 m	9 424,-
KOR6360SN8H	630	533	6 m	10 524,-
KOR7060SN8H	700	600	6 m	14 394,-
KOR8060SN8H	800	690	6 m	19 592,-
KOR9360SN8H	930	800	6 m	26 951,-
KOR1060SN8H	1000	853	6 m	29 075,-
KOR1260SN8H	1200	1025	6 m	46 703,-



TRUBKA SN8 BEZ HRDLA A TĚSNĚNÍ 05

kód	venkovní rozměr OD	vnitřní rozměr ID/DN	délka	Kč
KOR1660SN8	160	135	6 m	953,-
KOR2060SN8	200	176	6 m	1 312,-
KOR2560SN8	250	218	6 m	1 967,-
KOR3160SN8	315	273	6 m	2 620,-
KOR3560SN8	350	300	6 m	3 397,-
KOR4060SN8	400	344	6 m	4 112,-
KOR4660SN8	465	400	6 m	5 423,-
KOR5060SN8	500	427	6 m	6 079,-
KOR5860SN8	580	500	6 m	8 641,-
KOR6360SN8	630	533	6 m	9 473,-
KOR7060SN8	700	600	6 m	12 573,-
KOR8060SN8	800	690	6 m	16 864,-
KOR9360SN8	930	800	6 m	23 238,-
KOR1060SN8	1000	853	6 m	24 728,-
KOR1260SN8	1200	1025	6 m	39 563,-

TRUBKA SN4 BEZ HRDLA A TĚSNĚNÍ 05



kód	venkovní rozměr OD	vnitřní rozměr ID/DN	délka	Kč
KOR2060SN4	200	176	6 m	1 132,-
KOR2560SN4	250	218	6 m	1 429,-
KOR3160SN4	315	273	6 m	2 026,-
KOR3560SN4	350	300	6 m	2 444,-
KOR4060SN4	400	344	6 m	3 218,-
KOR4660SN4	465	400	6 m	4 291,-
KOR5060SN4	500	427	6 m	5 065,-
KOR5860SN4	580	500	6 m	7 032,-
KOR6360SN4	630	533	6 m	8 044,-
KOR7060SN4	700	600	6 m	9 473,-
KOR8060SN4	800	690	6 m	12 394,-
KOR9360SN4	930	800	6 m	17 219,-
KOR1060SN4	1000	853	6 m	20 797,-
KOR1260SN4	1200	1025	6 m	34 619,-



TĚSNĚNÍ 05

velikost	venkovní rozměr OD	Kč
160	135	43,-
200	176	35,-
250	218	70,-
315	273	110,-
350	300	168,-
400	344	195,-
465	400	297,-
500	427	338,-
580	500	581,-
630	533	736,-
700	600	892,-
800	690	1 570,-
930	800	2 177,-
1000	853	2 425,-
1200	1025	4 431,-



PŘESUVKA 05

velikost	venkovní rozměr OD	Kč
160	135	71,-
200	176	95,-
250	218	219,-
315	273	305,-
350	300	335,-
400	344	453,-
465	400	607,-
500	427	753,-
580	500	962,-
630	533	1 290,-
700	600	4 695,-
800	690	6 311,-
930	800	8 549,-
1000	853	10 072,-
1200	1025	15 109,-

KORUGOVANÉ TVAROVKY Z PE

06



velikost	venkovní rozměr OD	Koleno 30°, 45°	Koleno 60°, 90°	Odbočka 45°	Odbočka 90°	Redukce	Přechod z Eco. na KG	Přechod z Eco. na KG	Záslepka
160	135	486,-	947,-	1 374,-	1 311,-	-	1 023,-	1 122,-	878,-
200	176	775,-	1 439,-	1 877,-	1 783,-	2 097,-	1 413,-	1 512,-	927,-
250	218	882,-	1 594,-	2 117,-	1 930,-	2 425,-	1 772,-	1 914,-	1 772,-
315	273	1 219,-	2 196,-	3 134,-	2 524,-	2 846,-	2 705,-	2 940,-	2 007,-
350	300	1 899,-	3 578,-	6 170,-	5 551,-	6 082,-	-	-	2 654,-
400	344	2 168,-	4 084,-	7 051,-	6 342,-	6 949,-	3 917,-	4 197,-	3 032,-
465	400	2 998,-	5 768,-	11 972,-	9 318,-	7 116,-	-	-	3 298,-
500	427	3 222,-	6 204,-	12 871,-	10 016,-	7 648,-	5 178,-	5 554,-	3 544,-
580	500	4 886,-	8 674,-	25 761,-	15 819,-	11 163,-	-	-	4 123,-
630	533	5 308,-	9 419,-	27 980,-	17 180,-	12 124,-	6 949,-	7 368,-	4 476,-
700	600	13 184,-	24 729,-	44 682,-	40 804,-	18 365,-	-	-	8 450,-
800	690	15 064,-	28 259,-	51 064,-	46 632,-	20 984,-	11 613,-	12 124,-	9 654,-
930	800	21 945,-	37 343,-	88 227,-	74 901,-	29 481,-	-	-	11 627,-
1000	853	23 596,-	40 152,-	94 899,-	80 536,-	31 711,-	-	-	12 498,-
1200	1025	33 109,-	57 171,-	110 446,-	97 928,-	41 503,-	-	-	17 582,-

07 | KORUGOVANÉ POTRUBÍ PP SN8 - SN12

TRUBKA KORUGOVANÁ SN8 BEZ HRDLA A TĚSNĚNÍ Z PP

07

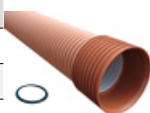


kód	venkovní rozměr OD	vnitřní rozměr ID/DN	délka	Kč
KOR2006SN8	224,6+2	200	6 m	1 151,-
KOR2506SN8	280,9+2,6	250	6 m	1 938,-
KOR3006SN8	338,7+3	300	6 m	2 527,-
KOR4006SN8	449,2+4	400	6 m	4 323,-
KOR5006SN8	564,6+5,1	500	6 m	7 543,-
KOR6006SN8	674,0+6	600	6 m	9 968,-

Poznámka: ceny potrubí a tvarovek SN10 a SN12 na dotaz

TRUBKA KORUGOVANÁ SN8 VČETNĚ HRDLA A TĚSNĚNÍ Z PP

07



kód	venkovní rozměr OD	vnitřní rozměr ID/DN	délka	Kč
KOR1603SN8H	168,9+1,7	150	3 m	434,-
KOR1606SN8H	168,9+1,7	150	6 m	812,-
KOR2003SN8H	224,6+2	200	3 m	682,-
KOR2006SN8H	224,6+2	200	6 m	1 238,-
KOR2503SN8H	280,9+2,6	250	3 m	1 117,-
KOR2506SN8H	280,9+2,6	250	6 m	2 085,-
KOR3003SN8H	338,7+3	300	3 m	1 509,-
KOR3006SN8H	338,7+3	300	6 m	2 687,-
KOR4003SN8H	449,2+4	400	3 m	2 649,-
KOR4006SN8H	449,2+4	400	6 m	4 649,-
KOR5003SN8H	564,6+5,1	500	3 m	4 731,-
KOR5006SN8H	564,6+5,1	500	6 m	8 287,-
KOR6003SN8H	674,0+6	600	3 m	6 177,-
KOR6006SN8H	674,0+6	600	6 m	10 835,-

KORUGOVANÉ TRUBKY A TVAROVKY

KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PLASTICOR PP SN8 - SN12 S KORUGOVANOU KONSTRUKCÍ STĚNY

Kanalizační potrubí PLASTICOR SN8 - SN12 z PP s odlehčenou korugovanou, dvojitou konstrukcí stěny se vyrábí podle ČSN EN 13476. Vyrábí se v dimenzích DN 160 - 600 mm. Potrubí PLASTICOR PP je určeno pro dešťovou, splaškovou a smíšenou kanalizaci. Konstrukce umožňuje použít toto potrubí i do nepříznivých geologických podmínek a do hloubek 0,8 - 8 m při zatížení D400.

Materiál (PP) - polypropylen - nejnovější trend pro výrobu kanalizačních potrubí pro inženýrské sítě, mimořádná mechanická odolnost a ekologická nezávadnost jej předurčuje pro masové rozšíření v budoucích letech. Jeho výhodou oproti ostatním plastům je bezesporu i tepelná odolnost, krátkodobě až do 90° C a křehkost tohoto plastu se projevuje teprve při teplotách -20° C.



KOLENA 15° - 90° 08



	Koleno 15°	Koleno 30°	Koleno 45°	Koleno 90°
rozměr ID/DN	Kč	Kč	Kč	Kč
150	157,-	171,-	173,-	211,-
200	193,-	197,-	205,-	218,-
250	973,-	1 075,-	1 139,-	1 443,-
300	1 660,-	1 774,-	1 864,-	2 410,-
400	4 065,-	4 453,-	4 830,-	5 829,-
500	5 358,-	6 226,-	7 396,-	9 328,-
600	10 565,-	11 132,-	15 457,-	21 420,-

PŘECHOD Z KOR. NA KG NA HLADKÝ KONEC 08



rozměr ID/DN	Kč
150/160	104,-
200/200	163,-
250/250	281,-
300/315	466,-
400/400	918,-
500/500	1 457,-
600/600	1 940,-



PŘECHOD Z KOR. NA KG DO HRDLA 08

rozměr ID/DN	Kč
150/160	133,-
200/200	193,-
250/250	311,-
300/315	739,-
400/400	1 050,-
500/500	1 594,-
600/600	2 124,-

PŘESUVKA 08



rozměr ID/DN	150	200	250	300	400	500	600
Kč	170,-	293,-	481,-	1089,-	1710,-	2721,-	4353,-

REDUKCE 08

rozměr ID/DN	200/150	250/200	300/200	300/250	400/250	400/300	500/300	500/400	600/400	600/500
Kč	178,-	518,-	814,-	963,-	1 703,-	1 827,-	3 850,-	4 236,-	5 404,-	5 636,-

TĚSNĚNÍ 08



rozměr ID/DN	Kč
150	19,-
200	45,-
250	53,-
315	101,-
400	242,-
500	488,-
600	685,-

ZÁSLEPKA 08

rozměr ID/DN	Kč
150	167,-
200	226,-
250	433,-
315	1 111,-
400	1 520,-
500	2 573,-
600	3 770,-

ODBOČKA 45° NA KORUG 08



rozměr ID/DN	Kč
150/150	311,-
200/150	400,-
200/200	444,-
250/200	1 744,-
250/250	2 883,-
300/200	2 115,-
300/250	3 689,-
300/300	5 076,-
400/200	4 144,-
400/250	6 001,-
400/300	6 960,-
400/400	7 923,-
500/200	10 735,-
500/250	12 363,-
500/300	13 214,-
500/400	14 435,-
600/200	13 747,-
600/250	15 902,-
600/300	17 545,-
600/400	20 358,-

ODBOČKA 45° NA KG 08



rozměr ID/DN	Kč
150/160	334,-
200/160	367,-
200/200	463,-
250/160	1 520,-
250/200	1 744,-
250/250	2 855,-
300/160	1 983,-
300/200	2 115,-
300/250	3 689,-
400/160	4 008,-
400/200	4 252,-
400/250	5 131,-
500/160	6 336,-
500/200	6 607,-
500/250	7 462,-
600/160	12 267,-
600/200	13 747,-
600/250	15 902,-
600/300	17 545,-
600/400	20 358,-

ŠROUBOVACÍ SEDLOVÁ ODBOČKA KG-KORUG / KG

09


kód	DN	balení	Kč
-----	----	--------	----

SEDO2516	250/160	1	1 102,-
----------	---------	---	---------

SEDO3016	300/160	1	1 102,-
----------	---------	---	---------

SEDO4016	400/160	1	1 102,-
----------	---------	---	---------



SEDO5016	500/160	1	1 102,-
----------	---------	---	---------

SEDO6016	600/160	1	1 102,-
----------	---------	---	---------

SEDO2520	250/200	1	1 102,-
----------	---------	---	---------



SEDO3020	300/200	1	1 102,-
----------	---------	---	---------

SEDO4020	400/200	1	1 102,-
----------	---------	---	---------

SEDO5020	500/200	1	1 102,-
----------	---------	---	---------



SEDO6020	600/200	1	1 102,-
----------	---------	---	---------

PŘÍSLUŠENSTVÍ - KLÍČ + VRTÁK

09


kód	DN	balení	Kč
-----	----	--------	----

10799105	-	1	200,-
----------	---	---	-------

10799106	200 mm	1	3 700,-
----------	--------	---	---------

ŠROUBOVACÍ ODBOČKA

Šroubovací sedlová odbočka slouží pro vytvoření dodatečného napojení odpadního potrubí na odpadní trubky bez lepení. Je určena k napojení na stávající potrubí pro hladké i korugované trubky, s vývodem na hladkou trubku v DN 160 a 200. Její předností je jednoduchá instalace, která se skládá z vyvrtání otvoru, zasunutí odbočky a utáhnutí pomocí matice.

Dodávané rozměry: DN 250/160, 300/160, 400/160, 500/160, 600/160, 250/200, 300/200, 400/200, 500/200, 600/200.

Návod na montáž najdete na stránkách www.midas.cz v příslušné sekci.



GUMOVÁ REDUKCE IN-SITU

Pro dodatečné napojení hladkého potrubí do korugu

TĚSNĚNÍ IN-SITU + VRTÁK

09


kód	DN	balení	Kč
-----	----	--------	----

RG140/110	140/110	1	77,-
-----------	---------	---	------

WYZ140	140	1	1 586,-
--------	-----	---	---------

RG177/160	177/160	1	91,-
-----------	---------	---	------

WYZ177	177	1	2 163,-
--------	-----	---	---------



ZPĚTNÉ KLAPKY JEDNODUCHÉ, DVOJITÉ, KONCOVÉ

Ochrana během přívalových dešťů.

V poslední době se stále častěji vyskytují přívalové deště, které převyšují množství srážek, jež je kanalizační systém schopen pojmout. Přetížené uliční dešťové stoky se zaplňují až po nejvyšší bod a všechny místnosti, které se nacházejí níže a nejsou správně zajištěny, bývají zaplaveny. K odstranění tohoto problému slouží zpětné klapky, které jsou také doplňkovou ochranou* proti vniknutí hlodavců přímo do budovy prostřednictvím potrubí kanalizačního systému. Proto pamatujte na vysokou úroveň protizáplavové ochrany a minimalizujte riziko vzniku zpětného vzduťi** instalováním dvojitých nebo jednoduchých zpětných klapek. Ve své nabídce máme plný rozsah velikostí od Ø 50 do Ø 500.

*) Midas neposkytuje 100% záruku týkající se ochrany proti vniknutí hlodavců.

***) Zpětné vzduťi je vzduťnutí vodní hladiny, jež působí zpětný průtok odpadových vod.



JEDNODUCHÉ ZPĚTNÉ KLAPKY 10



kód	DN	balení	Kč
HTKLAP50	50	1	464,-
HTKLAP75	75	1	495,-
KGKLAP25PES	250	1	2 565,-
KGKLAP30PES	300	1	3 399,-

ZPĚTNÉ KLAPKY - PRÉMIUM 10



kód	DN	balení	Kč
KGKLAP11	110	1	886,-
KGKLAP12	125	1	1 009,-
KGKLAP16	160	1	1 143,-
KGKLAP20	200	1	2 266,-



DVOJITÉ ZPĚTNÉ KLAPKY 10

kód	DN	balení	Kč
KGKLAP11duoP	110	1	886,-
KGKLAP11duo	110	1	1 648,-
KGKLAP16duo	160	1	2 369,-

ZPĚTNÁ KLAPKA PRO INSTALACI VE SVISLÉM SMĚRU

Zpětná klapka premium, která je určená pro montáž ve svislé části kanalizace. Tato klapka pracuje automaticky, chrání místnosti před povodněmi způsobenými zpětným tokem odpadních vod.

ZPĚTNÁ KLAPKA VE SVISLÉM SMĚRU 10



kód	DN	balení	Kč
HTKL50VER	50	1	494,-
HTKL11VER	110	1	1 504,-



KONCOVÉ KLAPKY NEREZOVÉ 10



kód	DN	balení	Kč
KGKK11	110	1	1 009,-
KGKK16	160	1	1 318,-
KGKK20	200	1	1 906,-
KGKK25	250	1	3 990,-
KGKK30	300	1	5 450,-



KONCOVÁ KLAPKA DRENÁŽNÍ 10



kód	DN	balení	Kč
KGKK01-DR	72-110	1	865,-



KONCOVÉ KLAPKY PLASTOVÉ 10

kód	DN	balení	Kč
KGKK11P	110	1	314,-
KGKK12P	125	1	340,-
KGKK16P	160	1	412,-
KGKK20P	200	1	587,-
KGKK25P	250	1	891,-
KGKK30P	300	1	1 226,-
KGKK40P	400	1	2 050,-
KGKK50P	500	1	2 524,-

KONCOVÉ KLAPKY

Koncová klapka je inovativní zařízení v nízko položených oblastech proti zaplavení budov, způsobené zpětným tokem dešťových vod vypouštěných do kanalizace. Klapky pracují plně automaticky. Koncové klapky účinně brání hlodavcům ve vstupu do budovy.



Koncové klapky jsou namontovány na potrubí směrem do boxů, septiků, nádrží a nebo do dešťových odvodňovacích příkopů i řek.



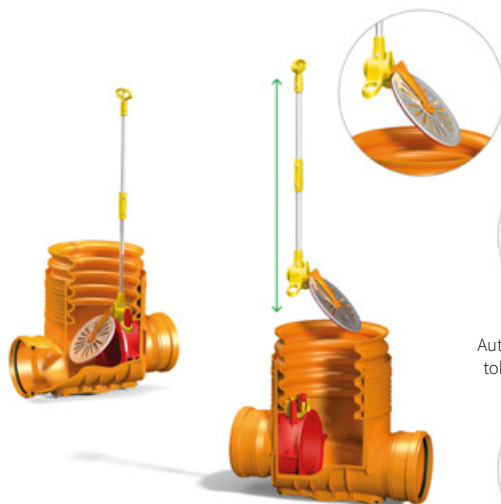
REVIZNÍ ŠACHTY SE ZPĚTNOU KLAPKOU

Princip fungování

Základní vlastností zpětné klapky je zabránění pohybu odpadní vody zpět do budovy a zaplavení nízko položených ploch. To může být způsobeno intenzivním deštěm, táním či záplavami. Při odtoku odpadní vody z budovy voda volně protéká revizní šachtou tak, že nadzvedne volně zavěšenou klapku v zařízení. Pokud dojde ke zpětnému toku, voda je zastavena klapkou, která bezpečně utěsní hlavici komory. Tento proces probíhá zcela automaticky. Zpětná klapka je připevněna k hliníkové tyči zakončené pákou. To umožňuje snadné vyjmutí klapky ze šachty při kontrole či údržbě. Po zkontrolování klapky umístíme lehce celou součástku zpět na své místo do šachty díky připevněné hliníkové tyči.

Pohyblivá součást připevněná k hliníkové tyči s pákou.

Hliníková tyč může být prodloužena o několik metrů, což umožňuje kontrolovat zařízení bez nutnosti přístupu dovnitř.

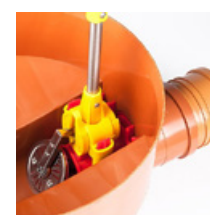
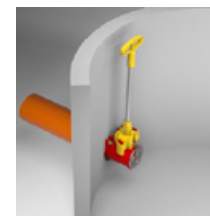


Umožnění vyjmutí součástky nad povrch země - výkon bez nutnosti vstupu do šachty.

Automatický proces zastavení zpětného toku vody, nevyžaduje vnější kontrolu.

ZPĚTNÉ KLAPKY V ŠACHTĚ DN 315-400

Standardní montáž zpětných klapek, vyžaduje použití šachet, které jsou vyrobeny z dráhého plastu nebo jiných pevných materiálů s průměrem o rozsahu 800 až 1200 mm a jejich instalace vyžaduje použití těžké techniky. Šachtu se zpětnou klapkou lehce nainstaluje jedna osoba a co je také důležité, že je to značně levnější. Velice jednoduchý a efektivní mechanismus, ze kterého lze vyjmout součástku na povrch, aniž by se člověk musel dostat dovnitř zařízení, umožňují použití šachet s mnohem menším průměrem. Toto zařízení také nevyžaduje specialistu na údržbu. Projektanti mohou použít odpadní šachtu se zpětnou klapkou místo běžné revizní šachty dle daných norem a směrnic. Nejvyšší kvalita nerezavějící oceli a polypropylenu použitých při výrobě dělá šachtu se zpětnou klapkou odolnou proti korozi, mrazu a chemickým činitelům. Snadno se instaluje bez použití těžké techniky a je odolná proti dilataci.



ZPĚTNÁ KLAPKA VČETNĚ ŠACHTY 11

kód	DN	balení	KČ
K31P16ZB	315/160	1	2 915,-
K31P20ZB	315/200	1	3 008,-
K35P16ZB	355/160	1	2 915,-
K35P20ZB	355/200	1	3 008,-
K40P16ZB	400/160	1	3 008,-
K40P20ZB	400/200	1	3 090,-



Použití

Revizní šachta se zpětnou klapkou je navržena pro použití v sanitárních odpadních systémech, nebo na dešťovou vodu. Doporučené místo pro instalaci je kanalizační potrubí mezi budovou a hlavní odpadní sítí. Šachta s komorou se zpětnou klapkou slouží jako revizní šachta chránící budovy před záplavami.

Poznámka: Pro hladkou troubu nabízíme šachty o průměru DN 315 a DN 400. Pro vlnovec nabízíme šachtu o průměru DN 355

ZPĚTNÁ KLAPKA UNI PRO ŠACHTOVÁ DNA 11

k instalaci do různých typů šachet, s odnímatelnou klapkou, včetně tyče 140 cm

kód	DN	KČ
K110klapHLsach	110	1 520,-
K160klapHLsach	160	2 150,-
K200klapHLsach	200	2 790,-



ZPĚTNÁ KLAPKA UNI PRO BETONOVÉ STUDNĚ 11

k instalaci do stávající betonové studně, s odnímatelnou klapkou, včetně tyče 140 cm

kód	DN	KČ
K110klapHLbet	110	1 520,-
K160klapHLbet	160	2 150,-
K200klapHLbet	200	2 790,-



NÁHRADNÍ PRODLUŽOVACÍ TYČ 11

kód		KČ
KUCH	Náhradní tyč s úchytem 143 cm	545,-
PRZ70	Prodlužovací tyč bez úchyty 70 cm	350,-











REVIZNÍ ŠACHTY KANALIZAČNÍ DN 315 - 400

Revizní šachta je tvořena šachtovým dnem, šachtovou rourou a šachtovým poklopem. Šachtová dna a roury jsou vyrobeny z polypropylenu (PP) nebo z Polyvinylchloridu (PVC-U). Šachtový poklop je buď plastový (PP) nebo litinový. Dna revizních šachet splňují požadavky pro vysokou kruhovou tuhost a vysokou teplotní odolnost.

Revizní šachty jsou součástí kanalizační sítě. Určeny jsou především pro revizi domovních kanalizačních přípojek a nebo jako dvorní vpusti, které jsou součástí dešťové kanalizace. Revizní šachty se vyznačují vysokou pevností a schopností čelit kolovým tlakům. Revizní šachty vynikají dlouhou životností, odolností tlaku zeminy díky žebrování na stěnách šachtového dna. Variabilitnost sestavy revizní šachty umožňuje zvolit si optimální řešení s přihlédnutím k podmínkám umístění šachty (hloubka uložení, předpokládané zatížení na šachtu atd.)


DN 315

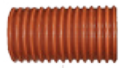


12

Kód	DN 315	DN1	DN	Výška	Rozeř	Kč
 RSDO3016-P	PP šachtové dno přímé	315	160	385		773,-
RSDNor3020-P	PP šachtové dno přímé	315	200			1 362,-
 RSDO3016-PLP	PP šachtové dno sběrné	315	160	395		870,-
RSDNor3020-PLP	PP šachtové dno sběrné	315	200			1 830,-
 RSTR305	Šachtová roura hladká, bez hrdla(KG PVC)	315			500	309,-
RSTR310	Šachtová roura hladká, bez hrdla(KG PVC)	315			1000	505,-
RSTR315	Šachtová roura hladká, bez hrdla(KG PVC)	315			1500	814,-
RSTR320	Šachtová roura hladká, bez hrdla(KG PVC)	315			2000	999,-
RSTR360	Šachtová roura hladká, bez hrdla(KG PVC)	315			6000	2 966,-
 RKP300pl-hl	Poklop plastový PP A15 - zátěž 1,5 t	315	na 2 šrouby		plast	443,-
 RSP300	Poklop litina A15 - zátěž 1,5 t	315			litina	900,-
 RSPHL315A	Poklop litinový hranatý s kulatým víkem uzamykatelný na 2 šrouby, A15 (1,5t), DN 315 (pouze na hladkou rouru)	315	na 2 šrouby		litina	937,-
 RSPHL315B	Poklop litinový hranatý s kulatým víkem uzamykatelný na 2 šrouby, B125 (12,5t), DN 315 (pouze na hladkou rouru)	315	na 2 šrouby		litina	1 349,-
 RSPHL315D	Poklop litinový hranatý s kulatým víkem uzamykatelný na 2 šrouby, D400 (40t), DN 315 (pouze na hladkou rouru)	315	na 2 šrouby		litina	1 648,-

DN 355













12

Kód	DN 335	DN1	DN		Rozeř	Kč
 RKDN3016-PHR	PP šachtové dno přímé - hrdlo/hrdlo	355	160	včetně těsnění		989,-
RKDN3016-PHL	PP šachtové dno přímé - hrdlo/ hl. konec	355	160	včetně těsnění		989,-

	Kód	DN 315	DN1	DN	Výška	Rozměr	Kč
	RKTR3010	PP šachtová roura korugovaná	355	315		1000	479,-
	RKP300pl-vl	Poklop PP A15 - 1,5t (plast, pouze na vlnovec nebo do hrdla PVC trubky)	355	315			443,-
	RKT355	Těsnění korugované roury	355				150,-

DN 400

12















	Kód	DN 400	DN1	DN	Výška	Rozměr	Kč
	RSDN16-P	PP šachtové dno přímé	400	160	481	630	979,-
	RSDN20-P	PP šachtové dno přímé	400	200	501	650	1 236,-
	RSDN25-P	PP šachtové dno přímé	400	250	700	1050	2 163,-
	RSDN30-P	PP šachtové dno přímé	400	300	500	715	4 223,-
	RSDN16	PP šachtové dno sběrné	400	160	412	570	1 133,-
	RSDN20	PP šachtové dno sběrné	400	200	460	630	1 421,-
	RSDN4025-PLP	PP šachtové dno sběrné	400	250			4 532,-
	RSTR405	Šachtová roura hladká, bez hrdla(PVC SN2)	400			500	474,-
	RSTR410	Šachtová roura hladká, bez hrdla(PVC SN2)	400			1000	850,-
	RSTR415	Šachtová roura hladká, bez hrdla(PVC SN2)	400			1500	1 246,-
	RSTR420	Šachtová roura hladká, bez hrdla(PVC SN2)	400			2000	1 638,-
	RSTR460	Šachtová roura hladká, bez hrdla(PVC SN2)	400			6000	4 558,-
	RSP401	Litinový poklop A15(1,5 t) - pochůzný	400	litina	30	438	1 120,-
	RSP401s	Litinový poklop SAVUS A15(1,5t) - pochůzný	400	litina		418	1 490,-
	RSP401pl	Plastový poklop A15(1,5t) - pochůzný	400	plast		448	474,-
	RSTE12plný	Poklop B 125 plný + teleskop DN300 (bez manžety)		teleskop DN 300	500	376x376	1 820,-
	RSTE12mříž	Poklop B 125 mříž + teleskop DN300 (bez manžety)		teleskop DN 300	500	378x378	2 441,-
	RSTE40plný	Poklop D 400 plný + teleskop DN300 (bez manžety)		teleskop DN 300	500	367x367	2 318,-
	RSTE40mříž	Poklop D 400 mříž + teleskop DN300 (bez manžety)		teleskop DN 300	500	340x420	2 833,-
	RSTEMAN40	Manžeta pro teleskop		300/400			371,-

REVIZNÍ ŠACHTY KANALIZAČNÍ DN 600

Kanalizační šachty s průměrem 600 mm s možností napojení na kanalizační potrubí KG nebo UR. Regulace výšky kanalizačních šachet se řeší seříznutím korugované trubky po 10 cm nebo pomocí teleskopu. Možnost použití i při velmi vysoké hladině spodní vody.

REVIZNÍ ŠACHTY DN 600

13

Kód	Popis	DN	DN1	výška	šířka	Kč
 RKDN6016-P	PP šachtové dno přímé , bez těsnění	685	160	384		3 142,-
 RKDN6020-P	PP šachtové dno přímé , bez těsnění	685	200	426		4 326,-
 RKDN6025-P	PP šachtové dno přímé , bez těsnění	685	250	478		5 820,-
 RKDN6030-P	PP šachtové dno přímé , bez těsnění	685	315	547		6 335,-
 RKDN6040-P	PP šachtové dno přímé , bez těsnění	685	400	636		7 004,-
 RKDN6016-PLP	PP šachtové dno sběrné, bez těsnění	685	160	384		4 583,-
 RKDN6020-PLP	PP šachtové dno sběrné, bez těsnění	685	200	426		5 665,-
 RKDN6025-PLP	PP šachtové dno sběrné, bez těsnění	685	250			6 510,-
 RKDN6030-PLP	PP šachtové dno sběrné, bez těsnění	685	315			7 509,-
 RKTS600	Těsnění pro šachtové dno	600				670,-
 RKTR601	PP šachtová roura korugovaná	683	600	1000		1 650,-
 RKTR602	PP šachtová roura korugovaná	683	600	2000		3 370,-
 RKTR603	PP šachtová roura korugovaná	683	600	3000		5 060,-
 RKTR606	PP šachtová roura korugovaná	683	600	6000		9 734,-
RKTA6085	Teleskopický adapter, bez těsnění	600/849		500	870	2 318,-
RKBP600	Betonový prstenec	610	1100/805	170		1 988,-
RKTA600	Těsnění pro teleskopický adaptér	600				670,-



POKLOPY PLASTOVÉ UNIVERZÁLNÍ DN 315, 355, 400

Poklopy vhodné pro revizní šachty a šachty se zpětnou klapkou.

Plně poklopy často řeší problematiku nepříjemného zápachu z kanalizace. Všechny poklopy jsou vyrobeny z vysoce kvalitních plastů odolných jak vysokým, tak nízkým teplotám. Stabilizátor UV záření výrazně zvyšuje odolnost poklopů vůči atmosférickým podmínkám a udržuje jejich intenzivní barvu.

POKLOPY VODOTĚSNÉ, PACHOTĚSNÉ A15, ZVÝŠENÁ ZÁTĚŽ DO 3 t

14

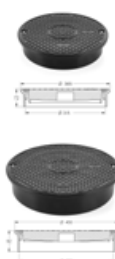

Kód	Popis	Náhled poklopu	Zátěž	DN	Průměr	Výška	Kč
PS315	Vodotěsný ,pachotěsný plastový poklop A15 -zvýšená zátěž do 3 t , DN 315, s těsněním , 4 šrouby (pouze na hladkou rouru)		3 t	315	400	281	1 576,-
PS315D	Plastový poklop - mříž A15 -zvýšená zátěž do 3 t , DN 315 ,s těsněním , 4 šrouby (pouze na hladkou rouru)		3 t	315	400	281	1 576,-
PS355	Vodotěsný ,pachotěsný plastový poklop A15 -zvýšená zátěž do 3 t , DN 355 , s těsněním , 4 šrouby (pouze na vlnovec)		3 t	355	400	248	1 576,-
PS355D	Plastový poklop - mříž A15 -zvýšená zátěž do 3 t , DN 355 , s těsněním , 4 šrouby (pouze na vlnovec)		3 t	355	400	248	1 576,-
PS400	Vodotěsný ,pachotěsný plastový poklop A15 -zvýšená zátěž do 3 t , DN 400 ,s těsněním , 4 šrouby (pouze na hladkou rouru)		3 t	400	400	331	1 576,-
PS400D	Plastový poklop- mříž A15 -zvýšená zátěž do 3 t , DN 400 , s těsněním , 4 šrouby (pouze na hladkou rouru)		3 t	400	400	331	1 576,-

POKLOPY A15 - ZVÝŠENÁ ZÁTĚŽ DO 3 t

14


Kód	Popis	Náhled poklopu	Zátěž	DN	Průměr	Výška	Kč
DTO315	Poklop plastový kulatý s kulatým víkem uzamykatelný na 4 šrouby, A15 - 3t, DN 315 (pouze na hladkou rouru)		3 t	315	365	77	824,-
DTO315D	Poklop plastový kulatý s kulatou mřížkou, uzamykatelný na 4 šrouby, A15- 3 t , DN 315 (pouze na hladkou rouru)		3 t	315	365	77	824,-
DTK315	Poklop plastový hranatý s kulatým víkem uzamykatelný na 4 šrouby, A15 - 3 t , DN 315 (pouze na hladkou rouru)		3 t	315	365	77	824,-
DTK315D	Poklop plastový hranatý s kulatou mřížkou, uzamykatelný na 4 šrouby, A15 - 3 t , DN 315 (pouze na hladkou rouru)		3 t	315	365	77	824,-

POKLOPY A15 - ZVÝŠENÁ ZÁTĚŽ DO 7,5 t

14


Kód	Popis	Náhled poklopu	Zátěž	DN	Průměr	Výška	Kč
P315	Poklop plastový A15 odolný až do 7,5 t (75 kN), DN 315 (pouze na hladkou rouru)		7,5 t	315	365	72	474,-
P355	Poklop plastový A15 odolný až do 7,5 t (75 kN), DN 355 (pouze na vlnovec)		7,5 t	355	393	62	474,-
P400	Poklop plastový A15 odolný až do 7,5 t (75 kN), DN 400 (pouze na hladkou rouru)		7,5 t	400	450	92	546,-

POKLOPY Z KOMPOZITNÍHO MATERIÁLU

Poklopy a mříže z nelineového materiálu. Využití výrobků z kompozitních materiálů je v poslední době velmi žádané pro jejich široké využití snad ve všech oborech lidské činnosti. Jedná se o materiál, který není plast, který nerezaví, tudíž nepotřebuje další údržby, jako jsou např. nátěry. Je netečný vůči agresivnímu prostředí, snáší velké rozdíly teplot od -50°C do 180°C, vika poklopu nekončí ve sběrných surovinách

POKLOPY KIO

15

kód	třída zatížení (tun)	AxA (mm)	hmotnost (kg)	CxC (mm)	rozměr B (mm)	DxD(mm)	E (mm)	Kč
KIO 300 B125	12,5	300x300	2	209x209	37	240x240	25	984,-
KIO 400 B125	12,5	400x400	3,1	305x305	36	335x335	22	1 277,-
KIO 500 B125	12,5	500x500	6,0	402x402	42	443x443	24	2 405,-
KIO 600 B125	12,5	600x600	9,5	502x502	44	543x543	26	3 636,-
KIO 700 B125	12,5	700x700	13,2	602x602	46	643x643	28	5 475,-
KIO 400 B125 s plochým rámem	12,5	360x360	3,3	305x305	52	335x335	22	1 344,-
KIO 500 B125 s plochým rámem	12,5	500x500	6,3	470x470	58	443x443	24	2 534,-
KIO 600 B125 s plochým rámem	12,5	570x570	9,5	502x502	60	543x543	26	3 801,-
KIO 400 C250	25	425x425	5,5	304x304	44	335x335	30	1 931,-
KIO 500 C250	25	525x525	10,5	402x402	55	443x443	37	3 214,-
KIO 600 C250	25	600x600	16,5	502x502	53	543x543	38	5 078,-
KIO 700 C250	25	750x750	25	600x600	95	643x643	40	6 896,-
KIO 300 se vstupem B125	12,5	300x300	2,9	209x209	37	240x240	25	1 689,-
KIO 400 se vstupem B125	12,5	400x400	5,0	305x305	36	335x335	22	2 343,-
KIO 500 se vstupem B125	12,5	500x500	9,2	402x402	42	443x443	24	3 837,-
KIO 700 se vstupem B125	12,5	700x700	21,4	602x602	46	643x643	28	8 328,-
KIO 800 B125	12,5	840	17,5	600	101	665	30	6 205,-
KIO 800 C250	25	840	27,6	600	91	665	36	6 935,-
KIO 800 D400	40	840	34,3	600	100	665	45	10 032,-

POKLOPY OSTATNÍ

15

kód	Název	Zatížení (tun)	Hmotnost (kg)	Vnější rozměr (mm)	Jmenovitá světlost (mm)	Průměr vika (mm)	Výška (mm)	Kč
KA06 kruh600skDč	Poklop zahradní A6, 600 kulatý, kompozitní	0,6	25	730	600		50	1 200,-
KA15kruh600	Poklop A15, 600 kulatý, kompozitní A15, uzamykatelný 2xšroub.	1,5	13	780	600	650	40	1 633,-
KA15kruh600skD	Poklop A15, 600 kulatý, kompozitní A15, uzamykatelný 2xšroub.	1,5	44	830	600		80	1 566,-
KB125kruh600	Poklop B125, 600 kulatý, kompozitní B125, uzamykatelný 2xšroub.	12,5	27	780	600	650	40	2 514,-
KB125kruh600skD	Poklop B125, 600 kulatý, kompozitní B125, uzamykatelný 2xšroub.	12,5	47,5	830	600		80	2 462,-
KD400kruh600 /skrytý pant	Poklop D400, 600 kulatý, kompozitní D400, uzamykatelný 2xšroub.	40	55	830	600	650	100	4 779,-
KD400kruh600skD	Poklop D400, 600 kulatý, kompozitní D400, uzamykatelný 2xšroub.	40	77	830	600		140	4 422,-
KA15hran600	Poklop A15, 600x600 hranatý, kompozitní A15, uzamykatelný 4xšroub.	1,5	11,5	750x750	600x600	620x620	35	1 684,-
KA15hran600skD	Poklop A15, 600x600 hranatý, kompozitní A15, uzamykatelný 4xšroub.	1,5	30,0	710x710	600x600		70	1 566,-
KB125hran600	Poklop B125, 600x600 hranatý, kompozitní B125, uzamykatelný 4xšroub.	12,5	25	750x750	600x600	620x620	35	2 764,-
KB125hran600skD	Poklop B125, 600x600 hranatý, kompozitní B125, uzamykatelný 4xšroub.	12,5	61	720x720	600x600		90	2 462,-
KB125hran1000	Poklop KB125 940x940 hranatý, kompozitní B125, uzamykatelný 4xšroub.	12,5	83	1135x1135			40	7 940,-
KD400hran600	Poklop D400, 600x600 hranatý, kompozitní D400, uzamykatelný	40	65	770x770	600x600	650x650	100	6 632,-
KD400hran600vod	Poklop D400, 600x600 hranatý, kompozitní D400, uzam., vodotěsný	40	65	770x770	600x600	650x650	100	7 622,-
MřížD400	Mříž D400, 500x500 včetně rámu	40	51	512x512		350	115	4 321,-

DRENÁŽNÍ FLEXI HADICE DN 50 - 200

Jednoduchým a zároveň spolehlivým systémem je drenážování stavebních pozemků a užitných ploch. Všechny prvky systému jsou vyvinuty speciálně pro oblast odvodňování stavebních pozemků a jsou optimálně vzájemně sladěny a odpovídají DIN 4095. Tímto systémem je chráněn nejen stavební materiál domu, kde stěny vašeho sklepa zůstanou suché, ale i užitné plochy, kde systém zajistí optimální rozložení vodních sil. Drenážní systém Vám umožní efektivní využití všech prostor v domě a pozemku do posledního m².

FLEXIBILNÍ DRENÁŽNÍ TRUBKA PERFOROVANÁ Z PVC-U

16

Ohebná drenážní a meliorační trubka z PVC-U; žlutá. Standardní šířka šterbín 1,2 mm. V mnoha oblastech drenážování a meliorací, jako jsou např. inženýrské sítě, zahradní a krajinářská tvorba, hřbitovy, drenážování zemědělských ploch, výstavba sportovišť apod.



kód	DN	balení	Kč/1m
DREF05	50	50 m	17,-
DREF06	65	50 m	22,-
DREF08	80	50 m	28,-
DREF11	100	50 m	32,-
DREF12	125	50 m	63,-
DREF16	160	50 m	99,-
DREF20	200	45 m	162,-

Pozn.: cena je uvedena za 1m.

FLEXIBILNÍ DRENÁŽNÍ TRUBKA NEPERFOROVANÁ Z PVC-U

16



kód	DN	balení	Kč/1m
DREF05-N	50	50 m, neperfor.	17,-
DREF06-N	65	50 m, neperfor.	22,-
DREF08-N	80	50 m, neperfor.	28,-
DREF11-N	100	50 m, neperfor.	32,-
DREF12-N	125	50 m, neperfor.	63,-
DREF16-N	160	50 m, neperfor.	99,-
DREF20-N	200	45 m, neperfor.	162,-

Pozn.: cena je uvedena za 1m.

Drenážní systém Vám nabízí:

- trvalou ochranu stavebního materiálu vašeho domu
- zamezení škod na stavbě pronikající vodou
- perfektně vzájemně sladěné systémové prvky
- jednoduchou manipulaci i montáž bez použití zvedacích zařízení

FLEXIBILNÍ DRENÁŽNÍ TRUBKA PERFOROVANÁ Z PE

16

Vysoce ohebná drenážní trubka s vysokou mechanickou a chemickou odolností u PE polyethylénu, černá barva. Odolává proti vápnění, které se používá při stabilizaci podloží u výstavby silnic a dálnic.



kód	DN	balení	Kč/1m
DREF05Č	50	50 m	18,-
DREF06Č	65	50 m	23,-
DREF08Č	80	50 m	28,-
DREF11Č	100	50 m	32,-
DREF12Č	125	50 m	68,-
DREF16Č	160	50 m	96,-
DREF20Č	200 PVC-U	45 m	173,-

Pozn.: cena je uvedena za 1m.

OPTI-DRAN TYČOVÁ DRENÁŽNÍ

TRUBKA Z PVC-U, SE SPOJKOU, TYČE 2,5 M

16

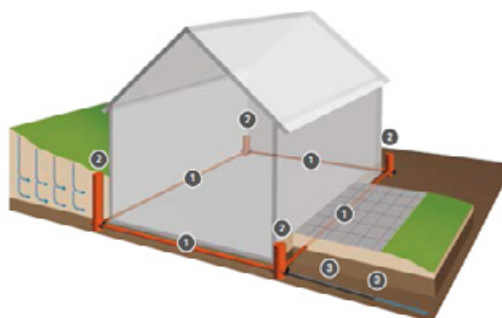
Tyčová drenážní trubka z PVC-U dle DIN 4095, minimální plocha pro vtékání vody 80 cm²/m, ohebná a se zárukou jakosti, barva oranžová, v délce 2,50 m s jednostranně nasazenou spojkou.

Použití: Konstrukční součást systému opti-dran; pro všechny oblasti drenážování budov. Minimální spád 0,5 %.



kód	DN	délka	Kč/1ks
50100100	100	2,5 m	128,-
50100125	125	2,5 m	220,-
50100160	160	2,5 m	355,-
50100200	200	2,5 m	550,-

Pozn.: cena je uvedena za kus



- 1 Obvodová drenáž opti-dran
- 2 Šachta opti-control
- 3 Odvodňovací potrubí opti-dran (odtok)

ZÁTĚŽOVÉ DRENÁŽNÍ SYSTÉMY

Drenážní trubka se používá pro funkčně spolehlivé odvodňování pozemních komunikací, letišť, sportovišť nebo v případech, kdy jsou kladeny zvýšené požadavky na drenáž. Částečně perforované, celoperforované vsakovací a víceúčelové trubky z PE-HD dle DIN 4262-1, typ R2, plocha perforace >50cm²/m pro LP,TP,MP, šířka šterbin 1,2 mm+0,4mm. Lze používat podle RAS-Ew (směrnice pro silniční stavby, část:Odvodnění) SN4 dle ČSN EN ISO 9969. Speciálně zhotovené trubky lze dodat na dotaz.

STRABUSIL TP - CELOPERFOROVANÉ TRUBKY SN4

16F

Celoperforovaná vsakovací trubka z PE-HD v sendvičové konstrukci (vně vlnitá, uvnitř hladká) se spojkou. Barva černá.

kód	DN	délka	Kč /ks
55100100	100	6 m	346 Kč
55100150	150	6 m	667 Kč
55100200	200	6 m	1 526 Kč
55100250	250	6 m	1 990 Kč
55100300	300	6 m	3 516 Kč
55100400	400	6 m	5 472 Kč

Pozn.: cena za kus

STORMPIPE TP - CELOPERFOROVANÉ TRUBKY SN8

16F

Celoperforovaná vsakovací trubka z PE-HD v sendvičové konstrukci (vně vlnitá, uvnitř hladká) se spojkou. Barva vně černá, uvnitř šedá.

kód	DN	délka	Kč /ks
55108100	100	6 m	462 Kč
55108150	150	6 m	858 Kč
55108200	200	6 m	1 620 Kč
55108300	300	6 m	3 534 Kč
55108400	400	6 m	5 850 Kč

Pozn.: cena za kus

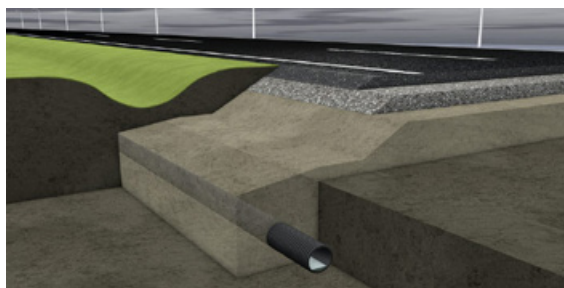
STRASIL LP - ČÁSTEČNĚ PERFOROVANÉ TRUBKY (220°) SN4

16F

Částečně perforovaná drenážní trubka z PVC-U, příčně vlnitá, s příčnou perforací, tunelového průřezu, s hladkým dnem a se spojkou, barva modrá.

kód	DN	délka	Kč /ks
55200100	100	6 m	376 Kč
55200150	150	6 m	713 Kč
55200200	200	6 m	1 398 Kč

Pozn.: cena za kus



STRABUSIL LP - ČÁSTEČNĚ PERFOROVANÉ TRUBKY (220°) SN4

16F

Částečně perforovaná vsakovací trubka z PE-HD v sendvičové konstrukci (vně vlnitá, uvnitř hladká) se spojkou. Barva černá, s bílým označením vrcholu.

kód	DN	délka	Kč /ks
55110100	100	6 m	346 Kč
55110150	150	6 m	667 Kč
55110200	200	6 m	1 526 Kč
55110250	250	6 m	1 990 Kč
55110300	300	6 m	3 516 Kč
55110400	400	6 m	5 472 Kč

Pozn.: cena za kus

STORMPIPE LP - ČÁSTEČNĚ PERFOROVANÉ TRUBKY (220°) SN8

16F

Částečně perforovaná drenážní trubka z PE-HD v sendvičové konstrukci (vně vlnitá, uvnitř hladká) se spojkou. Barva vně černá, uvnitř šedá, s bílým označením vrcholu.

kód	DN	délka	Kč /ks
55118100	100	6 m	462 Kč
55118150	150	6 m	858 Kč
55118200	200	6 m	1 620 Kč
55118300	300	6 m	3 534 Kč
55118400	400	6 m	5 850 Kč

Pozn.: cena za kus

STRASIL MP - ČÁSTEČNĚ PERFOROVANÉ TRUBKY (120°) SN4

16F

Víceúčelová trubka s vodotěsným hrdlovým spojením včetně těsnících kroužků, barva modrá, s hladkým dnem a se spojkou.

kód	DN	délka	Kč /ks
55210200	200	6 m	1 524 Kč
55210250	250	6 m	2 100 Kč
55210350	350	6 m	3 990 Kč

Pozn.: cena za kus

DRENÁŽNÍ TVAROVKY

V naší nabídce najdete speciální tvarovky pro drenážní trubky o průměru od 50mm do 200mm. Dále nabízíme univerzální systém tvarovek pro drenážní trubky o průměru od 65mm do 100 mm. Hlavní výhodou je možnost spojování trubek všech evropských výrobců do jednoho systému.

SPOJKA DRENÁŽNÍ 17

kód	DN	balení	Kč
DRSPOJ05	50	20	18,-
DRSPOJ06	65	20	36,-
DRSPOJ08	80	50	31,-
DRSPOJ11	100	50	36,-
DRSPOJ12	125	20	62,-
DRSPOJ16	160	20	76,-
DRSPOJ20	200	20	227,-

KOLENO 90° DRENÁŽNÍ 17

kód	DN	balení	Kč
DXX05	50	25/50	20,-
DXX08	80	25	57,-
DXX11	100	20	72,-
DXX12	125	10	175,-
DXX16	160	5	330,-
DXX20	200	20	464,-

ODBOČKA 90° (T-KUS) DRENÁŽNÍ 17

kód	DN	balení	Kč
DXT05	50	50	42,-
DXT06	60	20	155,-
DXT08	80	20	82,-
DXT11	100	20	98,-
DXT12	125	20	227,-
DXT16	160	5	242,-
DXT20	200	20	721,-

REDUKCE DRENÁŽNÍ 17

kód	DN	balení	Kč
DXR06/05	60/50	20	60,-
DXR05/08	80/50	10	31,-
DXR08/06	80/60	20	79,-
DXR05/11	100/50	10	67,-
DXR11/08	100/80	10	70,-
DXR11/10KG	100/110KG	40	70,-
DXR12/10	125/100	10	82,-
DXR12/11KG	125/110KG	10	82,-

ZÁTKA DRENÁŽNÍ 17

kód	DN	balení	Kč
DXM05	50	50/100	13,-
DXM06	65	20	23,-
DXM08	80	50/100	27,-
DXM11	100	50/100	29,-
DXM12	125	50/100	41,-
DXM16	160	50/100	64,-
DXM20	200	20	206,-

SEDLOVÁ ODBOČKA 90° (T-KUS) 17

kód	DN	balení	Kč
DXSO11/05	100/50	5	72,-
DXSO11/08	100/80	5	75,-
DXSO11/11	100/100	5	108,-
DXSO16/11	160/100	20	231,-
DXSO16/12	160/125	20	236,-
DXSO16/16	160/160	20	247,-



ODBOČKA 45° DRENÁŽNÍ 17



kód	DN	balení	Kč
DXEA05	50	20	144,-
DXEA06	65	20	154,-
DXEA08	80	20	101,-
DXEA11	100	20	118,-
DXEA12	125	20	268,-
DXEA16	160	20	495,-
DXEA20	200	20	700,-



DVOJODOČKA 90° (KŘÍŽ) DRENÁŽNÍ 17

kód	DN	balení	Kč
DXDO110	100/100/100/100	10	123,-

ČISTÍCÍ ŠROUBOVACÍ KONCOVÁ ZÁTKA 17



kód	DN	balení	Kč
DXKZ11	100	5	77,-

ZÁTKA DRENÁŽNÍ S MŘÍŽKOU 17



kód	DN	balení	Kč
DXM11MR	100	50	78,-

SPOJKA DRENÁŽNÍ S MŘÍŽKOU 17

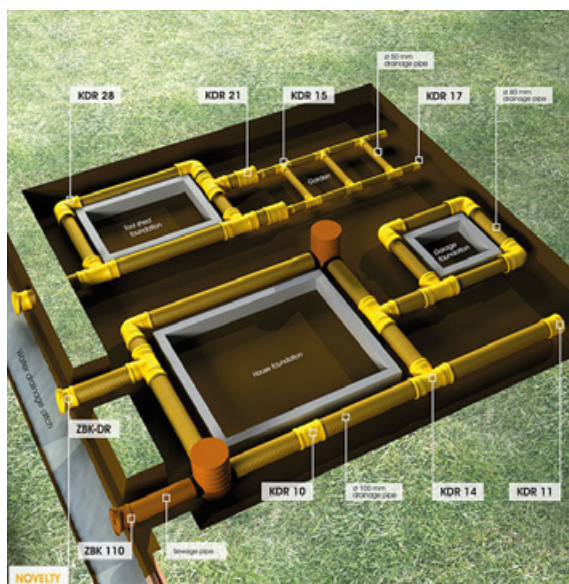


kód	DN	balení	Kč
DRSPM08	80	5	88,-
DRSPM11	100	10	95,-

DRENÁŽNÍ TVAROVKY UNIVERZÁLNÍ 17



název	Unidrenážní spojka	Unidrenážní nátrubek do hrdla KG	Unidrenážní odbočka 90°	Unidrenážní koleno 90°
kód	KDR10	KDR13	KDR14	KDR28
DN	65-100	65-100/110	65-100	65-100
balení	25	25	25	25
Kč	72,-	72,-	160,-	99,-



KABELOVÉ CHRÁNIČKY DN 40 - 160

Kabelové chráničky dodávané v rolích se vyrábí s vrchní vřapovanou vrstvou z PEHD a vnitřní elasticou vrstvou z PELD. S touto vnitřní vrstvou je možno dosáhnout velké ohebnosti i při malých poloměrech ohybu. Standardní délka v kotouči je 50 m.



KABELOVÁ CHRÁNIČKA

18

Kabelová chránička z PE sendvičové konstrukce (vně vlnitá, uvnitř hladká) dle ČSN EN 61386-24 (VDE 0605-24) se spojkou (provedení těsné proti vnikání písku), neobsahuje halogeny, barva červená*. Ohebná, v rolích, s pomocnou protahovací šňůrou. Vysoká odolnost proti vrcholovému tlaku a rázová pevnost. Oboustranné násuvné spojky pro spojení těsná proti vnikání písku (SD). S profilovými těsnícími kroužky pro vodotěsné spojení (WD).

Použití: Jako chráničky nebo prázdné trubky pro pokládku do země.

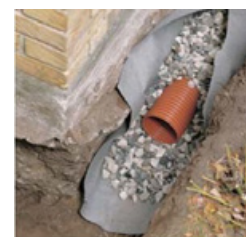
kód	DN	balení	Kč/1m
CHRAN04	40/32	50 m	17,-
CHRAN05	50/41	50 m	22,-
CHRAN06	63/53	50 m	29,-
CHRAN08	75/61	50 m	37,-
CHRAN09	90/75	50 m	51,-
CHRAN10	110/95	50 m	57,-
CHRAN12	125/108	50 m	86,-
CHRAN16	160/136	50 m	109,-

Pozn.: dvouvrstvá, uvnitř hladká, + provázek
cena je uvedena za 1m

GEOTEXTILIE | 19

GEOTEXTILIE

Geotextilie je definována jako plošný, polymerní (tedy syntetický) nebo přírodní materiál, který může být tkaný, netkaný nebo pletený, používaný ve styku se zemínou a/nebo jinými materiály při zemních a stavebních pracích. Geotextilie jsou obvykle vyráběny z polypropylenu (PP) a/nebo polyesteru (PES). Díky výrobní surovině nejsou napadány plísněmi a bakteriemi, dobře snášejí alkalické prostředí (jen PP) i kyselé prostředí (PP i PES) a odolávají obvyklým rozpouštědlům.



GEOTEXTILIE

19

Netkaná geotextilie PP-polypropylen / PET-polyester - tmavá nekalandrovaná



kód	plošná hmotnost (g/m ²)	šíře	balení	barva	celková hmotnost role	cena za 1m ²	cena za balení
IZOLZECH H20	200g	2 m	50m / 100m ²	šedá	20	15,70	1 570,-
IZOLZECH H30	300g	2 m	50m / 100m ²	šedá	30	21,70	2 170,-
IZOLZECH H40	400g	2 m	40m / 80m ²	šedá	32	30,50	2 440,-
IZOLZECH H50	500g	2 m	30m / 60m ²	šedá	30	38,70	2 322,-





REVIZNÍ ŠACHTY DRENÁŽNÍ

Šachty jsou koncipovány pro bezproblémové připojení na odvodňovací a drenážní systémy, univerzálně použitelné a vhodné i k dodatečné instalaci. Výšku těchto šachet lze jednoduše přizpůsobit podmínkám na stavbě, a to buď seříznutím nebo nastavením za pomoci prodlužovací nástavné trubky. Šachta je vybavena poklopem s aretací a zátkami.

DRENÁŽNÍ REVIZNÍ ŠACHTY


20

Kód	Název	Rozměr	Cena bez DPH		Kód	Název	Rozměr	Cena bez DPH
585.01.315	"Basic-control šachta z PVC-U; DA 315; DI 285; bez lapače písku; bez prostoru pro vyplnění zátěžovým materiálem; konstrukční výška 80 cm; užitečná výška 75 cm; se třemi nátoky DN100 pro Optidran nebo FF-drän drenážní potrubí; s jednou záslepkou a poklopem z PP"	315 x 80cm	1 056,-		502.40.315	Opti-control šachtový prodlužovací nástavec, vč. spojky	315x105x 80cm	556,-
566.80.110	Basic-control záslepka DN 110	110	41,-		507.10.315	Opti-control oboustranná násuvná spojka	315x 33cm	222,-
502.01.315	Opti-control šachta bez lapače písku, napojení DN200 (vč. 3 x záslepky DN 200, poklop PP)	315x 80cm	1 446,-		507.80.200	Opti-control záslepka	200	51,-
502.00.315	Opti-control šachta s lapačem písku, napojení DN200 (vč. 3 x záslepky DN 200, poklop PP)	315x 80cm	1 446,-		507.13.200	Opti-control Redukce DN200/100 DREN	200/110	51,-
502.30.315	Opti-control kaskádová šachta s oboustrannou násuvnou spojkou	315x 80cm	1 446,-		507.14.230	Opti-control Redukce DN200/110 KG	200/110	166,-
					507.12.200	Opti-control Redukce DN200/125 DREN/KG	200/125	51,-

Kód	Název	Rozměr	Cena bez DPH	Kód	Název	Rozměr	Cena bez DPH
	507.11.200 Opti-control Redukce DN200/160 DREN/KG	200/160	51,-	507.81.315	Šachtový poklop hliník bez aretace	32,5cm	1 023,-
	507.80.316 Šachtový poklop PP, oranžový, s aretací	33,5cm	222,-		507.84.000 Šachtový poklop litina B125 bez odvětrávacích otvorů	36/44/10	2 225,-
	507.82.315 Šachtový poklop hliník s aretací	32,5cm	1 390,-		507.83.00 Šachtový poklop beton	50x50x13	2 147,-

HT TVAROVKY Z PP

Ucelený systém tvarovek v průměru od DN 32 do DN 110, certifikován dle normy ČSN EN 1451-1. Odpadní a odvětrávací systém uvnitř budov (oblast použití B) se zvýšenou odolností na tepelné a chemické zatížení. Systém lze propojit s běžně používanými typy kanalizačních potrubí. Odpadní systém vyniká dlouhou životností (téměř 100 let), což u mnohých staveb předčí jejich vlastní životnost (panelové zástavby, výrobní objekty). Tento systém je velmi univerzální a je ho možno opět rozebrat, popřípadě 100% recyklovat bez zatížení životního prostředí. Snadná montáž prováděná spojováním hladkých konců a hrdel s těsnícím kroužkem zaručuje rychlou montáž bez nároků na vysokou řemeslnou odbornost.

HTU PŘESUVKA 21				
kód	DN	balení (ks)	Kč	
	HTU04	40	35	19,-
	HTU05	50	25	19,-
	HTU07	75	18	28,-
	HTU10	110	40	40,-

HTM ZÁTKA 21				
kód	DN	balení (ks)	Kč	
	HTM03	32	20	9,-
	HTM04	40	50	10,-
	HTM05	50	50	11,-
	HTM07	75	20	16,-
	HTM10	110	25	18,-

HTB KOLENA 15° - 90° 21



kód	DN	délka	úhel	balení (ks)	Kč
HTB0315	32	/	15°	20	13,00
HTB0330	32	/	30°	20	13,00
HTB0345	32	/	45°	30	13,00
HTB0367	32	/	67°	20	13,00
HTB0387	32	/	87°	30	13,00
HTB0415	40	/	15°	40	12,00
HTB0430	40	/	30°	40	12,00
HTB0445	40	/	45°	40	12,00
HTB0467	40	/	67°	40	12,00
HTB0487	40	/	87°	40	12,00
HTB0515	50	/	15°	40	12,00
HTB0530	50	/	30°	40	12,00
HTB0545	50	/	45°	40	12,00
HTB0567	50	/	67°	40	12,00
HTB0587	50	/	87°	35	12,00
HTB0715	75	/	15°	35	24,00
HTB0730	75	/	30°	35	24,00
HTB0745	75	/	45°	35	24,00
HTB0767	75	/	67°	30	24,00
HTB0787	75	/	87°	30	24,00
HTB1015	110	/	15°	40	32,00
HTB1030	110	/	30°	35	32,00
HTB1045	110	/	45°	30	32,00
HTB1067	110	/	67°	25	36,00
HTB1087	110	/	87°	25	36,00



HTR REDUKCE 21

kód	DN	balení (ks)	Kč
HTR0403	40 / 32	25	16,-
HTR0503	50 / 32	20	21,-
HTR0504	50 / 40	35	16,-
HTR0704	75 / 40	30	21,-
HTR0705	75 / 50	25	20,-
HTR1005	110 / 50	30	25,-
HTR1007	110 / 75	30	27,-

HTEA ODBOČKA 21



kód	DN	úhel	balení (ks)	Kč
HTEA030345	32 / 32	45°	20	24,-
HTEA030387	32 / 32	87°	25	24,-
HTEA040445	40 / 40	45°	25	24,-
HTEA040467	40 / 40	67°	30	24,-
HTEA040487	40 / 40	87°	25	24,-
HTEA050445	50 / 40	45°	20	24,-
HTEA050467	50 / 40	67°	20	24,-
HTEA050487	50 / 40	87°	25	24,-
HTEA050545	50 / 50	45°	35	24,-
HTEA050567	50 / 50	67°	40	24,-
HTEA050587	50 / 50	87°	40	24,-
HTEA070545	75 / 50	45°	20	39,-
HTEA070567	75 / 50	67°	20	39,-
HTEA070587	75 / 50	87°	20	39,-
HTEA070745	75 / 75	45°	25	42,-
HTEA070767	75 / 75	67°	15	42,-
HTEA070787	75 / 75	87°	15	42,-
HTEA100545	110 / 50	45°	20	48,-
HTEA100567	110 / 50	67°	20	48,-
HTEA100587	110 / 50	87°	20	48,-
HTEA100745	110 / 75	45°	15	68,-
HTEA100767	110 / 75	67°	20	68,-
HTEA100787	110 / 75	87°	20	68,-
HTEA101045	110 / 110	45°	14	61,-
HTEA101067	110 / 110	67°	15	61,-
HTEA101087	110 / 110	87°	14	61,-

HTR REDUKCE KRÁTKÁ 21



kód	DN	balení (ks)	Kč
HTRK0403	40/32	40	22,-
HTRK0504	50/40	50	20,-
HTRK0704	75/40	20	24,-
HTRK0705	75/50	20	21,-
HTRK1004	110/40	20	28,-
HTRK1005	110/50	20	28,-
HTRK1007	110/75	20	30,-



HTRE ČISTÍCÍ TVAROVKA 21



kód	DN	balení (ks)	Kč
HTRE05	50	10	57,-
HTRE07	75	15	79,-
HTRE10	110	7	97,-

HT PŘECHODKA 21D



kód	DN		Kč
HTPRE0504	40 / 50 hrdlo	Přechodka	38,-
HTPR0605H	50 hrdlo / 63 hrdlo	Přechodka	76,-
HTPRE0605	63 / 50 hrdlo	Přechodka PP/PVC	35,-
HTPRE0706	75 / 63 hrdlo	Přechodka PP/PVC	64,-

HTDA DVOJITÁ ODBOČKA 21D



kód	DN	úhel	balení (ks)	Kč
HTDA10101045	110 / 110/ 100	45 °	1	237,-
HTDA10101067	110 / 110/ 100	67 °	1	237,-
HTDA10101087	110 / 110/ 100	87 °	1	237,-



HTUG PŘECHOD LITINA / PPS 21D

kód	DN	balení (ks)	Kč
HTUG05	50	20	56,-
HTUG07	75	20	73,-
HTUG10	110	20	98,-

HTGA SET TĚSNĚNÍ PRO PŘECHOD NA LITINU 21D

kód	DN	balení (ks)	Kč
GASET05	50	20	35,-
GASET07	75	20	39,-
GASET10	110	20	61,-

HTSW PŘIPOJOVACÍ KOLENO 90° 21D

kód	d / DN	HTGM	Kč
HTSW0404	40 / 40	A	20,-
HTSW0504	50 / 40	B,C	21,-
HTSW0505	50 / 50	B,C	23,-
HTSW0605	60 / 50	E,F	27,-

HTGM GUMOVÁ MANŽETA PRO HTS, HTSW, HTDSW 21D

kód	d / d2		pro rozměry HTSW	balení (ks)	Kč
HTGM0403	40/32	A	40/40	20	15,-
HTGM0503	50/32	B	50/40, 50/50	20	18,-
HTGM0504	50/40	C	50/40, 50/50	20	16,-
HTGM0604	60/40	E	60/50	20	19,-
HTGM0605	60/50	F	60/50	20	25,-

MONTÁŽNÍ MAZIVO 21D

kód	obsah		balení (ks)	Kč
PB0150	150ml	náplň bílá	50	45,-
PB0250	250ml	náplň bílá	50	57,-
PB0500	500ml	náplň bílá	24	101,-
PB1000	1000ml	náplň bílá	18	182,-
PB2000	2000ml	náplň bílá	18	219,-



HT TVAROVKY KLOBOVÉ Z PP

Ucelený systém kloubových tvarovek, vhodný k instalaci, kde pro rozvody není dostatek místa. Systém lze propojit s běžně používanými typy kanalizačních potrubí. Snadná montáž prováděná spojováním hladkých konců a hrdel s těsnícím kroužkem zaručuje rychlou montáž bez nároků na vysokou řemeslnou odbornost.

HT NASTAVITELNÉ TVAROVKY

21K


kód	TN5	TN15	CN15	RN15
DN	50/50	110/50	110/50	110/50
balení	1	1	1	1
KČ	64,-	93,-	126,-	70,-



HTB NASTAVITELNÉ KOLENO S KLOUBEM 0°-90°

21K


kód	U4NP	U5NP	U7NP	U1NPW61
DN	40	50	75	110
balení	1	1	1	1
KČ	44,-	55,-	62,-	116,-

KGB NASTAVITELNÉ KOLENO 160/0°-90°

21K


kód	U6N
DN	160
balení	1
KČ	165,-



HT POTRUBÍ Z PP

Odpadní a odvětrávací potrubí uvnitř budov (oblast použití B) se zvýšenou odolností na tepelné a chemické zatížení. Systém lze propojit s běžně používanými typy kanalizačních potrubí. Odpadní systém vyniká dlouhou životností (téměř 100 let), což u mnohých staveb předčí jejich vlastní životnost (panelové zástavby, výrobní objekty). Tento systém je velmi univerzální a je ho možno opět rozebrat, popřípadě 100% recyklovat bez zatížení životního prostředí. Snadná montáž prováděná spojováním hladkých konců a hrdel s těsnícím kroužkem zaručuje rychlou montáž bez nároků na vysokou řemeslnou odbornost.

HTEM TROUBA S HRDLEM

22



kód	DN	délka	paleta	svazek	karton	Kč
HTEM03015	32	150 mm				17,-
HTEM03025	32	250 mm				20,-
HTEM03050	32	500 mm				25,-
HTEM03100	32	1000 mm				43,-
HTEM04015	40	150 mm	2058		98	12,-
HTEM04025	40	250 mm	1365		65	15,-
HTEM04050	40	500 mm	840		40	18,-
HTEM04100	40	1000 mm	324 *	9		28,-
HTEM04150	40	1500 mm	324 *	9		42,-
HTEM04200	40	2000 mm	324 *	9		51,-
HTEM05015	50	150 mm	1386		66	14,-
HTEM05025	50	250 mm	840		40	16,-
HTEM05050	50	500 mm	504		24	21,-
HTEM05100	50	1000 mm	252 *	9		31,-
HTEM05150	50	1500 mm	252 *	9		45,-



kód	DN	délka	paleta	svazek	karton	Kč
HTEM05200	50	2000 mm	252 *	9		59,-
HTEM07015	75	150 mm	558		28	20,-
HTEM07025	75	250 mm	420		20	23,-
HTEM07050	75	500 mm	252		12	33,-
HTEM07100	75	1000 mm	135 *	9		49,-
HTEM07150	75	1500 mm	135 *	9		72,-
HTEM07200	75	2000 mm	135 *	9		91,-
HTEM10015	110	150 mm	210		10	35,-
HTEM10025	110	250 mm	210		10	38,-
HTEM10050	110	500 mm		50		59,-
HTEM10100	110	1000 mm		50		100,-
HTEM10150	110	1500 mm		50		147,-
HTEM10200	110	2000 mm		50		187,-

vysvětlivky: * baleno v laťovém rámu

OBJÍMKY KOVOVÉ | 23

OBJÍMKY NA HT A KG POTRUBÍ DN 40 - 160

Objímky určené pro odpadní potrubí. Používá se pro uchycení vnitřního odpadního potrubí vedeného pod stropem, jako jsou sklady, podzemní garáže, závodní kuchyně, restaurace, bary atd. Díky vložené gumě pomáhá tlumit otřesy a snižuje hluchost potrubí. Doporučená maximální vzdálenost úchyť od sebe je 2 metry.

OBJÍMKY NA HT A KG POTRUBÍ

23



kód	312004046	312004853	312007278	312102116	312121127	312159168
rozměr	(40-46,5/4"), matka M8	(48-53,6/4"), matka M8	(72-78 2 1/2"), matka M8/M10	(102-116, 4"), matka M8/M10	(121-127), matka M8/M10	(159-168, 6"), matka M8/M10
DN	40 na HT DN 40	50 na HT DN 45	75 na HT DN 75	110 na HT DN 110	125 na HT DN 125	160 na HT DN 160
vzdálenost uchycení (m)	0,5	0,6	0,8	1,2	1,5	1,7
balení	100	50	50	50	25	25
Kč	10,00	11,10	18,40	28,20	41,20	48,00

SANITÁRNÍ ZBOŽÍ

Pračkové a myčkové sifony dle způsobu montáže: pračkové sifony nad omítku a pračkové sifony pod omítku.

SIFON PRAČKOVÝ NÁSTĚNNÝ PODOMÍTKOVÝ

24


kód	SI07	SI08
DN	40/50	40/50
Kč	46,-	55,-

SIFON PRAČKOVÝ VENKOVNÍ PLAST

24


kód	SI09	SI09CH
DN	32	32
Kč	34,-	67,-

Flexi dopojení pro běžné zařizovací předměty.

FLEXI PRODLUŽOVACÍ KUS

24


kód	SZK50/300	SZK50/500
DN	50/40/32x300mm	50/40/32x500mm
Kč	43,-	45,-

SPRCHOVÉ ODVODŇOVACÍ ŽLABY

Požadavky na moderní koupelnu stále více směřují k čistotě tvarů, dokonalé funkčnosti a spolehlivosti. Podlahové žlaby vychází těmto trendům vstříc a nabízí ideální řešení pro váš sprchový kout. Zabudováním podlahového žlabu do sprchového koutu dosáhnete esteticky čisté plochy, která je nejen krásná, ale také se velmi snadno udržuje. Odtokový žlab se při hrubé montáži zapustí do podlahy, kolem něj se natáhne hydroizolace a je hotovo. Také čištění má odtokový žlab perfektně vyřešeno. Jednoduchým sejmutím roštu z kanálku můžeme vyčistit podlahový sifonek, který je přístupný z vrchu. Preferujete-li čistou krásu keramického obkladu v kombinaci s elegancí skel sprchových koutů, určitě místo sprchové vaničky zvolte raději odtokový žlab. Získáte tak snadno udržovatelný bezbariérový sprchovací prostor, který působí elegantně, vzdušně a koupelnu opticky zvětší.

ABS ŽLAB DN50 BASIC CELOPLASTOVÉ TĚLO, NEREZOVÝ ROŠT 25

kód	popis	cena
RD050set.ABS	Sprchový odvodňovací nerez žlab + rošt DUO 500 mm BASIC (celoplastové tělo, nerez rošt)	1325,-
RD060set.ABS	Sprchový odvodňovací nerez žlab + rošt DUO 600 mm BASIC (celoplastové tělo, nerez rošt)	1440,-
RD070set.ABS	Sprchový odvodňovací nerez žlab + rošt DUO 700 mm BASIC (celoplastové tělo, nerez rošt)	1501,-
RD080set.ABS	Sprchový odvodňovací nerez žlab + rošt DUO 800 mm BASIC (celoplastové tělo, nerez rošt)	1569,-
RD090set.ABS	Sprchový odvodňovací nerez žlab + rošt DUO 900 mm BASIC (celoplastové tělo, nerez rošt)	1648,-



ABS ŽLAB DN50 PREMIUM CELOPLASTOVÉ TĚLO, NEREZ RÁM, NEREZOVÝ ROŠT 25

kód	popis	cena
RD050set.ABS-PR	Sprchový odvodňovací nerez žlab + rošt DUO 500 mm PREMIUM (nerez orámování okraje a nerez rošt)	1690,-
RD060set.ABS-PR	Sprchový odvodňovací nerez žlab + rošt DUO 600 mm PREMIUM (nerez orámování okraje a nerez rošt)	1802,-
RD070set.ABS-PR	Sprchový odvodňovací nerez žlab + rošt DUO 700 mm PREMIUM (nerez orámování okraje a nerez rošt)	1905,-
RD080set.ABS-PR	Sprchový odvodňovací nerez žlab + rošt DUO 800 mm PREMIUM (nerez orámování okraje a nerez rošt)	2016,-
RD090set.ABS-PR	Sprchový odvodňovací nerez žlab + rošt DUO 900 mm PREMIUM (nerez orámování okraje a nerez rošt)	2086,-

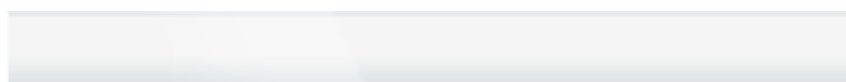
SPRCHOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB SET - DUO 25



kód	RD050set	RD060set	RD070set	RD080set	RD090set	RD100set
DN	50	50	50	50	50	50
délka (mm)	500	600	700	800	900	1000
balení	1	1	1	1	1	1
Kč	2 539,-	2 710,-	2 863,-	3 014,-	3 167,-	3 338,-



SPRCHOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB SET - SKLO BÍLÉ 25



kód	RSB060set	RSB050set	RSB070set	RSB080set	RSB090set	RSB100set
DN	50	50	50	50	50	50
délka (mm)	500	600	700	800	900	1000
balení	1	1	1	1	1	1
Kč	3 028,-	3 231,-	3 416,-	3 584,-	3 764,-	3 965,-



SPRCHOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB SET - SKLO ČERNÉ

25

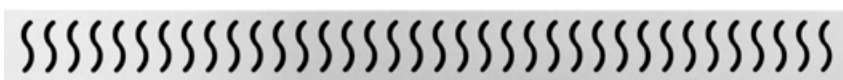


kód	RSC050set	RSC060set	RSC070set	RSC080set	RSC090set	RSC100set
DN	50	50	50	50	50	50
délka (mm)	500	600	700	800	900	1000
balení	1	1	1	1	1	1
Kč	3 028,-	3 231,-	3 416,-	3 586,-	3 764,-	3 965,-



SPRCHOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB SET - ONDA

25



kód	RF050set	RF060set	RF070set	RF080set	RF090set	RF100set
DN	50	50	50	50	50	50
délka (mm)	500	600	700	800	900	1000
balení	1	1	1	1	1	1
Kč	2 920,-	3 121,-	3 296,-	3 476,-	3 646,-	3 852,-



SPRCHOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB SET - RIGO

25



kód	RP050set	RP060set	RP070set	RP080set	RP090set	RP100set
DN	50	50	50	50	50	50
délka (mm)	500	600	700	800	900	1000
balení	1	1	1	1	1	1
Kč	2 920,-	3 121,-	3 296,-	3 476,-	3 646,-	3 852,-

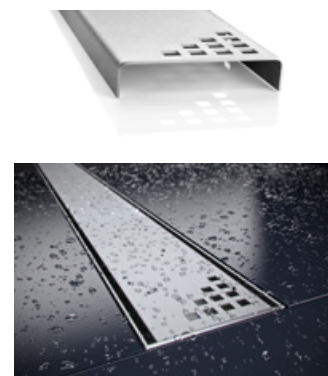


SPRCHOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB SET - QUADRO

25



kód	RQ050set	RQ060set	RQ070set	RQ080set	RQ090set	RQ100set
DN	50	50	50	50	50	50
délka (mm)	500	600	700	800	900	1000
balení	1	1	1	1	1	1
Kč	2 920,-	3 121,-	3 296,-	3 476,-	3 646,-	3 852,-



SPRCHOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB SET - SLIM DRAIN - ÚZKÝ ROŠŤ

25

kód	S050set	S060set	S070set	S080set	S090set	S0100set
DN	50	50	50	50	50	50
délka (mm)	500	600	700	800	900	1000
balení	1	1	1	1	1	1
Kč	3 190,-	3 375,-	3 525,-	3 670,-	3 820,-	3 970,-



SPRCHOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB - ROHOVÝ



kód	T Rigo	TW Rigo
DN	50	50
délka (mm)	240/240/345	240/240/345
balení	1	1
Kč	2 850,-	2 850,-



SPRCHOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB SET - KE ZDI

25



DN	50	50	50	50	50	50
délka mm	500	600	700	800	900	1000
rošt DUO	WRD050set	WRD060set	WRD070set	WRD080set	WRD090set	WRD100set
Kč	2 615,-	2 780,-	2 930,-	3 080,-	3 225,-	3 395,-
rošt SKLO BÍLÉ	WRSB050set	WRSB060set	WRSB070set	WRSB080set	WRSB090set	WRSB100set
Kč	3 090,-	3 290,-	3 460,-	3 630,-	3 800,-	4 000,-
rošt SKLO ČERNÉ	WRSC050set	WRSC060set	WRSC070set	WRSC080set	WRSC090set	WRSC100set
Kč	3 090,-	3 290,-	3 460,-	3 630,-	3 800,-	4 000,-
rošt ONDA	WRF050set	WRF060set	WRF070set	WRF080set	WRF090set	WRF100set
Kč	2 980,-	3 180,-	3 350,-	3 520,-	3 690,-	3 890,-
rošt RIGO	WRP050set	WRP060set	WRP070set	WRP080set	WRP090set	WRP100set
Kč	2 980,-	3 180,-	3 350,-	3 520,-	3 690,-	3 890,-
rošt QUADRO	WRQ050set	WRQ060set	WRQ070set	WRQ080set	WRQ090set	WRQ100set
Kč	2 980,-	3 180,-	3 350,-	3 520,-	3 690,-	3 890,-

VENTILAČNÍ HLAVICE

Odvětrávací hlavice sanitárním systémům jsou často podceňovaným prvkem. Ne všichni totiž vědí, že jsou nezbytné pro správný chod systému. Po mnoha letech práce systému, hlavice vyrobené z mnoha lepených součástí ztratí své vlastnosti a tím naruší správné fungování kanalizace.

- Odvětrávací hlavice vyrobena z trvanlivého materiálu PP se stabilizátorem proti UV záření
- Dokonale ventilovaný systém sanitární instalace ve vašem domě
- Pohodlná montáž přizpůsobená ke všem systémům sanitární instalace
- Bariéra proti vniknutí (např. listů, hmyz, ptáci)
- Estetický vzhled
- Žádné spoje- UNIVENT –patentovaná konstrukce z jednoho kusu plastu

VENTILAČNÍ HLAVICE

26



poznámka	montáž na trubku	montáž do hrdla trubky	montáž na trubku	montáž do hrdla trubky	montáž na trubku	montáž do hrdla trubky
kód	VHPP05	VHPP75H	VHPP11	VHPP11H	VHPP16	VHPP16H
DN	50	75	110	110	160	160
výška mm		113	120	120	159	160
balení	14	16	12	12	20	16
Kč	45,-	60,-	72,-	72,-	108,-	108,-

VENTILAČNÍ HLAVICE KOMÍNOVÉ

26



kód	VH511	VH512
DN	110	125
výška mm	500	500
balení	1	1
Kč	120,-	120,-

LÍMEC NA ROURU

26



kód	VHPP75L	VHPP11L	VHPP16L
DN	75	110	160
výška mm			
balení	1	1	1
Kč	39,-	49,-	59,-

PŘIVZDUŠŇOVACÍ KLAPKY

Přivzdušňovací klapka jednou pro vždy odstraňuje problém nepříjemných zápachů unikajících ze sanitární instalace. Správná montáž přivzdušňovacích klapek vyrovnává tlak v instalaci, čímž chrání váš domov před nepříjemnými zápachy.

Používání přivzdušňovacích klapek usnadňuje odtok odpadních vod a zabraňuje úniku nepříjemných zápachů ze sanitárního systému.

- Pokud je vzdálenost od ventilační stoupačky větší než 3 metry – použijte přivzdušňovací klapku .
- Přivzdušňovací klapka zcela eliminuje únik nepříjemných zápachů z kanalizačního systému.
- Přivzdušňovací klapka je doplňkem řádně fungující sanitární instalace.
- Přivzdušňovací klapka neslouží k větrání sanitární instalace – k tomuto účelu jsou určeny ventilátory.
- Přivzdušňovací klapka má unikátní konstrukci, zajišťující dlouhodobou a bezporuchovou činnost zařízení.
- Přivzdušňovací klapka přivádí vzduch zvenku do instalace, vyrovnává v ní tlak a současně zcela blokuje únik jakýchkoliv plynů z instalace.

Přivzdušňovací klapka je součástí kanalizačního systému, která má zásadní vliv na jeho fungování. Používání přivzdušňovacích klapky je spojeno s podtlakem, který se objevuje v kanalizační instalaci během používání jednotlivých sanitárních zařízení. Protékající odpadní vody mohou vytvářet podtlak nasycující vodu ze sifonů sanitárních zařízení. Přivzdušňovací klapka namontovaná za těmito zařízeními se postará o to, že odtékající odpadní vody způsobí nasycení ovzduší přivzdušňovací klapkou (nikoliv ze sifonů) a odtečou samospádem kanálem.

PŘIVZDUŠŇOVACÍ KLAPKY

26




























poznámka	montáž do hrdla	montáž do hrdla	montáž do hrdla	montáž do hrdla	montáž do hrdla
kód	PH32	PH40	PH50	PH75	PH11
DN	50/32	50/40	50	75	110
výška mm	115	115	75	75	85
balení	20	20	20	45	12
Kč	73,-	73,-	73,-	92,-	130,-

AIRFIT

Speciální tvarovky určené pro korekci napojení odpadního systému na kanalizační systém. Tento systém je certifikován dle normy DIN EN 1451-18 a DIN 4102-81. Použití produktu: speciální tvarovky slouží k rychlému napojení domovního odpadu na již pevně zabudovaný kanalizační systém domovní přípojky. Výhoda těchto tvarovek se projeví především tehdy, pokud napojení kanalizačního systému na vnitřní odpad a vodorovná konstrukce podlahy nejsou ve stejné výškové úrovni. Tyto tvarovky lze propojit s běžně používanými typy odpadních a kanalizačních potrubí. Vlastnosti produktu: tvarovky mají stejnou životnost jako běžné typy plastových odpadních systémů.

TVAROVKY

27

Kód	Název	Rozměr	Balení	Kč	Kód	Název	Rozměr	Balení	Kč
 111110S	Nástrčné hrdlo excentrické (do kameniny s vnitřním rozměrem 100 - 105mm)	110 / 110	1	211,-	 11090IR	Vnitřní redukce	110 / 90	20	76,-
 125125S	Nástrčné hrdlo excentrické (do kameniny s vnitřním rozměrem 113-119mm)	125/125	1	221,-	 125110IR	Vnitřní redukce	125 / 110	14	151,-
 112110WS	Nástrčné koleno 87° (do kameniny s vnitřním rozměrem 100 - 105mm)	110 / 110	1	421,-	 125110KG	Vnitřní redukce	125 / 110	1	150,-
 199110SA	Nástrčná odbočka 87°	110 / 110	1	554,-	 160110IR	Vnitřní redukce	160 / 110	14	184,-
 199050SA	Nástrčná odbočka 87°	110 / 50	1	554,-	 160110KG	Vnitřní redukce	160 / 110	14	184,-
 199075SA	Nástrčná odbočka 87°	110 / 75	1	554,-	 160125IR	Vnitřní redukce	160 / 125	1	208,-
 110110S	Nástrčné hrdlo	110	12	86,-	 160125KG	Vnitřní redukce	160 / 125	1	211,-
 110110SKG	Nástrčné hrdlo - oranžové	110	12	85,-	 16050IR	Vnitřní redukce	160 / 50	14	208,-
 160160S	Nástrčné hrdlo	160	12	333,-	 200110IR	Vnitřní redukce	DN 200 / 110	1	1237,-
 7550IR	Vnitřní redukce	75 / 50	24	78,-	 200125IR	Vnitřní redukce	DN 200 / 125	1	1237,-
 9075IR	Vnitřní redukce	90 / 75	20	196,-	 200160IR	Vnitřní redukce	DN 200 / 160	1	1237,-
 11050IR	Vnitřní redukce	110 / 50	20	72,-	 20050IR	Vnitřní redukce	DN 200 / 50	1	1260,-
 11075IR	Vnitřní redukce	110 / 75	20	72,-					

Cenová skupina: 27

NAVRTÁVACÍ ŠROUBOVACÍ ODBOČKY 27

Kód	Název	Rozměr	Balení	Kč
21040AZ	Šroubovací odbočka	110 / 40	18	203,-
21050AZ	Šroubovací odbočka	110 / 50	18	203,-
22540AZ	Šroubovací odbočka	125 / 40	18	203,-
22550AZ	Šroubovací odbočka	125 / 50	18	203,-
20000KS	Vrták pro šroubovací odbočku, na plast	Ø 57 mm	1	110,-
21057KS	Vrták HSS bimetál pro šroubovací odbočku, na plast i kov	Ø 57 mm	1	368,-
28165SA	Sedlová odbočka včetně dvou ocelových objímek	DN 160/50	1	308,-
28755SA	Sedlová odbočka včetně dvou ocelových objímek	DN 75/50	1	325,-
28119SA	Sedlová odbočka včetně dvou ocelových objímek	DN 110/90	1	356,-
21048KS	Vrták HSS bimetál pro sedlovou odbočku, na plast i kov	Ø 48 mm	1	368,-

ČISTÍCÍ KONCOVÉ ZÁTKY DO HRDLA TVAROVEK 27

Kód	Název	Rozměr	Balení	Kč
51040ES	Koncová zátka s uzavíracím víčkem	DN 40	1	60,-
51050ES	Koncová zátka s uzavíracím víčkem	DN 50	1	66,-
51075ES	Koncová zátka s uzavíracím víčkem	DN 75	1	97,-

NAVRTÁVACÍ ŠROUBOVACÍ ZÁTKY 27

Kód	Název	Rozměr	Balení	Kč
4000G	Navrtávací zátka do trubky DN 110	110	1	418,-
20076KS	Vrták pro navrtávací zátku, na plast i kov	Ø 76 mm	1	590,-

NAVRTÁVACÍ ŠROUBOVACÍ PŘECHODKY 27

Kód	Název	Rozměr	Balení	Kč
51300RF	Čistící objímka	Ø 109 mm	1	415,-
51400RV	Čistící šroubový uzávěr	Ø 109 mm	1	457,-
50000AM	Šroubovací přechodka	DN 50	20	216,-
50110AM	Šroubovací spojka	DN 110	1	317,-
20059KS	Vrták pro šroubovací přechodku	Ø 59 mm	1	116,-
20121KS	Vrták pro čistící uzávěr a spojku	Ø 121 mm	1	729,-



PŘIPOJOVACÍ HADICE 27

Kód de	Název	Rozměr	Balení	Kč
50225AS	Připojovací flexibilní hadice DN 50 - 40/50	délka 250 mm	1	94,-
50500AS	Připojovací flexibilní hadice DN 50 - 40/50	délka 500 mm	1	129,-
50750AS	Připojovací flexibilní hadice DN 50 - 40/50	délka 750 mm	1	154,-
51000AS	Připojovací flexibilní hadice DN 50 - 40/50	délka 1000 mm	1	173,-

KONCOVKY NA HADICE 27

Kód	Název	Rozměr	Balení	Kč
 50016SW	Koncovka pro připojení hadice -boční	DN 40/25, 19, 13, 10, 8 mm	1	199,-
 50010SW	Koncovka pro připojení hadice -boční	DN 50/19-21mm	1	91,-
 50040SW	Koncovka pro připojení hadice -boční	DN 40/19-21mm	1	91,-
 50015SN	Koncovka pro připojení hadice -přímá	DN 32/25, 19,13,10,8mm	1	91,-
 50013SN	Koncovka pro připojení hadice -přímá	DN 40/25, 19,13,10,8mm	1	91,-
 50011SN	Koncovka pro připojení hadice -přímá	DN 50/25, 19,13,10,8mm	1	91,-
 50012KS	Set(koncovka boční, přímá, objímka, trubka 800 mm)		1	411,-
 50014SK	Univerzální koncovka pro připojení hadice -oboustranná	8- 25 mm	1	209,-
 50020SN	Koncovka pro připojení hadice -dvojitá	DN 50/19, 13,10,8 mm	1	114,-

KULOVÝ VENTIL NA NÁDRŽ 27

Kód de	Název	Rozměr	Balení	Kč
 50500TS	Set pro výstup z nádrže		1	538,-
 50650TS	Čerpací ventil - kulový kohout 3/4" (pro výstup z nádrže)		1	387,-
















ČISTÍCÍ KUS NÁSTRČNÝ S HRANATÝM UZÁVĚREM 27

Kód	Název	Rozměr	Balení	Kč
 50300RVA4	Čistící kus nástrčný s hranatým uzávěrem - ušlechtilá ocel	DN 110/125/160	1	715,-
 50300RVGU	Čistící kus nástrčný s hranatým uzávěrem (barva šedá)	DN 110/125/160	1	548,-
 50300RVGN	Čistící kus nástrčný s hranatým uzávěrem (barva zelená)	DN 110/125/160	1	548,-



NALEPOVACÍ TVAROVKY 27

Kód	Název	Rozměr	Balení	Kč
 10000KS	Lepicí set (lepidlo 125ml, čistící prostředek, hadříky)		1	407,-
 12500KR	Nalepovací čistící kus	DN 125	1	616,-
 16000KR	Nalepovací čistící kus	DN 160	1	657,-
 130110KA	Nalepovací odbočka 87°	DN 125 x 110	1	568,-
 165110KA	Nalepovací odbočka 87°	DN 160 x 110	1	616,-
 160200KA	Nalepovací odbočka 87°	DN 200 x 160	1	1087,-
 456125KA	Nalepovací odbočka 45°	DN 160 x 125	1	194,-
 452125KA	Nalepovací odbočka 45°	DN 200 x 125	1	264,-
 452160KA	Nalepovací odbočka 45°	DN 200 x 160	1	350,-
 452512KA	Nalepovací odbočka 45°	DN 250 x 125	1	404,-
 453160KA	Nalepovací odbočka 45°	DN 300 x 160	1	794,-
 20106KS	Vrták pro nalepovací odbočku , čistící kus a objímku	Ø 106 mm	1	729,-
 20110KS	Vrták pro nalepovací odbočku , čistící kus a objímku	Ø 110 mm	1	729,-

KGU PŘESUVKA S ÚCHYTEM 27

Kód	Název	Rozměr	Balení	Kč
30110KG	KGU přesuvka s úchytem	DN 110	18	79,-
30125KG	KGU přesuvka s úchytem	DN 125	18	105,-
30160KG	KGU přesuvka s úchytem	DN 160	18	146,-


UNIVERZÁLNÍ KLOUBOVÉ TVAROVKY 27

Kód	Název	Rozměr	Balení	Kč
54032UR	Univerzální oblouk - dvě hrdla 0°- 90°	DN 32	1	78,-
54040UR	Univerzální oblouk - dvě hrdla 0°- 90°	DN 40	1	92,-
54050UR	Univerzální oblouk - dvě hrdla 0°- 90°	DN 50	1	108,-
54075UR	Univerzální oblouk - dvě hrdla 0°- 90°	DN 75	1	215,-
54110UR	Univerzální oblouk - dvě hrdla 0°- 90°	DN 110	1	332,-
52032UR	Univerzální oblouk s jedním hrdlem 0°- 90°	DN 32	1	66,-
52040UR	Univerzální oblouk s jedním hrdlem 0°- 90°	DN 40	1	80,-
52050UR	Univerzální oblouk s jedním hrdlem 0°- 90°	DN 50	1	90,-
52075UR	Univerzální oblouk s jedním hrdlem 0°- 90°	DN 75	1	193,-
52110UR	Univerzální oblouk s jedním hrdlem 0°- 90°	DN 110	1	305,-



Kód	Název	Rozměr	Balení	Kč
56032UA	Univerzální odbočka - dvě hrdla 45°-90°	DN 32/32	1	95,-
56040UA	Univerzální odbočka - dvě hrdla 45°-90°	DN 40/40	1	120,-
56050UA	Univerzální odbočka - dvě hrdla 45°-90°	DN 50/50	1	141,-
56075UA	Univerzální odbočka - dvě hrdla 45°-90°	DN 75/75	1	246,-
56110UA	Univerzální odbočka - dvě hrdla 45°-90°	DN 110/110	1	389,-
55032UA	Univerzální odbočka s jedním hrdlem 45°-90°	DN 32/32	1	84,-
55040UA	Univerzální odbočka s jedním hrdlem 45°-90°	DN 40/40	1	104,-
55050UA	Univerzální odbočka s jedním hrdlem 45°-90°	DN 50/50	1	124,-
55075UA	Univerzální odbočka s jedním hrdlem 45°-90°	DN 75/75	1	218,-
55110UA	Univerzální odbočka s jedním hrdlem 45°-90°	DN 110/110	1	354,-










SANITÁRNÍ MONTÁŽNÍ NÁŘADÍ 27

Kód	Název	Rozměr	Balení	Kč
20500HF	Frézka na mosazné prodloužení		1	841,-
20503EE	Nástavec na utahování rohového ventilu		1	589,-
20504AE	Nástavec na utahování umyvadlového sifonu		1	757,-
20509AS	Prodlužovací nástavec k utahování armatur	SW 9	1	217,-
20510AS	Prodlužovací nástavec k utahování armatur	SW 10	1	217,-
20511AS	Prodlužovací nástavec k utahování armatur	SW 11	1	217,-
20512AS	Prodlužovací nástavec k utahování armatur	SW 12	1	217,-
20513AS	Prodlužovací nástavec k utahování armatur	SW 13	1	217,-



Kód	Název	Rozměr	Balení	Kč
 20400SK	Sanitární montážní kufr - Profi		1	4844,-
 15800BV	Stavební koncový ventil 1/2" x 80 mm	1/2"	10	448,-
 20501SD	Šroubovací klíč na M8/M10 (na kombinovaný šroub)	M8 / M10	1	1052,-
 20306SS	Šroubovací nástavec s SDS upnutím	M 6	1	537,-
20308SS	Šroubovací nástavec s SDS upnutím	M 8	1	537,-
20310SS	Šroubovací nástavec s SDS upnutím	M 10	1	537,-
20312SS	Šroubovací nástavec s SDS upnutím	M 12	1	537,-
 20206SS	Tyčový šroubovací nástavec - 6 hranné upnutí (na kombinovaný šroub)	M 6	1	537,-
20208SS	Tyčový šroubovací nástavec - 6 hranné upnutí (na kombinovaný šroub)	M 8	1	537,-
20210SS	Tyčový šroubovací nástavec - 6 hranné upnutí (na kombinovaný šroub)	M10	1	537,-
20212SS	Tyčový šroubovací nástavec - 6 hranné upnutí (na kombinovaný šroub)	M12	1	537,-
 20100SA	Utahovací hlavice lehce násuvná na všechny 3/4 venkovní závity. Tvrzené ocelové válečky zaručují pevné sevření a umožňují oboustranný pohyb bez poškození drážek závitu.	3/4"	1	537,-
 20502SA	Utahovací hlavice lehce násuvná na všechny 3/4 venkovní závity. Tvrzené ocelové válečky zaručují pevné sevření a umožňují oboustranný pohyb bez poškození drážek závitu.	NA KLÍČ	1	537,-
 20514EE	Nástavec na utahování rohového ventilu s šestihranem		1	589,-
 20714WC	Nástavec na utahování WC šroubu		1	630,-

OSTATNÍ 27

Kód	Název	Rozměr	Balení	Kč
 11044KR	Dvojitá redukce	DN 110X40X40	1	208,-
 12000BS	Mosazná konstrukční zátka	1/2"	10	248,-
 60200BA	Podlahová výpust "Profi" - nastavitelná a otáčivá	120 x 120	1	945,-
 11050FA	Přírubový adaptér	DN 110 x 50	10	521,-
 50125TS	Trychtýřový sifon Univerzální připojení na hrdlo trubky 125, 110, 50 nebo na hl. konec trubky 110		12	271,-
 50400TR	Teleskopická trubka DN 50, nastavitelná délka 250-400 mm	DN 50	10	100,-
 70001DK	Univerzální sortiment těsnících kroužků		1	259,-
 70002DK	Univerzální těsnící sortiment		1	1000,-
 20600SZ	Šroubová svorka k odvíjení nebo vedení trubek podlahového topení, kabelů a hadic atd.		1	4170,-

TVAROVKY OKAPOVÉ Z PP

Plastové okapové tvarovky jsou velice oblíbené. Spojením kvality, funkčnosti a moderního designu jsou ideální volbou. Veškeré komponenty systému se snadno spojují bez nutnosti lepení či šroubování. Jsou vyrobeny z velmi kvalitního PVC. Okapové systémy z PVC vynikají pevností, bezúdržbovostí a jednoduchostí montáže.

Hlavní výhody:

- Stálobarevnost
- Bezúdržbovost bez nutnosti nátěru
- Odolnost vůči korozi a hnilobám
- Vyšší pevnost svodové roury oproti plechovým díky bezešvé konstrukci
- Materiál neuvolňuje těžké kovy – ideální pro další využití dešťové vody
- Jednoduchá montáž

OKAPOVÝ ČISTÍCÍ KUS SE SÍTKEM

28



kód	U1CBRS-hnědá	U6CBRS-hnědá	U1CPS- šedá	U6CPS- šedá
DN	110	160	110	160
balení	50	50	18	18
Kč	157,-	597,-	159,-	597,-



OKAPOVÁ REDUKCE UNIVERSÁLNÍ Z Ø 63,70,75,80,90,100 DO DN 110

28



kód	RRWBR-hnědá	RRWPO- šedá
DN	63-100/110	63-100/110
balení	20	20
Kč	72,-	72,-



OKAPOVÁ REDUKCE Z Ø124 DO DN110

28



kód	01TPB-hnědá	01TPUV-šedá
DN	124/110	124/110
balení	20	20
Kč	72,-	72,-

OKAPOVÁ TRUBKA DN 110 X 500 MM

28










kód	U1KRB50-hnědá	U1KRPO50-šedá
DN	110	110
balení	20	20
Kč	131,-	131,-





LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN

Lapače střešních splavenin slouží k odvádění dešťových vod do kanalizace nebo pro zachycení nečistot splavených dešťovou vodou ze střech objektů. K tomuto účelu jsou uvnitř opatřeny vyjímatelným košíkem s ouškem a protizápachovou klapkou, proti zpětnému zápachu a korozi.

Lapače se spodním odtokem se vyrábí v dimenzi D 110 a D125 nebo s univerzálním rozměrem D110/125. Lapače s bočním odtokem jsou opatřeny odtokem v dimenzi D 110. Pro snadnou montáž jsou vpusti opatřeny originálními distančními nebo vykrajovacími kroužky pro svod dešťové vody v dimenzi D75, D80, D90, D100, D110 a D125 a plastovou mřížkou, která může sloužit po úpravě jako svod hranatého potrubí. Lapače jsou vyrobeny z materiálu polypropylen a suchá klapka je vyrobena s polystyrenu. Vpusti jsou UV stabilizované a certifikované pod normou EN 1253, teplota max. 90 °C zátěž K3 – 300 kg.

obj. číslo	název	rozměr	balení	Kč
 VG01	Kanalizační vpust D110 - boční - šedá, s redukcí	263x135	1	247,-
 VG02	Kanalizační vpust D 110 - černá - spodní	301x162	16	185,-
 VGCR102	Kanalizační vpust D 110/125 - Výstup DN 110 a 125 současně Rozměry 337x165x279 mm	337x165	20	221,-
 KV110 (VGO3)	Kanalizační vpust D110 - černá	305x155	5	254,-
 KV110 š	Kanalizační vpust D 110 - šedá	305x155	5	254,-
 KV125 (VG04)	Kanalizační vpust D 125 - černá	305x155	5	254,-
 KV125 š	Kanalizační vpust D 125 - šedá	305x155	5	254,-

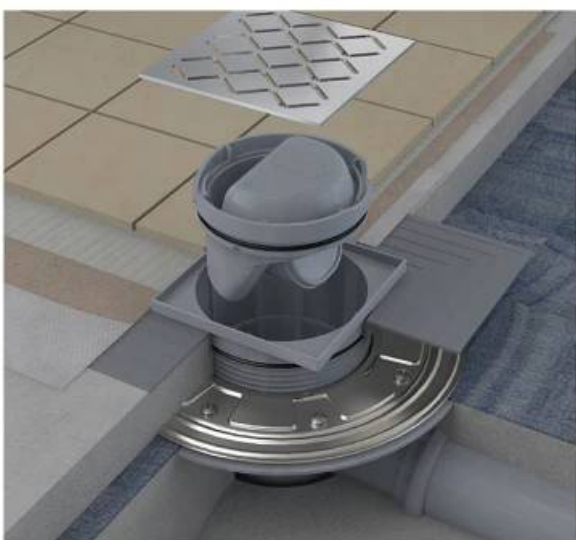
obj. číslo	název	rozměr	balení	Kč
 KV110B (VGO6)	Kanalizační vpust D110 - boční - černá	305x155	4	348,-
 KV110B š	Kanalizační vpust D110 - boční - šedá	305x155	4	348,-



KANALIZAČNÍ VPUSTI

Kanalizační vpusti jsou určeny pro svádění dešťové a povrchové vody. Kanalizační vpusti pro venkovní použití jsou opatřeny suchou protizápachovou klapkou, která zabráňuje zpětnému šíření zápachu z kanalizace a také neohroží zamrznutí vody uvnitř vpusti. Kanalizační vpusti do vnitřního prostoru mají za úkol odvádět zbylou vodu do odpadu, proto jsou opatřeny vodní protizápachovou hladinou nebo plovákem Neptun. Veškeré varianty vpustí jsou vybaveny košem na hrubé nečistoty proti zachytávání splavených nečistot.

obj. číslo	název	rozměr	balení	základní cena
VPCR15	Dvorní vpust zátěžová třída B125, s lapačem nečistot a zpětnou klapkou, korpus 24,6x24,6 cm, litinový rošt 22,5x22,5 cm, vývod 110/150, výška 25,7 cm	246x246	2	1 246,-
KVB110S (VP10)	KV - boční D110 - plast, suchá protizápachová klapka, zatížení K3-300 kg, odolnost do 90 °C, pro venkovní montáž	150x150	6	263,-
KVB110V	KV - boční D110 - plast, vodní protizápachová hladina, zatížení K3-300 kg, odolnost do 90 °C, pro vnitřní montáž	150x150	6	263,-
KVB 110S-N	KV - boční D110 - nerez, suchá protizápachová klapka, zatížení K3-300 kg, odolnost do 90 °C, pro venkovní montáž	150x150	6	479,-



obj. číslo	název	rozměr	balení	základní cena
KVB 110V-N	KV - boční D110 - nerez, vodní protizápachová hladina, zatížení K3-300 kg, odolnost do 90 °C, pro vnitřní montáž	150x150	6	479,-
KVB 110S-LI	KV - boční D110 - litina, suchá protizápachová klapka, zatížení L15-1500 kg, odolnost do 90 °C, pro venkovní montáž	150x150	6	743,-
KVB 110V-LI	KV - boční D110 - litina, vodní protizápachová hladina, zatížení L15-1500 kg, odolnost do 90 °C, pro venkovní montáž	150x150	6	743,-
KVS110S-P	KV - spodní D110 - plast, suchá protizápachová klapka, zatížení K3-300 kg, odolnost do 90 °C, pro venkovní montáž	150x150	4	263,-
KVS110S-N	KV - spodní D110 - nerez, suchá protizápachová klapka, zatížení K3-300 kg, odolnost do 90 °C, pro venkovní montáž	150x150	4	479,-
KVS110S-LI	KV - spodní D110 - litina, suchá protizápachová klapka, zatížení L15-1500 kg, odolnost do 90 °C, pro venkovní montáž	150x150	4	743,-
KVS160S-LI	KV - spodní D160/110 - litina bez šroubů, suchá protizápachová klapka, zatížení B125 - 12 500 kg, odolnost do 90 °C, pro venkovní montáž	245x245	1	1 515,-
KVS160S-LI+z	KV - spodní D160/110 - litina + nerez šrouby, suchá protizápachová klapka, zatížení B125 - 12 500 kg, odolnost do 90 °C, pro venkovní montáž	245x245	1	1 788,-

PODLAHOVÉ VPUSTI

Podlahové vpusti jsou převážně určeny pro soustavu potrubního vedení uvnitř budovy odvádějící odpadní vodu přes kanalizační přípojku z nemovitosti do veřejné kanalizace, případně přímo do domovní čistírny odpadních vod, septiků. Systém podlahových vpustí je vyroben z kvalitních materiálů, které odolávají korozi, okolnímu namáhání a rozdílným teplotám vody. Podlahové vpusti jsou vyrobeny z materiálu PP, nerez oceli DIN 1.4301, zatížení K3 – 300 kg, odolnost do 90 °C, norma EN 1253.



obj. číslo	název	rozměr	balení	základní cena
 DN50/55N	PV DN50/55 NEREZ	150x150	12	235,-
 DN50/55P (VP19)	PV DN50/55 plast	150x150	12	41,-
 DN50/84N	PV DN50/84 NEREZ	150x150	12	234,-
 DN50/84P	PV DN50/84 plast	150x150	12	49,-
 DNS110N	PV spodní DN110 NEREZ	150x150	12	234,-
 DNS110P (VP9)	PV spodní DN110 plast	150x150	12	49,-
 DNS110P-b	PV spodní DN110 plast - bílá	150x150	12	49,-

obj. číslo	název	rozměr	balení	základní cena
 DN50/95N	PV boční DN50/95 NEREZ	150x150	10	234,-
 DN50/95P (VP18)	PV boční DN50/95 plast	150x150	10	49,-
 VP20	Podlahová vpust s dvou- rozměrným odtokem 90 -100 , plast	250x250	1	175,-
 VP21	Podlahová vpust s dvou- rozměrným odtokem 100 -110 , plast	300x300	1	262,-
 VP13	PV boční D50 vodní hladina s límcem nerez třída zatížení K3 (300kg),	105x105	50	158,-
 VP14	PV spodní D50 vodní hladina s límcem nerez třída zatížení K3 (300kg),	105x105	50	158,-

ODVODŇOVACÍ SYSTÉMY

Odvodňovací systémy pro občanské a inženýrské stavby, vyrobené z pevného a stabilního materiálu.

Třídy zatížení a jejich oblasti použití v souladu s normou DIN EN 1433:

třída A 15

- zkušební síla 15 kN
- dopravní plochy, které mohou být využity pouze pro pěší a cyklistický provoz.

třída B 125

- zkušební síla 125 kN
- chodníky, pěší zóny a podobné plochy, parkoviště pro osobní vozy.

třída C 250

- zkušební síla 250 kN
- chodníky, pěší zóny a podobné plochy, parkoviště pro osobní a lehkou nákladní dopravu.

třída D 400

- zkušební síla 400 kN
- jízdní dráhy silnic (také pěší zóny), zpevněné krajnice, parkoviště přístupná všem typům silničních vozidel.

třída E 600

- zkušební síla 600 kN
- plochy, které jsou zatěžovány vysokými kolovými tlaky, např. přístavy či loděnice, průmyslové provozy.






třída F 900

- zkušební síla 900 kN
- zvláštní, vysoce zatěžované plochy, např. letiště

Při pochybnostech u volby třídy únosnosti volte nejbližší vyšší třídu.

ODVODŇOVACÍ ŽLABY

30

kód	název	zátěž na 1m	délka mm	šířka mm	výška mm	ks / paleta	Kč
 A-ZLAB PLAST	Odvodňovací žlab s plastovou mříží A15 (1,5t) pochůzný, možné 3 spodní vývody, jednoduché boční napojení bez křížového spoje	1,5t	1000	130	110	144	220,-
 A-ZLAB POZINK	Odvodňovací žlab s pozinkovanou mříží A15 (1,5t) pochůzný, možné 3 spodní vývody, jednoduché boční napojení bez křížového spoje	1,5t	1000	130	110	144	250,-
 A-CELO	čelní stěna pro odvodňovací A-žlab	-					35,-
 A-ODTOK	spodní odtok pro odvodňovací A-žlab	-					99,-
 MUA125M	Odvodňovací žlab s litinovou mříží B125 (12,5t)	12,5t	1000	130	120	54	906,-



	kód	název	zátěž na 1m	délka mm	šířka mm	výška mm	ks / paleta	Kč
	MUA250M	Odvodňovací žlab s litinovou mříží C250 (25t)	25t	1000	130	120	54	1 100,-
	MUA15SPO	Křížový spojovací kus	1,5t	165	130	120	-	189,-
	MUA15BOVY	Set bočního dopojení DN 110 (1 boční výtokový kus, 1 koncová záslepka)	-	-	-	-	-	150,-
	MUA15SPVY	Set spodního dopojení DN 110 (1 spodní výtokový kus, 2 koncové záslepky)	-	-	-	-	-	150,-
	DRAIN15M-N	Odvodňovací žlab s pozinkovanou mříží A15 (1,5t) pochůzný s nízkou stavební výškou 80 mm	1,5t	1000	120	80	100	226,-
	DRAIN15-ČELO	Čelní stěna - universal, pro napojení DN 50, výška 80 mm	-	-	-	80	-	35,-
	DRAIN15-NÁTRUBEK	Nátrubek - pro napojení KG trubky DN110 do dna žlabu	-	-	-	-	-	122,-
	DRAIN15-ODTOK	Odtoková sada (protizápach.uzávěr,sítka, nátrubek)	-	-	-	-	-	270,-

ŠACHTOVÉ DVORNÍ VPUSTI HRANATÉ DN 200 - 700

Jednoduchým a levným způsobem odvodnění okolí rodinných domů, malých parkovišť a dalších objektů je použití dešťových dvorních vpusť. Výtokové potrubí může být betonové nebo z PVC.



DVORNÍ VPUSTI

32

Revizní kanálové šachty jsou vyrobeny z polypropylenu a jsou přizpůsobeny pro napojení odvodňovacího potrubí s různými průměry. Tato šachta může současně plnit funkci protizápachového uzávěru použitím příčky nebo sifonu, který se do šachty zasune. Jsou odolné proti nárazu, čistícím prostředkům chemikáliím, povětrnostním vlivům a mrazu.

kód	název	rozměr	zátěžová třída	Kč
SACH200	kanálová šachta PP	200x200	A15 (1,5 t)	112,-
SACH300	kanálová šachta PP	300x300	A15 (1,5 t)	237,-
SACH400	kanálová šachta PP	400x400	A15 (1,5 t)	470,-
SACH500	kanálová šachta PP	500x500	A15 (1,5 t)	1 092,-
SACH700	kanálová šachta PP	700x700	A15 (1,5 t)	1 854,-
ROS200	Rošt - mříž, A15	200x200	A15 (1,5 t)	87,-
ROS300	Rošt - mříž, A15	300x300	A15 (1,5 t)	155,-
ROS400	Rošt - mříž, A15	400x400	A15 (1,5 t)	307,-
ROS500	Rošt - mříž, A15	500x500	A15 (1,5 t)	1 024,-
POK200	Poklop PP	200x200	A15 (1,5 t)	99,-
POK300	Poklop PP	300x300	A15 (1,5 t)	173,-
POK400	Poklop PP	400x400	A15 (1,5 t)	387,-
POK400z	Poklop PP zelený - pochůzný	400x400	500 kg	387,-

kód	název	rozměr	zátěžová třída	Kč
POK500	Poklop PP	500x500	A15 (1,5 t)	1 080,-
POK700	Poklop PP	700x700	B125 (12,5 t)	1 854,-
PRE200	Sifonová přepážka	200x200		55,-
PRE300	Sifonová přepážka	300x300		61,-
PRE400	Sifonová přepážka	400x400		94,-
PRE500	Sifonová přepážka	500x500		191,-
RAM200	Rám pro rošt nebo poklop PP	200x200		64,-
RAM300	Rám pro rošt nebo poklop PP	300x300		118,-
RAM400	Rám pro rošt nebo poklop PP	400x400		159,-
RAM400z	Rám pro rošt nebo poklop PP zelený	400x400		159,-
RAM500	Rám pro rošt nebo poklop PP	500x500		265,-
RAM700	Rám pro rošt nebo poklop PP	700x700		618,-

VODOVODNÍ SYSTÉM

Trubky pro pitnou a užitkovou vodu jsou vyrobeny z polyethylenu PEHD, PEHD dle normy EN 12201-2 pro maximální jmenovitý tlak PN 7,5 až PN16 v závislosti na použité PE. Ve smyslu ČSN720823 odpovídají stupni hořlavosti C3. Trubky jsou hladké, nehrdlované. Dodávají se v návinech po 100m nebo 200m dle typu. Jsou ekologicky nezávadné a zcela recyklovatelné. Provozní prostředí +5°C do +40°C. Trubky z PE se spojují svářením na tupo, elektrotvarovkami nebo je možno je spojovat svěrnými spojkami. Dodávají se v černé barvě s modrými pruhy a jsou označeny potiskem po běžném metru, kde je uveden rozměr, popis, datum výroby.

TRUBKY PE - HD PE 100, TLAK PN 10 ČERNÁ ROURA S 4 MODRÝMI PRUHY PRO VODOVODNÍ, KANALIZAČNÍ, ZAHRADNÍ PROGRAM **33**



kód	rozměr (mm)	délka(m)	balení(m)	Kč/1m
PEHD1003220100V	32 x 2,0	100	100	23,-
PEHD1004024100V	40 x 2,4	100	100	35,-

TRUBKY PE-MD, TLAK PN 12,5 DVOUVRSTVÁ ČERNÁ ROURA S 4 ZDVOJENÝMI MODRÝMI PRO VODOVODNÍ, KANALIZAČNÍ, ZAHRADNÍ PROGRAM **33**



kód	rozměr (mm)	délka(m)	balení(m)	Kč/1m
PEMD802535200V	25 x 3,5	200	200	23,-
PEMD803244100V	32 x 4,4	100	100	37,-

TRUBKY PE - HD PE 100, TLAK PN 16 ČERNÁ ROURA S 4 MODRÝMI PRUHY PRO VODOVODNÍ, KANALIZAČNÍ, ZAHRADNÍ PROGRAM **33**



kód	rozměr (mm)	délka(m)	balení(m)	Kč/1m
PEHD1002020100V	20x2,0	100	100	18,-
PEHD1002532200V	25 x 2,3	200	200	20,-
PEHD1003230100V	32 x 3,0	100	100	33,-
PEHD1004037100V	40 x 3,7	100	100	50,-
PEHD1005046100V	50 x 4,6	100	100	78,5,-
PEHD1006358100V	63 x 5,8	100	100	126,-

SPOJKA PŘÍMÁ **33**



kód	[mm]	balení [ks]	Kč
16025M0025	25 x 25	60	42,-
16032M0032	32 x 32	36	54,-
16040M0040	40 x 40	36	86,-
15050M0050	50 x 50	18	120,-
16063M0063	63 x 63	11	162,-



KOLENO 90° **33**

kód	[mm]	balení [ks]	Kč
16025Z0025	25 x 25	45	43,-
16032Z0032	32 x 32	30	61,-
15040Z0040	40 x 40	28	93,-
15050Z0050	50 x 50	14	130,-
15063Z0063	63 x 63	8	179,-



T-KUS **33**

kód	[mm]	balení [ks]	Kč
16025T0025	25 x 25 x 25	30	64,-
16032T0032	32 x 32 x 32	30	83,-
15040T0040	40 x 40 x 40	18	153,-
15050T0050	50 x 50 x 50	8	192,-
15063T0063	63 x 63 x 63	6	238,-



KOLENO 90° S VNITŘNÍM ZÁVITEM **33**

kód	[mm]	balení [ks]	Kč
15025Z0202	25 x 3/4"	65	47,-
15025Z0203	25 x 1"	60	47,-
15032Z0202	32 x 3/4"	45	61,-
15032Z0203	32 x 1"	40	61,-
15040Z0204	40 x 5/4"	36	89,-
15040Z0205	40 x 1"	36	89,-



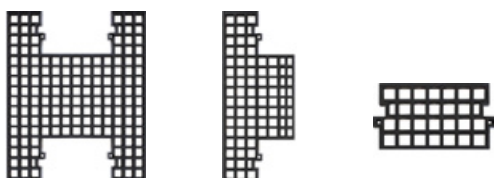
ZATRAVŇOVACÍ PANEL IM FLOOR

IM floor je vyráběn z recyklovaného plastu. Materiál použitý pro výrobu je vysoce odolný proti povětrnostním vlivům. Je odolný vůči působení UV záření. IM floor je tvořen panely ve tvaru písmene H, které jsou opatřeny zámkem proti nechtěnému rozevření vlivem mechanického namáhání. IM floor je lehký a velmi dobře se pokládá. Pokládku zvládne každý trochu zručný člověk. IM floor má široké využití. Dle potřeby ji lze položit na rozličné podklady i bez předchozí úpravy a to jak s venkovním tak vnitřním využitím.

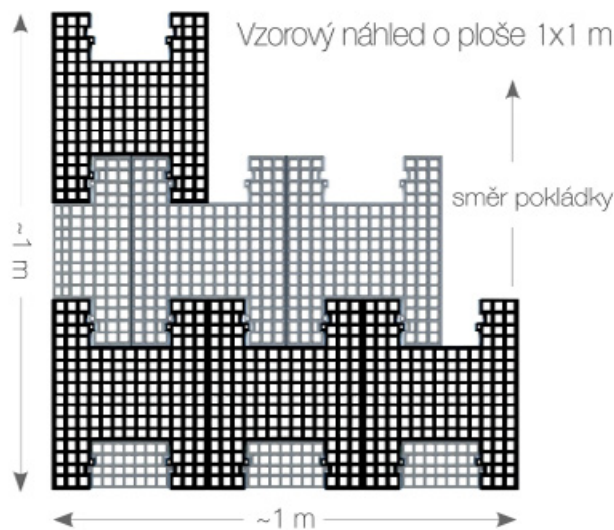
IM floor je vhodný:

- na parkovací a příjezdové plochy pro osobní auta se stávajícím nebo plánovaným travním porostem ale také bez něj
- na chodníky u rodinných domů se stávajícím nebo plánovaným travním porostem ale také bez něj
- do výrobních a skladových prostor s lehčím až středně těžkým zatížením
- na garážové stání

IM FLOOR - H SYSTÉM 34



název	H panel	H 1/2 panel	H ukončení
rozměr (mm)	330x397	165x397	100x165
cena bez DPH	29,80 Kč	25,30 Kč	19,80 Kč



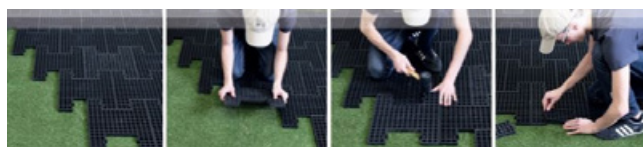
Technické údaje H panelu

- Požární odolnost - skupina E
- Barva - černo šedá
- Rozměr panelu - 330 x 397 mm
- Hmotnost - cca 1,5 kg
- Tloušťka - 21 mm
- Počet - 10,2 ks/m²

Hlavní přednosti H systému

- Lehká a snadná manipulace.
- Je plně probarvený.
- Protiskluzový.
- Snadná montáž i demontáž.
- Bezúdržbový - bez dalšího ošetření.
- Odolný vůči UV záření - dlouhodobé použití ve venkovních podmínkách

UKÁZKA MONTÁŽE IM FLOOR



POPELNICE

Popelnice plastová, s kolečky pro snadnou manipulaci, objem nádoby 120 nebo 240 l. Nádoba je vyrobena z vysoce odolného HDPE plastu, její předností je snadná údržba a dlouhá doba životnosti.

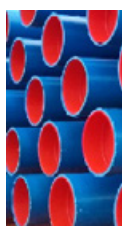


POPELNICE ZELENÁ 120L / 240L 35

kód	barva	obsah	Kč
11300310-120pop	zelená	120 litrů	595,-
11300340-240pop	zelená	240 litrů	906,-

STUDNIČNÍ POTRUBÍ (MODRÉ)

Potrubí pro vrtané studny z PVC, vhodné pro pitnou vodu (hygienické osvědčení PZH). Referenční teplota je 25 °C. Tlak PN 10. Pokud je potrubí provozováno při vyšší teplotě, měl by se použít korekční faktor pro přípustný provozní tlak, jinak se zkrátí životnost potrubí. Tento poměr je 80% pro 35 °C a 65% pro 45 °C. Vyšší konstantní provozní teploty pro tlakové potrubí z PVC se nedoporučují. Maximální přípustná krátkodobá teplota je 60 °C. Životnost nejméně 50 let při správné montáži a provozu. Není potřeba ochranných nátěrů - trubky odolné vůči vnitřní a vnější korozi. Nízká hmotnost ve srovnání s ocelovými nebo litinovými systémy se projevuje ve snížené spotřebě práce, není třeba používat těžké vybavení pro většinu průměrů, zkrátit dobu instalace (nižší náklady na čerpání), nižší náklady na dopravu. Norma podle PN-EN 1452-2: 2010. Dodáváno s červenou zátkou na obou koncích.



PVC TRUBKY PRO STUDNY

36

kód	PN	DN	délka mm	Kč
STTR116042	10	110 X 4,2	6000	700,-
STTR126030	10	125 X 3,0	6000	690,-
STTR126048	10	125 X 4,8	6000	955,-
STTR166042	10	160 X 4,2	6000	1105,-
STTR166062	10	160 X 6,2	6000	1520,-

* pozn.: Na objednání

PRUŽNÉ EVO SPOJKY | 37

EVO-PRUŽNÉ KANALIZAČNÍ SPOJKY

Pružné univerzální spojky jsou spolehlivé, variabilní a cenově dostupná varianta spojování trubek různých typů, materiálu a rozměrů. Sortiment EVO spojek pokrývá rozměry DN100 (115mm) až DN590 (620mm). Pružné univerzální spojky jsou hlavní alternativou běžných spojovacích systémů kanalizačních, drenážních, odpadních, ventilačních a dalších nízkotlakých trubek (0,5 bar)

Materiál: syntetická pryž podle EN681-1, s odolností -20°C až +100°C nerezavějící ocel AISI304** s použitím pro běžné kanalizace



EVO - PRUŽNÉ KANALIZAČNÍ SPOJKY

37



kód	rozměr	Kč
EVO115	100-115 mm	727,-
EVO125	110-125 mm	946,-
EVO137	120-137 mm	886,-
EVO150	125-150 mm	1 055,-
EVO165	140-165 mm	1 025,-
EVO175	150-175 mm	1 050,-
EVO185	160-180 mm	1 120,-
EVO200	175-200 mm	1 116,-
EVO215	190-215 mm	1 555,-
EVO225	200-225 mm	1 617,-
EVO250	225-250 mm	1 665,-
EVO265	240-265 mm	1 725,-
EVO275	250-275 mm	1 725,-
EVO290	265-290 mm	1 575,-
EVO310	285-310 mm	2 047,-



kód	rozměr	Kč
EVO320	295-320 mm	2 513,-
EVO335	305-335 mm	2 221,-
EVO345	315-345 mm	2 678,-
EVO360	340-360 mm	2 472,-
EVO385	355-385 mm	2 821,-
EVO410	385-410 mm	3 155,-
EVO425	400-425 mm	3 252,-
EVO430	405-430 mm	3 280,-
EVO445	420-445 mm	3 345,-
EVO465	435-465 mm	3 450,-
EVO490	465-490 mm	3 199,-
EVO510	480-510 mm	3 302,-
EVO525	495-525 mm	3 740,-
EVO540	510-540 mm	3 832,-
EVO550	520-550 mm	3 845,-
EVO560	530-560 mm	3 944,-
EVO570	540-570 mm	4 033,-
EVO580	555-580 mm	4 120,-
EVO600	570-600 mm	4 557,-
EVO620	590-620 mm	4 872,-

PROGRAM PRO DEŠŤOVOU VODU

NÁDRŽE NA DEŠŤOVOU VODU

38

kód	název	objem / litrů	Kč
11.1000.0000	plastová jímka SMART 1000	1000	12350,-
11.1500.0000	plastová jímka SMART 1500	1500	14280,-
11.2000.0000	plastová jímka SMART 2000	2000	15250,-
11.3600.0000	plastová jímka SMART 3600	3600	21800,-
11.4000.0000	plastová jímka OLYMPIA 4000	4000	22720,-
11.5000.0000	plastová jímka SMART 5000	5000	28150,-
11.6000.0000	plastová jímka SMART 6000	6000	31256,-
11.7000.0000	plastová jímka SMART 7000	7000	36030,-



Podzemní nádrže

Podzemní nádrže z polyetylénu jsou samonosné bez nutnosti obetonování. Instalace nádrže je jednoduchá. Do výkopového otvoru se uloží na štěrkové lože a při zasypávání a hutnění doporučujeme nádrž průběžně plnit vodou. Nádrž může být vybavena nástavcem, abychom dosáhli potřebné hloubky napojení na potrubí. Před šachtu doporučujeme instalovat čistící šachtu s jemným filtrem-košem, který zachytí drobné částice. Voda v nádrži tak zůstane stále čistá. V případě napojení na okapový svod, doporučujeme také použít okapový filtr na listy a jehličí. Oddělí hrubé nečistoty splavené ze střechy a tím se zabrání častému zanášení koše v předčistňovací šachtě. Při naplněné nádrži může být voda odvedena přepadem do vsakovacího systému nebo veřejné kanalizace.

PŘÍSLUŠENSTVÍ K NÁDRŽÍM

38

kód	název	DN	Kč
01.0600.0002	poklop plast pochozí nosnost 200 kg	venek 650, vnitř 598, výška 100	1350,-
01.0600.0005	poklop zákrytový (nepochozí)	vnitřní prům 625/ venk 645, výška 120	1015,-
01.0700.0001	nástavec na jímku bez stupadel	DN 600 x 520 mm	3300,-
01.0700.0002	nástavec na jímku bez stupadel	DN 600 x 1020 mm	6600,-
01.0100.0010	průchodka - guma 17	17	210,-
01.0100.0011	průchodka - guma 25	25	210,-
01.0100.0001	průchodka - guma 32	32	240,-
01.0100.0002	průchodka - guma 40	40	240,-
01.0100.0003	průchodka - guma 50	50	250,-
01.0100.0004	průchodka - guma 63	63	265,-
01.0100.0005	průchodka - guma 90	90	330,-
01.0100.0006	průchodka - guma 110	110	330,-
01.0100.0007	průchodka - guma 125	125	335,-
01.0100.0008	průchodka - guma 160	160	345,-
01.0100.0009	průchodka - guma 200	200	390,-



DRENÁŽNÍ PROGRAM PRO DEŠŤOVOU VODU

„Pokud není možné odvádět dešťovou vodu do kanalizačního systému, inovativním jednoduchým a efektivním řešením je přepadová studna. Tato instalace odvádí vodu z budov (až do desítek metrů) a poté ji přetéká po povrchu. Při redistribuci vody na povrchu také současně zalévá vybranou oblast nebo část zahrady. Systém nepřetržitě uvolňuje zbývající dešťovou vodu do země, což zabraňuje zamrznutí systému, takže odpadní potrubí může fungovat pod povrchem země.“

- po vykopání nebo vyvrtání otvoru vložte přepad v takové hloubce, aby byl odtok nastaven i na úroveň země
- vyplňte prostor kolem tažné jámy štěrkem odpovídající granulace
- hlavní funkcí systému je odstranit vodu z budovy a přerozdělit ji na vybranou plochu povrchu
- lehká instalace

PŘETOKOVÉ JÍMKY 38

Volně stojící jímka SR100 účinně eliminuje nepříjemné kaluže vytvořené na kalených površích po silných deštích.



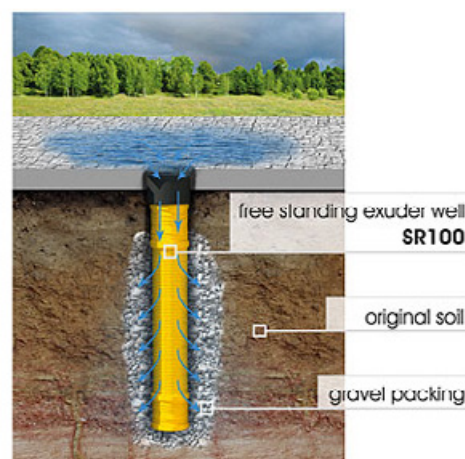
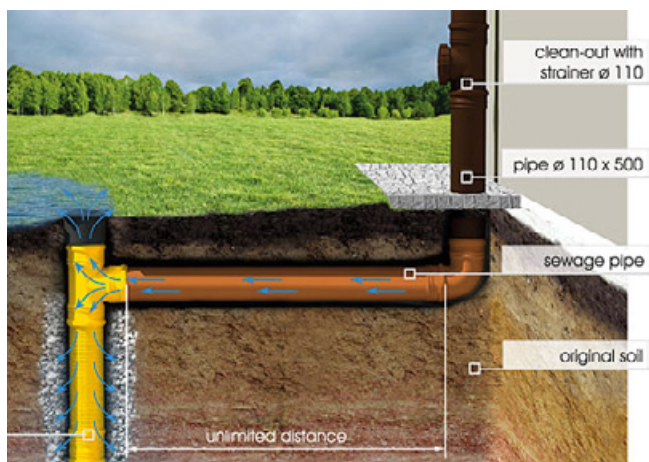
kód	SR100	SPR100
název	PŘETOKOVÁ JÍMKA S ODBOČKOU	PŘETOKOVÁ JÍMKA
DN	DN 110	DN 110
KČ	435,-	370,-

VSAKOVACÍ BLOKY

Jedinečný systém výškově modifikovaných bloků v rozmezí standardních výšek 100-200-300-400-500-600 mm (pro speciální požadavky i výšky po 5 cm) umožňuje vyřešit téměř veškeré požadavky na uložení a dostatečnou kapacitu. Ať už dané výškou podzemní vody nebo technickými parametry podloží. Kombinací jednotlivých elementů můžeme docílit přesně takové hloubky vsakovací galerie, jakou nám prostor umožňuje. Extrémně pevné vsakovací boxy X-Box, které jsou certifikovány až na 600 kN/m², zaručí absolutní spolehlivost a stabilitu i v extrémních podmínkách. Kvalita a pevnost vsakovacích bloků X-Box umožňuje vyřešit i problematické projekty.

VSAKOVACÍ BLOKY 38

kód	název	DN	KČ
VSAK604060	vsakovací blok 600 x 400 x 600		925,-
VSAK604060KAN	vsakovací blok 600 x 400 x 600 s kanálkem DN 180		1350,-
VSAK606060	vsakovací blok 600 x 600 x 600		1320,-
VSAK606060KAN	vsakovací blok 600 x 600 x 600 s kanálkem DN 180		1890,-
VSAK-KON	konektor - pro napojení boxů mezi sebou	1-2 ks na hranu	16,-



PPR-TRUBKY A TVAROVKY NA VODU

Plastový potrubní systém tzv. PPR je vyroben z polypropylénu a slouží pro vnitřní rozvody studené a teplé vody, pro podlahové a ústřední vytápění, rozvody vzduchu a další aplikace v průmyslu a zemědělství. Kvalitní surovina, PPR, neboli polypropylen - random kopolymer, zajišťuje hygienickou nezávadnost, vysokou chemickou odolnost, korozivzdornost, odolnost vůči zarůstání a inkrustacím a mimořádně dlouhou životnost rozvodu vody v plastu. To vše při minimálním poklesu užité hodnoty rozvodů. Nízká hmotnost a snadná zpracovatelnost plastových trubek pro rozvod vody zaručuje rychlou, snadnou a bezpečnou montáž. Koncepte svařování a nízká drsnost vnitřní stěny snižuje výrazně tlakovou ztrátu potrubních rozvodů, a tím zvyšuje ekonomiku provozu cirkulačních systémů.

PPR KŘÍŽENÍ

39


kód	Název	rozměry	měrná jednotka	balení velké	balení malé	Kč
AA233016000	PPR grn křížení 16	16	ks	180	1	22,80,-
AA233020000	PPR grn křížení 20	20	ks	100	1	29,00,-
AA233025000	PPR grn křížení 25	25	ks	50	1	32,90,-
AA233032000	PPR grn křížení 32	32	ks	35	1	48,90,-
AA233040000	PPR grn křížení 40	40	ks	20	1	80,40,-

PPR KŘÍŽENÍ HRDLOVÉ

39


kód	Název	rozměry	měrná jednotka	balení velké	balení malé	Kč
AA246020000	PPR grn křížení hrdlové 20	20	ks	100	1	27,30,-
AA246025000	PPR grn křížení hrdlové 25	25	ks	50	1	32,00,-

PPR KOLENO 90°

39


kód	Název	rozměry	měrná jednotka	balení velké	balení malé	Kč
AA202016000	PPR grn koleno 90° 16	16	ks	200	50	6,10,-
AA202020000	PPR grn koleno 90° 20	20	ks	300	50	6,00,-
AA202025000	PPR grn koleno 90° 25	25	ks	150	25	9,20,-
AA202032000	PPR grn koleno 90° 32	32	ks	80	10	13,20,-
AA202040000	PPR grn koleno 90° 40	40	ks	40	4	23,60,-
AA202050000	PPR grn koleno 90° 50	50	ks	30	2	58,60,-
AA202063000	PPR grn koleno 90° 63	63	ks	10	2	103,40,-
AA202075000	PPR grn koleno 90° 75	75	ks	6	1	206,90,-
AA202090000	PPR grn koleno 90° 90	90	ks	6	1	305,40,-
AA202110000	PPR grn koleno 90° 110	110	ks	3	1	502,50,-
BA202125000	PPRCT gnn koleno 90° 125	125	ks	1	1	1 450,30,-

PPR KOLENO 45°

39



kód	Název	rozměry	měrná jednotka	balení velké	balení malé	Kč
AA203016000	PPR grn koleno 45° 16	16	ks	200	50	8,20,-
AA203020000	PPR grn koleno 45° 20	20	ks	400	50	8,00,-
AA203025000	PPR grn koleno 45° 25	25	ks	200	25	10,90,-
AA203032000	PPR grn koleno 45° 32	32	ks	80	10	17,50,-
AA203040000	PPR grn koleno 45° 40	40	ks	30	10	33,50,-
AA203050000	PPR grn koleno 45° 50	50	ks	28	4	64,60,-
AA203063000	PPR grn koleno 45° 63	63	ks	10	2	133,10,-
AA203075000	PPR grn koleno 45° 75	75	ks	6	1	273,00,-
AA203090000	PPR grn koleno 45° 90	90	ks	6	1	408,50,-
AA203110000	PPR grn koleno 45° 110	110	ks	4	1	512,80,-
BA203125000	PPRCT grn koleno 45° 125	125	ks	2	1	1 050,50,-

PPR KOLENO 90°VNITŘNÍ VNĚJŠÍ

39



kód	Název	rozměry	měrná jednotka	balení velké	balení malé	Kč
AA204020000	PPR grn koleno 90° vnitřní/vnější 20	20	ks	400	50	8,00,-
AA204025000	PPR grn koleno 90° vnitřní/vnější 25	25	ks	200	25	12,00,-
AA204032000	PPR grn koleno 90° vnitřní/vnější 32	32	ks	100	20	26,30,-

PPR KOLENO 45°VNITŘNÍ VNĚJŠÍ

39




kód	Název	rozměry	měrná jednotka	balení velké	balení malé	Kč
AA205016000	PPR grn koleno 45° vnitřní/ vnější 16	16	ks	280	20	8,10,-
AA205020000	PPR grn koleno 45° vnitřní/ vnější 20	20	ks	200	20	8,50,-
AA205025000	PPR grn koleno 45° vnitřní/ vnější 25	25	ks	100	10	28,40,-

PPR NÁSTĚNNÉ KOLENO NAVAŘOVACÍ


39



kód	Název	rozměry	měrná jednotka	balení velké	balení malé	Kč
AA206020000	PPR grn nástěnné koleno navařovací 20	20	ks	60	10	14,20,-
AA206025000	PPR grn nástěnné koleno navařovací 25	25	ks	40	10	24,90,-
AA205025000	PPR grn koleno 45° vnitřní/ vnější 25	25	ks	100	10	28,40,-

PPR REDUKCE VNITŘNÍ VNĚJŠÍ
39


kód	Název	rozměry	měrná jednotka	balení velké	balení malé	Kč
AA210020016	PPR grn redukce vnitřní/vnější 20x16	20x16	ks	400	50	5,80,-
AA210025016	PPR grn redukce vnitřní/vnější 25x16	25x16	ks	300	50	8,70,-
AA210025020	PPR grn redukce vnitřní/vnější 25x20	25x20	ks	400	50	8,00,-
AA210032020	PPR grn redukce vnitřní/vnější 32x20	32x20	ks	300	10	10,90,-
AA210032025	PPR grn redukce vnitřní/vnější 32x25	32x25	ks	200	10	10,50,-
AA210040020	PPR grn redukce vnitřní/vnější 40x20	40x20	ks	180	10	16,20,-
AA210040025	PPR grn redukce vnitřní/vnější 40x25	40x25	ks	180	10	14,10,-
AA210040032	PPR grn redukce vnitřní/vnější 40x32	40x32	ks	120	10	16,10,-
AA210050032	PPR grn redukce vnitřní/vnější 50x32	50x32	ks	80	10	27,70,-
AA210050040	PPR grn redukce vnitřní/vnější 50x40	50x40	ks	60	10	28,80,-
AA210063032	PPR grn redukce vnitřní/vnější 40x32/63x32	63x32	ks	60	10	35,10,-
AA210063040	PPR grn redukce vnitřní/vnější 63x40	63x40	ks	50	10	57,50,-
AA210063050	PPR grn redukce vnitřní/vnější 63x50	63x50	ks	40	10	61,30,-
AA210075040	PPR grn redukce vnitřní/vnější 75x40	75x40	ks	20	2	150,30,-
AA210075050	PPR grn redukce vnitřní/vnější 75x50	75x50	ks	20	5	153,80,-
AA210075063	PPR grn redukce vnitřní/vnější 75x63	75x63	ks	24	2	134,90,-
AA210090063	PPR grn redukce vnitřní/vnější 90x63	90x63	ks	25	1	147,60,-
AA210090075	PPR grn redukce vnitřní/vnější 90x75	90x75	ks	20	1	157,70,-
AA210110075	PPR grn redukce vnitřní/vnější 110x75	110x75	ks	10	1	285,00,-
AA210110090	PPR grn redukce vnitřní/vnější 110x90	110x90	ks	9	1	258,20,-
BA210125110	PPRCT gnn redukce vnitřní/vnější 125x110	125x110	ks	3	1	1 008,00,-

PPR KOLENO TROJCESTNÉ
39


kód	Název	rozměry	měrná jednotka	balení velké	balení malé	Kč
AA242020000	PPR grn koleno trojcestné 20	20	ks	50	10	46,20,-
AA242025000	PPR grn koleno trojcestné 25	25	ks	50	10	47,70,-
AA242032000	PPR grn koleno trojcestné 32	32	ks	20	5	81,20,-

PPR NÁTRUBEK

39



kód	Název	rozměry	měrná jednotka	balení velké	balení malé	Kč
AA201016000	PPR grn nátrubek 16	16	ks	300	50	5,70,-
AA201020000	PPR grn nátrubek 20	20	ks	400	50	5,60,-
AA201025000	PPR grn nátrubek 25	25	ks	200	25	8,00,-
AA201032000	PPR grn nátrubek 32	32	ks	100	10	9,80,-
AA201040000	PPR grn nátrubek 40	40	ks	100	10	21,60,-
AA201050000	PPR grn nátrubek 50	50	ks	40	4	37,10,-
AA201063000	PPR grn nátrubek 63	63	ks	30	2	62,10,-
AA201075000	PPR grn nátrubek 75	75	ks	15	1	161,30,-
AA201090000	PPR grn nátrubek 90	90	ks	10	1	190,40,-
AA201110000	PPR grn nátrubek 110	110	ks	4	1	249,50,-
BA201125000	PPRCT gnn nátrubek 125	125	ks	6	1	686,00,-

PPR REDUKCE

39



kód	Název	rozměry	měrná jednotka	balení velké	balení malé	Kč
AA209020016	PPR grn redukce 20x16	20x16	ks	400	50	7,40,-
AA209025020	PPR grn redukcd 25x20	25x20	ks	300	50	8,50,-
AA209032020	PPR grn redukce 32x20	32x20	ks	180	10	8,90,-
AA209032025	PPR grn redukce 32x25	32x25	ks	150	10	9,80,-
AA209050040	PPR grn redukce 50x40	50x40	ks	40	4	39,80,-
AA209063050	PPR grn redukce 63x50	63x50	ks	24	2	75,20,-

PPR KOLENO OBLOUK 90°VNITŘNÍ VNĚJŠÍ

39



kód	Název	rozměry	měrná jednotka	balení velké	balení malé	Kč
AA241020000	PPR grn koleno oblouk 90° 20 vni/vně	20	ks	100	10	33,40,-

PPR KOLENO OBLOUK
39


kód	Název	rozměry	měrná jednotka	balení velké	balení malé	Kč
AA259020000	PPR gnn koleno oblouk 90° 20	20	ks	125	1	9,80,-
AA259025000	PPR gnn koleno oblouk 90° 25	25	ks	100	1	14,90,-
AA259032000	PPR gnn koleno oblouk 90° 32	32	ks	50	1	30,10,-
AA259040000	PPR gnn koleno oblouk 90° 40	40	ks	25	1	55,80,-

PPR T KUS JEDNOZNAČNÝ
39


kód	Název	rozměry	měrná jednotka	balení velké	balení malé	Kč
AA208016000	PPR grn T kus jednoznačný 16	16	ks	150	50	8,90,-
AA208020000	PPR grn T kus jednoznačný 20	20	ks	160	20	8,00,-
AA208025000	PPR grn T kus jednoznačný 25	25	ks	120	20	11,00,-
AA208032000	PPR grn T kus jednoznačný 32	32	ks	60	10	20,70,-
AA208040000	PPR grn T kus jednoznačný 40	40	ks	48	4	27,70,-
AA208050000	PPR grn T kus jednoznačný 50	50	ks	22	2	68,90,-
AA208063000	PPR grn T kus jednoznačný 63	63	ks	9	1	98,30,-
AA208075000	PPR grn T kus jednoznačný 75	75	ks	6	1	269,10,-
AA208090000	PPR grn T kus jednoznačný 90	90	ks	5	1	483,20,-
AA208110000	PPR grn T kus jednoznačný 110	110	ks	2	1	676,00,-
BA208125000	PPRCT grn T kus jednoznačný 125	125	ks	2	1	1 797,80,-

PPR PŘECHODKA S PLASTOVÝM ZÁVITEM VNĚJŠÍM
39


kód	Název	rozměry	měrná jednotka	balení velké	balení malé	Kč
AA213020012	PPR grn přechodka PZE 20x1/2"	20x1/2"	ks	300	20	6,10,-
AA213020034	PPR grn přechodka PZE 20x3/4"	20x3/4"	ks	100	20	7,40,-
AA213025034	PPR grn přechodka PZE 25x3/4"	25x3/4"	ks	100	20	11,10,-
AA213032001	PPR grn přechodka PZE 32x1"	32x1"	ks	100	10	19,10,-
AA213040054	PPR grn přechodka PZE 40x5/4"	40x5/4"	ks	60	10	56,60,-
AA213050064	PPR grn přechodka PZE 50x6/4"	50x6/4"	ks	40	10	98,30,-
AA213063002	PPR grn přechodka PZE 63x2"	63x2"	ks	20	2	175,50,-

PPR T KUS REDUKOVANÝ

39



kód	Název	rozměry	měrná jednotka	balení velké	balení malé	Kč
AA212020016	PPR grn T kus redukováný 20x16x20	20x16x20	ks	100	10	8,80,-
AA212020025	PPR grn T kus redukováný 20x25x20	20x25x20	ks	100	20	17,70,-
AA212025021	PPR grn T kus redukováný 25x20x20	25x20x20	ks	50	10	20,70,-
AA212025020	PPR grn T kus redukováný 25x20x25	25x20x25	ks	120	20	12,40,-
AA212032020	PPR grn T kus redukováný 32x20x32	32x20x32	ks	90	10	21,40,-
AA212032025	PPR grn T kus redukováný 32x25x32	32x25x32	ks	80	10	21,40,-
AA212040020	PPR grn T kus redukováný 40x20x40	40x20x40	ks	60	10	46,70,-
AA212040025	PPR grn T kus redukováný 40x25x40	40x25x40	ks	50	10	48,10,-
AA212040032	PPR grn T kus redukováný 40x32x40	40x32x40	ks	50	10	52,20,-
AA212050025	PPR grn T kus redukováný 50x25x50	50x25x50	ks	40	4	78,00,-
AA212050032	PPR grn T kus redukováný 50x32x50	50x32x50	ks	30	2	76,00,-
AA212050040	PPR grn T kus redukováný 50x40x50	50x40x50	ks	14	2	92,80,-
AA212063032	PPR grn T kus redukováný 63x32x63	63x32x63	ks	10	2	149,60,-
AA212063040	PPR grn T kus redukováný 63x40x63	63x40x63	ks	10	2	149,60,-
AA212063050	PPR grn T kus redukováný 63x50x63	63x50x63	ks	10	2	149,60,-
AA212090063	PPR grn T kus redukováný 90x63x90	90x63x90	ks	5	1	679,20,-
AA212090075	PPR grn T kus redukováný 90x75x90	90x75x90	ks	5	1	700,40,-
BA212125075	PPRCT gnn T kus reduk polyf/nat 125x75	125x75x125	ks	1	1	1 657,00,-
BA212125090	PPRCT gnn T kus reduk polyf/nat 125x90	125x90x125	ks	1	1	1 675,20,-
BA212125110	PPRCT gnn T kus reduk polyf/nat 125x110	125x110x125	ks	1	1	1 744,40,-

PPR ZÁSLEPKA

39



kód	Název	rozměry	měrná jednotka	balení velké	balení malé	Kč
AA229016000	PPR grn záslepka 16	16	ks	500	50	6,60,-
AA229020000	PPR grn záslepka 20	20	ks	300	20	5,80,-
AA229025000	PPR grn záslepka 25	25	ks	200	20	6,90,-
AA229032000	PPR grn záslepka 32	32	ks	120	10	11,40,-
AA229040000	PPR grn záslepka 40	40	ks	60	10	25,40,-
AA229050000	PPR grn záslepka 50	50	ks	60	4	63,00,-
AA229063000	PPR grn záslepka 63	63	ks	30	2	92,20,-
AA229075000	PPR grn záslepka 75	75	ks	10	1	211,10,-
AA229090000	PPR grn záslepka 90	90	ks	5	1	293,30,-
AA229110000	PPR grn záslepka 110	110	ks	5	1	320,90,-
BA229125000	PPRCT gnn záslepka 125	125	ks	1	1	696,20,-

PPR ZÁSLEPKA VNITŘNÍ
39

kód	Název	rozměry	měrná jednotka	balení velké	balení malé	Kč
AA245020000	PPR grn záslepka vnitřní 20	20	ks	160	40	12,90,-
AA245025000	PPR grn záslepka vnitřní 25	25	ks	200	50	16,30,-

PPR ZÁTKA TLAKOVÁ DLOUHÁ
39

kód	Název	rozměry	měrná jednotka	balení velké	balení malé	Kč
AA252000001	PP grn zátka tlaková dlouhá modrá	1/2"	ks	120	10	14,20,-
AA252000002	PP grn zátka tlaková dlouhá červená	1/2"	ks	120	10	14,20,-
AA252000003	PP grn zátka tlaková dlouhá ECO	1/2"	ks	120	10	11,70,-

PPR KOLENO S KOVOVÝM ZÁVITEM VNĚJŠÍM
39

kód	Název	rozměry	měrná jednotka	balení velké	balení malé	Kč
AA216016012	PPR grn koleno KZE 16x1/2"	16x1/2"	ks	120	10	77,50,-
AA216020012	PPR grn koleno KZE 20x1/2"	20x1/2"	ks	70	10	77,50,-
AA216020034	PPR grn koleno KZE 20x3/4"	20x3/4"	ks	50	10	117,40,-
AA216025012	PPR grn koleno KZE 25x1/2"	25x1/2"	ks	60	10	83,80,-
AA216025034	PPR grn koleno KZE 25x3/4"	25x3/4"	ks	40	10	117,20,-
AA216032001	PPR grn koleno KZE 32x1"	32x1"	ks	40	5	200,20,-

PPR PŘECHODKA S KOVOVÝM ZÁVITEM VNĚJŠÍM
39

kód	Název	rozměry	měrná jednotka	balení velké	balení malé	Kč
AA215016012	PPR grn přechodka KZE 16x1/2"	16x1/2"	ks	100	10	73,20,-
AA215020012	PPR grn přechodka KZE 20x1/2"	20x1/2"	ks	100	10	61,40,-
AA215020034	PPR grn přechodka KZE 20x3/4"	20x3/4"	ks	70	10	93,80,-
AA215025012	PPR grn přechodka KZE 25x1/2"	25x1/2"	ks	100	10	71,40,-
AA215025034	PPR grn přechodka KZE 25x3/4"	25x3/4"	ks	60	10	95,60,-
AA215032001	PPR grn přechodka KZE 32x1"	32x1"	ks	80	10	157,00,-
AA215040054	PPR grn přechodka KZE 40x5/4"	40x5/4"	ks	40	4	424,00,-
AA215050064	PPR grn přechodka KZE 50x6/4"	50x6/4"	ks	20	4	550,00,-
AA215063002	PPR grn přechodka KZE 63x2"	63x2"	ks	12	1	763,50,-
AA215075025	PPR grn přechodka KZE 75x2,5"	75x2,5"	ks	9	1	1 367,60,-
AA215090003	PPR grn přechodka KZE 90x3"	90x3"	ks	6	1	2 040,20,-
BA215125005	PPRCT gnn přechodka KZE 125x5"	125x5"	ks	1	1	13 227,70,-

PPR PŘECHODKA S KOVOVÝM ZÁVITEM VNITŘNÍM

39



kód	Název	rozměry	měrná jednotka	balení velké	balení malé	Kč
AA217016012	PPR grn přechodka KZI 16x1/2"	16x1/2"	ks	100	10	62,60,-
AA217020012	PPR grn přechodka KZI 20x1/2"	20x1/2"	ks	100	10	51,10,-
AA217020034	PPR grn přechodka KZI 20x3/4"	20x3/4"	ks	70	10	80,60,-
AA217025012	PPR grn přechodka KZI 25x1/2"	25x1/2"	ks	100	10	61,50,-
AA217025034	PPR grn přechodka KZI 25x3/4"	25x3/4"	ks	60	10	77,50,-
AA217032001	PPR grn přechodka KZI 32x1"	32x1"	ks	60	10	144,50,-
AA217040054	PPR grn přechodka KZI 40x5/4"	40x5/4"	ks	25	5	396,30,-
AA217050064	PPR grn přechodka KZI 50x6/4"	50x6/4"	ks	20	2	569,50,-
AA217063002	PPR grn přechodka KZI 63x2"	63x2"	ks	10	1	844,50,-
BA217125005	PPR gnn přechodka KZI 125x5"	125x5"	ks	1	1	9 228,50,-

PPR KOLENO S KOVOVÝM ZÁVITEM VNITŘNÍM

39



kód	Název	rozměry	měrná jednotka	balení velké	balení malé	Kč
AA218016012	PPR grn koleno KZI 16x1/2"	16x1/2"	ks	150	10	72,90,-
AA218020012	PPR grn koleno KZI 20x1/2"	20x1/2"	ks	80	10	72,90,-
AA218020034	PPR grn koleno KZI 20x3/4"	20x3/4"	ks	50	10	99,10,-
AA218025012	PPR grn koleno KZI 25x1/2"	25x1/2"	ks	60	10	78,80,-
AA218025034	PPR grn koleno KZI 25x3/4"	25x3/4"	ks	50	10	97,00,-
AA218032001	PPR grn koleno KZI 32x1"	32x1"	ks	40	5	175,70,-

PPR PŘECHODKA S KOVOVÝM ZÁVITEM VNITŘNÍM - KŘÍŽ

39



kód	Název	rozměry	měrná jednotka	balení velké	balení malé	Kč
AA217022012	PPR grn přechodka KZI - kříž 20x1/2"	20x1/2" cross	ks	120	10	78,00,-

PPR T KUS S KOVOVÝM ZÁVITEM VNITŘNÍM

39



kód	Název	rozměry	měrná jednotka	balení velké	balení malé	Kč
AA222020012	PPR grn T kus KZI 20x1/2"	20x1/2"	ks	60	10	65,70,-
AA222025012	PPR grn T kus KZI 25x1/2"	25x1/2"	ks	40	10	69,70,-
AA222025034	PPR grn T kus KZI 25x3/4"	25x3/4"	ks	30	10	105,40,-
AA222032001	PPR grn T kus KZI 32x1"	32x1"	ks	40	5	194,30,-

PPR T KUS S KOVOVÝM ZÁVITEM VNĚJŠÍM
39


kód	Název	rozměry	měrná jednotka	balení velké	balení malé	Kč
AA254020012	PPR grn T kus KZE 20x1/2"	20x1/2"	ks	100	10	81,80,-
AA254025012	PPR grn T kus KZE 25x1/2"	25x1/2"	ks	40	10	84,60,-
AA254025034	PPR grn T kus KZE 25x3/4"	25x3/4"	ks	30	10	116,80,-

PPR PŘECHODKA S KOVOVÝM ZÁVITEM S PŘEVLEČNOU MATICÍ (ZÁŠŤŘIK S PM)
39


kód	Název	rozměry	měrná jednotka	balení velké	balení malé	Kč
AA223016012	PPR grn přechodka KZ s PM 16x1/2"	16x1/2"	ks	120	10	113,00,-
AA223016034	PPR grn přechodka KZ s PM 16x3/4"	16x3/4"	ks	100	10	130,80,-
AA223020012	PPR grn přechodka PZE MP 20x1/2"	20x1/2"	ks	120	10	113,00,-
AA223020034	PPR grn přechodka PZE MP 20x3/4"	20x3/4"	ks	100	10	130,80,-
AA223020044	PPR grn přechodka KZ s PM 20x1"	20x1"	ks	50	10	270,30,-
AA223025034	PPR grn přechodka PZE MP 25x3/4"	25x3/4"	ks	100	10	177,10,-
AA223025044	PPR grn přechodka KZ s PM 25x1"	25x1"	ks	40	10	277,50,-
AA223032054	PPR grn přechodka KZ s PM 32x5/4"	32x5/4"	ks	25	5	452,40,-

PPR HRDLO S PŘEVLEČNOU MATICÍ
39


kód	Název	rozměry	měrná jednotka	balení velké	balení malé	Kč
AA225020034	PPR grn hrdlo s PM 20x3/4"	20x3/4"	ks	150	50	50,10,-
AA225025001	PPR grn hrdlo s PM 25x1"	25x1"	ks	80	20	76,80,-
AA225032054	PPR grn hrdlo s PM 32x5/4"	32x5/4"	ks	45	15	125,70,-
AA225040064	PPR grn hrdlo s PM 40x6/4"	40x6/4"	ks	40	1	230,30,-
AA225050002	PPR grn hrdlo s PM 50x2"	50x2"	ks	20	1	368,80,-

PPR NÁTRUBEK - PŘECHODKA PLASTOVÁ S PŘEVLEČNOU MATICÍ
39


kód	Název	rozměry	měrná jednotka	balení velké	balení malé	Kč
AA226016034	PPR grn nátrubek - přechodka s PM 16x3/4"	16x3/4"	ks	220	20	73,30,-
AA226020012	PPR grn nátrubek - přechodka s PM 20x1/2"	20x1/2"	ks	300	25	53,90,-
AA226020034	PPR grn nátrubek - přechodka s PM 20x3/4"	20x3/4"	ks	200	20	67,90,-
AA226025034	PPR grn nátrubek - přechodka s PM 25x3/4"	25x3/4"	ks	150	10	69,90,-
AA226025044	PPR grn nátrubek - přechodka s PM 25x1"	25x1"	ks	120	10	117,20,-
AA226032044	PPR grn nátrubek - přechodka s PM 32x1"	32x1"	ks	100	10	125,40,-

PPR ROZEBÍRATELNÝ SPOJ TRUBKA - TRUBKA

39



kód	Název	rozměry	měrná jednotka	balení velké	balení malé	Kč
AA224020000	PPR grn rozeb spoj trubka - trubka 20	20	ks	200	10	119,60,-
AA224025000	PPR grn rozeb spoj trubka - trubka 25	25	ks	120	5	183,00,-
AA224032000	PPR grn rozeb spoj trubka - trubka 32	32	ks	70	5	255,20,-
AA224040000	PPR grn rozeb spoj trubka - trubka 40	40	ks	50	5	396,70,-
AA224050000	PPR grn rozeb spoj trubka - trubka 50	50	ks	25	5	695,80,-

PPR ŠROUBENÍ VNĚJŠÍ

39



kód	Název	rozměry	měrná jednotka	balení velké	balení malé	Kč
AA237020012	PPR grn šroubení vnější 20x1/2"	20x1/2"	ks	125	1	94,00,-
AA237025034	PPR grn šroubení vnější 25x3/4"	25x3/4"	ks	65	1	148,60,-
AA237032001	PPR grn šroubení vnější 32x1"	32x1"	ks	50	1	185,90,-
AA237040054	PPR grn šroubení vnější 40x5/4"	40x5/4"	ks	25	1	434,10,-
AA237050064	PPR grn šroubení vnější 50x6/4"	50x6/4"	ks	20	1	659,20,-
AA237063002	PPR grn šroubení vnější 63x2"	63x2"	ks	8	1	1 349,30,-

PPR ŠROUBENÍ VNITŘNÍ

39



kód	Název	rozměry	měrná jednotka	balení velké	balení malé	Kč
AA236020012	PPR grn šroubení vnitřní 20x1/2"	20x1/2"	ks	150	1	83,10,-
AA236025034	PPR grn šroubení vnitřní 25x3/4"	25x3/4"	ks	75	1	128,70,-
AA236032001	PPR grn šroubení vnitřní 32x1"	32x1"	ks	50	1	156,20,-
AA236040054	PPR grn šroubení vnitřní 40x5/4"	40x5/4"	ks	30	1	355,50,-
AA236050064	PPR grn šroubení vnitřní 50x6/4"	50x6/4"	ks	25	1	545,30,-
AA236063002	PPR grn šroubení vnitřní 63x2"	63x2"	ks	8	1	1 189,90,-

PPR NÁSTĚNNÉ KOLENO S KOVOVÝM ZÁVITEM VNITŘNÍM
39

kód	Název	rozměry	měrná jednotka	balení velké	balení malé	Kč
AA219016012	PPR grn nástěnné koleno KZI 16x1/2"	16x1/2"	ks	100	10	60,20,-
AA219020012	PPR grn nástěnné koleno KZI 20x1/2"	20x1/2"	ks	100	10	59,00,-
AA219025034	PPR grn nástěnné koleno KZI 25x3/4"	25x3/4"	ks	30	10	102,40,-
AA219025012	PPR grn nástěnné koleno KZI 25x1/2"	25x1/2"	ks	30	10	66,50,-

PPR NÁSTĚNNÉ KOLENO S KOVOVÝM ZÁVITEM VNITŘNÍM LEVÉ A PRAVÉ
39

kód	Název	rozměry	měrná jednotka	balení velké	balení malé	Kč
AA219020014	PPR grn nástěnné koleno KZI 20x1/2" R	20x1/2"	ks	100	10	87,20,-
AA219020013	PPR grn nástěnné koleno KZI 20x1/2" L	20x1/2"	ks	100	10	87,20,-

PPR DVOJITÉ NÁSTĚNNÉ KOLENO SE STAVITELNOU ROZTEČÍ
39

kód	Název	rozměry	měrná jednotka	balení velké	balení malé	Kč
AA255020012	PPR grn dvoj nást. koleno 100/150 20x1/2"	20x1/2"	ks	30	5	156,50,-

PPR NÁSTĚNNÉ KOLENO PRO SÁDROKARTON
39

kód	Název	rozměry	měrná jednotka	balení velké	balení malé	Kč
AA240020012	PPR grn nást. koleno sádrokarton 20	20x1/2"	ks	50	1	86,10,-

PPR NÁSTĚNNÝ T KUS (PRŮCHOZÍ NÁSTĚNKA)
39

kód	Název	rozměry	měrná jednotka	balení velké	balení malé	Kč
AA220020012	PPR grn nástěnný T kus 20	20x1/2"	ks	60	10	83,90,-
AA220025012	PPR grn nástěnný T kus 25	25x1/2"	ks	50	10	110,30,-

PPR NÁSTĚNNÝ KOMPLET (DVOJNÁSTĚNKA)
39

kód	Název	rozměry	měrná jednotka	balení velké	balení malé	Kč
AA221020012	PPR grn nástěnný komplet 2x20	2x20x1/2"	ks	15	1	222,20,-
AA221025012	PPR grn nástěnný komplet 2x25	2x25x1/2"	ks	10	1	314,00,-

KOHOUP KULOVÝ PLASTOVÝ S MOTÝLKEM, PÁČKOU

39



kód	Název	rozměry	měrná jednotka	balení velké	balení malé	Kč
AA271016000	PPR grn kohout kul. plast. s motýlkem 16	16	ks	40	10	190,80,-
AA271020000	PPR grn kohout kul. plast. s motýlkem 20	20	ks	40	10	190,80,-
AA271020100	PPR grn kohout kul. plast. s páčkou 20	20	ks	40	10	190,80,-
AA271025000	PPR grn kohout kul. plast. s páčkou 25	25	ks	40	4	255,70,-
AA271032000	PPR grn kohout kul. plast. s páčkou 32	32	ks	20	2	363,40,-
AA271040000	PPR grn kohout kul. plast. s páčkou 40	40	ks	15	1	552,30,-
AA271050000	PPR grn kohout kul. plast. s páčkou 50	50	ks	9	1	866,40,-
AA271063000	PPR grn kohout kul. plast. s páčkou 63	63	ks	6	1	1 198,80,-
AA271075000	PPR grn kohout kul. plast. s páčkou 75	75	ks	4	1	1 963,30,-

PPR KOHOUP KULOVÝ PLASTOVÝ S VÝPUSTNÝM VENTILEM

39



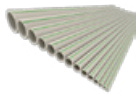
kód	Název	rozměry	měrná jednotka	balení velké	balení malé	Kč
AA272020000	PPR grn kohout kul. plast. s vyp 20	20	ks	60	10	265,30,-
AA272025000	PPR grn kohout kul. plast. s vyp 25	25	ks	60	10	332,20,-
AA272032000	PPR grn kohout kul. plast. s vyp 32	32	ks	30	2	445,30,-
AA272040000	PPR grn kohout kul. plast. s vyp 40	40	ks	20	2	626,70,-
AA272050000	PPR grn kohout kul. plast. s vyp 50	50	ks	14	1	939,20,-
AA272063000	PPR grn kohout kul. plast. s vyp 63	63	ks	8	1	1 288,00,-
AA272075000	PPR grn kohout kul. plast. s vyp 75	75	ks	5	1	2 010,30,-

PPR VENTIL PŘÍMÝ PLASTOVÝ

39



kód	Název	rozměry	měrná jednotka	balení velké	balení malé	Kč
AA274020000	PPR grn ventil přímý 20	20	ks	60	10	214,40,-
AA274025000	PPR grn ventil přímý 25	25	ks	40	10	303,20,-
AA274032000	PPR grn ventil přímý 32	32	ks	35	5	454,90,-
AA274040000	PPR grn ventil přímý 40	40	ks	20	2	600,40,-
AA274050000	PPR grn ventil přímý 50	50	ks	10	1	1 136,80,-
AA274063000	PPR grn ventil přímý 63	63	ks	6	1	1 716,30,-

PP-RCT UNI / TRUBKA UNIVERZÁLNÍ PRO ROZVOD VODY A VZDUCHU (20°C/1,6 MPa-60°C/ 0,8 MPa)
39


kód	Název	rozměry	délka	měrná jednotka	balení velké	Kč
AA110016004	PPRCT grn UNI S3,2 SDR7,4 16x2,2 4m	16x2,2	4	ks	160	90,0,-
AA110020004	PPRCT grn UNI S4 SDR9 20x2,3 4m	20x2,3	4	ks	100	102,40,-
AA110025004	PPRCT grn UNI S4 SDR9 25x2,8 4m	25x2,8	4	ks	60	164,80,-
AA110032004	PPRCT grn UNI S5 SDR11 32x2,9 4m	32x2,9	4	ks	40	270,00,-
AA110040004	PPRCT grn UNI S5 SDR11 40x3,7 4m	40x3,7	4	ks	24	405,20,-
AA110050004	PPRCT grn UNI S5 SDR11 50x4,6 4m	50x4,6	4	ks	16	605,20,-
AA110063004	PPRCT grn UNI S5 SDR11 63x5,8 4m	63x5,8	4	ks	12	980,40,-
AA110075004	PPRCT grn UNI S5 SDR11 75x6,8 4m	75x6,8	4	ks	8	1 480,40,-
AA110090004	PPRCT grn UNI S5 SDR11 90x8,2 4m	90x8,2	4	ks	4	2 580,40,-
AA110110004	PPRCT grn UNI S5 SDR11 110x10,0 4m	110x10	4	ks	4	3 940,10,-

PP-RCT HOT / TRUBKA VHODNÁ PRO ROZVOD TEPLÉ VODY (20°C/2,0 MPa-70°C/ 1,0 MPa)
39


kód	Název	rozměry	délka	měrná jednotka	balení velké	Kč
AA112020004	PPRCT grn HOT S3,2 SDR7,4 20x2,8 4m	20x2,8	4	ks	100	124,00,-
AA112025004	PPRCT grn HOT S3,2 SDR7,4 25x3,5 4m	25x3,5	4	ks	60	194,80,-
AA112032004	PPRCT grn HOT S3,2 SDR7,4 32x4,4 4m	32x4,4	4	ks	40	310,00,-
AA112040004	PPRCT grn HOT S3,2 SDR7,4 40x5,5 4m	40x5,5	4	ks	24	475,60,-
AA112050004	PPRCT grn HOT S3,2 SDR7,4 50x6,9 4m	50x6,9	4	ks	16	770,40,-
AA112063004	PPRCT grn HOT S3,2 SDR7,4 63x8,6 4m	63x8,6	4	ks	12	1 192,80,-
AA112075004	PPRCT grn HOT S3,2 SDR7,4 75x10,3 4m	75x10,3	4	ks	8	2 055,60,-
AA112090004	PPRCT grn HOT S3,2 SDR7,4 90x12,3 4m	90x12,3	4	ks	4	3 055,60,-
AA112110004	PPRCT grn HOT S3,2 SDR7,4 110x15,1 4m	110x15,1	4	ks	4	4 495,20,-
BA112125004	PPRCT gnn HOT S3,2 SDR7,4 125x17,1 4m	125x17,1	4	ks	4	5 980,00,-

SVÁŘEČKA TRNOVÁ 650W PRO ČELIŠŤOVÉ NÁSTAVCE (SET)
39

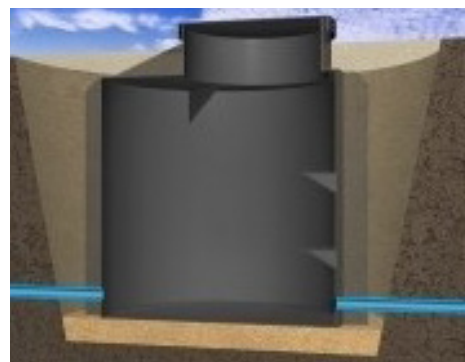
Praktický set pro polyfúzní svařování s termostatickou regulací určený pro kutily i nenáročné řemeslníky. Červený plechový kufřík potěší trvanlivostí a svařečka svou životností. Obsah: trnová svařečka SM 21, černé čelistové nástavce ø 20, 25 a 32 mm, plechový kufr MINI, nůžky DYNO, stojánek, imbus klíč 4 mm.



Katalogové číslo	Název	Jednotka	Hmotnost [kg/sada]	Objem dm ³ /sada]	P [W]	Kč
AA407000000	Mini set SM 21	sada	5,12	8,52	650	5 449,10,-

VODOMĚRNÉ ŠACHTY

Domovní vodoměrné a armaturní šachty jsou určeny k připojení vodovodního řádu a nemovitosti investora tam, kde nelze umístit vodoměr přímo do objektu budovy nebo je-li místo pro napojení vodovodní přípojky od budovy příliš vzdáleno. Vodoměrné a armaturní šachty jsou navrženy ve shodě s normou ČSN 755411 o vodovodních přípojkách a slouží k instalaci hlavního přípojkového uzávěru a vodoměru včetně dalšího manipulačního uzávěru. Šachty se umísťují obvykle na soukromém pozemku těsně u hranice s pozemkem veřejným. Plastové vodoměrné šachty umožňují snadný přístup k vodoměrům a připojovacím armaturám.



Výhody vodoměrných šachet

- vysoká životnost
- zaručená vodotěsnost
- snadná manipulace při transportu a instalaci
- snadné osazení do výkopu
- minimální pořizovací náklady



VODOMĚRNÉ ŠACHTY

40

kód	název	rozměr	cena
VSR.1100.1250	vodoměrná šachta 1100/1250 samonosná	1100/1250 (průměr/výška)	9 780,-
VSR.1100.1500	vodoměrná šachta 1100/1500 samonosná	1100/1500 (průměr/výška)	10 570,-
VSR.1100.1750	vodoměrná šachta 1100/1750 samonosná	1100/1750 (průměr/výška)	11 680,-
VSR.1200.1500	vodoměrná šachta 1200/1500 samonosná	1200/1500 (průměr/výška)	13 570,-
VSR.1200.1750	vodoměrná šachta 1200/1750 samonosná	1200/1750 (průměr/výška)	14 900,-

PŘÍSLUŠENSTVÍ K VODOMĚRNÝM ŠACHTÁM

40

kód	název	DN	cena
01.0600.0002	poklop plast pochozí nosnost 200 kg	vnitřní prům 598/ venk 650, výška 100	1 350,-
01.0600.0005	poklop zákrytový (nepochozí)	vnitřní prům 625 / venk 645, výška 120	1 015,-
01.0700.0001	nástavec na jímku DN 600 x 520 mm , bez stupadel		3 300,-
01.0700.0002	nástavec na jímku DN 600x 1020 mm , bez stupadel		6 600,-
01.0100.0010	průchodka - guma 17	17	210,-
01.0100.0011	průchodka - guma 25	25	210,-
01.0100.0001	průchodka - guma 32	32	240,-
01.0100.0002	průchodka - guma 40	40	240,-
01.0100.0003	průchodka - guma 50	50	250,-
01.0100.0004	průchodka - guma 63	63	265,-
01.0100.0005	průchodka - guma 90	90	330,-
01.0100.0006	průchodka - guma 110	110	330,-
01.0100.0007	průchodka - guma 125	125	335,-
01.0100.0008	průchodka - guma 160	160	345,-
01.0100.0009	průchodka - guma 200	200	390,-





MIDAS INTERNATIONAL SPOL. S R.O.
SEMANÍN 171, 560 02 ČESKÁ TŘEBOVÁ
IČO: 49 68 07 31 | DIČ: CZ 49 68 07 31
BANKOVNÍ SPOJENÍ: 163851926/0300

E-MAIL PRO OBJEDNÁNÍ ZBOŽÍ:
OBJEDNAVKY@MIDAS.CZ