

CENÍK 2017



VNITŘNÍ INSTALACE
A SANITA
DEŠŤOVÁ VODA



Platnost od 1. 4. 2017

Nicoll

ČESKÁ REPUBLIKA



VNITŘNÍ INSTALACE A SANITA

1. ODHLUČNĚNÝ ODPADNÍ SYSTÉM dBLUE

TRUBKA S HRDLEM PPA	9
TRUBKA BEZ HRDLA PPA	9
KOLENO VKL	10
STABILIZAČNÍ KOLENO	10
AKUSTICKÉ KOLENO INSPEKČNÍ	10
DĚLENÁ AKUSTICKÁ OBJÍMKA PROTI VIBRACÍM	10
ODBOČKA VTR	11
ROHOVÁ ODBOČKA VCNZ	12
DVOJITÁ ODBOČKA VCRZ	12
PANELÁKOVÁ ODBOČKA VCNZ	12
REDUKCE VRD	12
PŘESUVNÉ HRDLO VMP	12
DVOJITÉ HRDLO VMD	13
PRODLOUŽENÉ HRDLO VDK	13
ČISTICÍ KUS VCZ	13
ZÁTKA VKK	13
PŘIPOJOVACÍ KUS PŘÍMÝ S GUMOVOU MANŽETOU	13
PŘIPOJOVACÍ SIFONOVÉ KOLENO 90° S GUMOVOU MANŽETOU	13
VENTILAČNÍ TVAROVKA	13
TRUBKOVÁ AKUSTICKÁ OBJÍMKA DBLUE CLAMP	14
TRUBKOVÁ AKUSTICKÁ OBJÍMKA PHONOKLIP	14
TĚSNIČÍ SVORKA	14
FIXAČNÍ OCELOVÁ PŘEZKA	14
PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETA BIS PACIFYRE® MK II	14
PROTIPOŽÁRNÍ PÁSKA BIS PACIFYRE® IWM III	14
INFORMAČNÍ SAMOLEPÍČÍ ŠTÍTEK BIS PACIFYRE® PRO PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY	14

2. ODHLUČNĚNÝ ODPADNÍ SYSTÉM FRIAPHON

ODPADNÍ TRUBKA BEZ HRDLA	17
ODPADNÍ TRUBKA S HRDLEM	17
MEZIKUS – TRUBKA S HRDLEM	17
AKUSTICKÁ OBJÍMKA PHONOKLIP PRO PEVNÉ A KLUZNÉ UPEVNĚNÍ	17
ZKLIDŇUJÍCÍ KOLENO S PRYŽOVÝM DORAZEM	17
DĚLENÁ OBJÍMKA PROTI VIBRACÍM	17
ZKLIDŇUJÍCÍ ÚSEK	17
KOLENO	18
STAHOVACÍ SPOJKA PRO HORIZONTÁLNÍ SPOJENÍ – PŘECHOD NA LITINU	18
DVOJITÉ HRDLO	18
NALEPOVACÍ HRDLO	18
DVOJITÉ NALEPOVACÍ HRDLO	18
PŘESUVNÉ HRDLO – PRO OPRAVY	19
ODBOČKA	19
DVOJITÁ ODBOČKA	19
DVOJITÁ ODBOČKA ROHOVÁ	19
ODBOČKA 15°	19
PARALELNÍ ODBOČKA	20
ODBOČKA DO ŠACHTY	20
REDUKCE	20
SEDLOVÝ KUS	20
ČISTICÍ KUS	20
PŘECHODOVÝ KUS HT (I) → FRIAPHON (II)	20
PŘECHODOVÝ KUS FRIAPHON (I) → HT (II)	20
PŘECHODOVÉ TĚSNĚNÍ HT (I) → FRIAPHON (II)	20
ZÁTKA PRO HRDLO	21
SIFONOVÉ KOLENO DLOUHÉ S GUMOVOU MANŽETOU	21
DVOJITÉ KOLENO DLOUHÉ S GUMOVOU MANŽETOU	21
MANŽETA PRO SIFONOVÁ KOLENA FRIAPHON	21
TĚSNIČÍ KROUŽEK	21
KLUZNÝ PROSTŘEDEK	21

ČISTIČ CLEANER+	21
LEPIDLO	21

3. DOMOVNÍ ROZVODY TEPLÉ A STUDENÉ VODY SYSTEM'O®

TRUBKY PEVNÉ HTA PVC-C PRO LEPENÉ SPOJE	24
HRDLO (SPOJKA)	24
KOLENO 90°	24
KOLENO 45°	24
T-KUS 90° JEDNODUCHÝ	25
T-KUS 90° REDUKOVANÝ	25
REDUKCE DLOUHÁ	26
REDUKCE KRÁTKÁ	26
PŘECHODOVÝ ADAPTÉR VNĚJŠÍ ZÁVIT AG, TYP A	27
PŘECHODOVÝ ADAPTÉR VNĚJŠÍ ZÁVIT AG, TYP B	27
PŘECHODOVÝ ADAPTÉR VNITŘNÍ ZÁVIT IG	27
NAPOJENÍ ARMATUR	27
PŘECHODOVÉ ŠROUBENÍ VNĚJŠÍ ZÁVIT AG	27
PŘECHODOVÉ ŠROUBENÍ VNITŘNÍ ZÁVIT IG	28
LEMOVÝ NÁKRUŽEK	28
PŘÍRUBA VOLNÁ, BÍLÁ BARVA	28
EPDM PLOCHÉ TĚSNĚNÍ PRO PŘÍRUBOVÝ SPOJ	28
NÁSTĚNKA PRO LEPENÝ SPOJ PLAST/MOSAZ	29
ZÁSLEPKA	29
ŠROUBENÍ PRO OPRAVY	29
LEPIDLO RERFIX	29
ČISTIČ CLEANER+	29

4. PŘEDSTĚNOVÉ INSTALAČNÍ PRVKY

NICOLL INEO WC INSTALAČNÍ PRVEK PRO ZAZDĚNÍ	32
NICOLL INEO WC INSTALAČNÍ PRVEK PRO LEHKÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE	32
STĚNOVÁ KOTVA (PÁR)	32
ROZPĚRA BOČNÍCH STĚN (PÁR)	32
OVL. DESKA MODEL 201 PRO WC SPLACHOVAČ S OVLÁDÁNÍM ZEPŘEDU	32
OVL. DESKA MODEL 202 PRO WC SPLACHOVAČ S OVLÁDÁNÍM ZEPŘEDU	32
OVL. DESKA MODEL 203 PRO WC SPLACHOVAČ S OVLÁDÁNÍM ZEPŘEDU	32

5. KOMPLETAČNÍ VÝROBKY

NÁSTĚNNÉ UMYVADLO	35
MYCÍ VANIČKA	35
VÍCEÚČELOVÉ UMYVADLO MULTISSET	35
MAXI UMYVADLO	35
UMYVADLO COMPACT	36
MYCÍ BOX	36
SIFON R 1 1/2" X 40 SE TŘEMI PŘÍPOJKAMI 1"	36
LAHVOVÝ SIFON R 1 1/2" X 40 S JEDNOU PŘÍPOJKOU 1"	36
UMYVADLOVÝ SIFON EASYPHON S VLISOVANÝM TĚSNĚNÍM	36
ODPADNÍ TRUBKA DO KOUPELNOVÉHO NÁBYTKU A PRO INVALIDNÍ UMYVADLA	36
DŘEZOVÝ SIFON EASYPHON S VLISOVANÝM TĚSNĚNÍM	36
SIFON EASYPHON S VLISOVANÝM TĚSNĚNÍM S PŘIPOJENÍM PRO MYČKU ČI PRAČKU	36
SIFON PRO SPRCHOVÉ VANIČKY TURBOFLOW 1	37
SIFON PRO SPRCHOVÉ VANIČKY TURBOFLOW 2 S VLISOVANÝM TĚSNĚNÍM	37
VANOVÝ SIFON EASYBAIN WAVE S VLISOVANÝM TĚSNĚNÍM	37
VANOVÝ SIFON EASYBAIN STICK S VLISOVANÝM TĚSNĚNÍM	37
PŘÍPOJOVACÍ KUS PŘÍMÝ, DN 100/d 110	37
PŘÍPOJOVACÍ KUS PŘÍMÝ DN 100/d 110 S EXCENTRICKÝM HRDLEM	38
PŘÍPOJOVACÍ KUS PŘÍMÝ DN 100/d 110 S ODBOČKOU DN 40	38
UNIVERZÁLNÍ ODTOKOVÉ KOLENO DN 100/d 110 PRO NAPOJENÍ SANITÁRNÍ KERAMIKY	38
UNIVERZÁLNÍ ODTOKOVÉ KOLENO 90°DN 100/d 110 S ODBOČKOU DN 40 A DN 50	38
WC PŘÍPOJOVACÍ KOLENO 90°DN 100/d 110 S ODBOČKOU DN 40 A DN 50	38
KRYCÍ ROZETA VYSOKÁ PRO PŘÍPOJOVACÍ KUSY PŘÍMÉ A ODTOKOVÁ KOLENA	38
KRYCÍ ROZETA PLOCHÁ PRO PŘÍPOJOVACÍ KUSY PŘÍMÉ A ODTOKOVÁ KOLENA	38
PŘÍPOJOVACÍ KUS ETÁŽOVÝ S VARIABILNÍM NASTAVENÍM DÉLKY 60–350 mm	39
WC PŘÍPOJOVACÍ KOLENO 90° DN 80/d 90 SVAŘITELNÉ, ČERNÁ BARVA	39
WC ODTOKOVÝ KUS PŘÍMÝ DN 80, SVAŘITELNÝ, ČERNÁ BARVA	39
REDUKCE DN 80/DN 100 PRO ODPADNÍ POTRUBÍ	39
WC ETÁŽOVÝ PŘÍPOJOVACÍ KUS DN 90/DN 100, SVAŘITELNÝ, ČERNÁ BARVA	39
PŘÍPOJOVACÍ SOUPRAVA DN 80/d 90	39
NAPOUŠTĚCÍ ARMATURA MULTIFLOW – UNIVERZÁLNÍ PRO PLASTOVÉ, KERAMICKÉ A PODOMÍTKOVÉ SPLACHOVACÍ NÁDRŽE	39

ODTOKOVÁ ARMATURA ECOFLUSH PRO KERAMICKÉ SPLACHOVACÍ NÁDRŽKY	40
PŘIVZDUŠŇOVACÍ VENTIL POTRUBÍ TŘÍDY AII – PRŮTOK 2 l/s – 3,3 l/s	40
PŘIVZDUŠŇOVACÍ VENTIL POTRUBÍ TŘÍDY AI VENTILAIR	40
PŘIVZDUŠŇOVACÍ A ODVĚTRÁVACÍ VENTIL POTRUBÍ VENTILAIR ACTIVE S AKTIVNÍM UHLÍM PROTI ZÁPACHU	40
STĚNOVÁ VESTAVĚNÁ SKŘÍŇKA S PŘIVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM	40
SIFONOVÉ NAPOJENÍ S PŘIVZDUŠŇENÍM	40
ODTOKOVÉ KOLENO 90° S PŘEVLEČNOU MATICÍ, L = 250 mm, POCHROMOVANÉ	40
ODTOKOVÁ TRUBKA PŘÍMÁ, L = 250 mm, POCHROMOVANÁ	41
PRODLUŽOVACÍ TRUBKA S HRDLEM, L = 125 mm, POCHROMOVANÁ	41
HT FLEXI TRUBKA	41

6. PODLAHOVÉ VPUSTI

PODLAHOVÁ VPUST SE SVISLÝM ODTOKEM S VNITŘNÍM PŘIPOJENÍM	44
PODLAHOVÁ VPUST SE SVISLÝM ODTOKEM	44
PODLAHOVÁ VPUST S VODOROVNÝM ODTOKEM	44
PODLAHOVÁ VPUST SE SVISLÝM ODTOKEM CHROMOVÉHO VZHLEDU	44
ZPĚTNÁ Klapka PRO VLOŽENÍ DO TRUBKY DN 100	44
SKLEPNÍ VPUST S VODOROVNÝM ODTOKEM A KULIČKOU PRO SUCHÝ PROVOZ	44
SKLEPNÍ VPUST SE SVISLÝM ODTOKEM A KULIČKOU PRO SUCHÝ PROVOZ	44

DEŠŤOVÁ VODA

7. PLASTOVÝ OKAPOVÝ SYSTÉM MARLEY

OKAPOVÝ ŽLAB	48
SPOJKA ŽLABU	48
ČELO ŽLABU	48
ROH VNĚJŠÍ	49
ROH VNITŘNÍ	49
PVC HÁK	49
PVC HÁK S KLOUBEM	49
KOVOVÝ HÁK ROVNÝ	50
KOVOVÝ HÁK PŘEKROUČENÝ	50
KOVOVÝ HÁK S KLOUBEM	50
KLOUB K PVC HÁKŮM – SADA 4 KUSY	50
KOTLÍK	50
SVODOVÁ TRUBKA S HRDLEM	50
SVODOVÁ TRUBKA BEZ HRDLA	51
SPOJKA SVODU	51
KOLENO SVODU 45°	51
KOLENO SVODU 67°	51
KOLENO SVODU 87°	51
SPOJKA KOLEN	51
ODBOČKA SVODU 45°	52
ODBOČKA SVODU 87°	52
TRUBKOVÁ SPONA ŠROUB (ks)	52
TRUBKOVÁ SPONA ŠROUB (pár)	52
ŠROUBY PRO ZATEPLENÉ FASÁDY (pár)	52
CHRLIČ VODY	52
LEPIDLO, ČISTIČ	52
SBĚRAČ DEŠŤOVÉ VODY	53
SBĚRAČ DEŠŤOVÉ VODY RAINBOY	53
VYPOUŠTĚCÍ Klapka	53
LAPAČ LISTÍ DO KOTLÍKU	53
KULATÝ LAPAČ LISTÍ POLY-NET	53
PLOCHÝ LAPAČ LISTÍ MARLEY	53

8. PODTLAKOVÉ ODVODNĚNÍ STŘECH AKASISON

HDPE TRUBKA BEZ HRDLA	56
REDUKCE EXCENTRICKÁ	56
REDUKCE EXCENTRICKÁ, DLOUHÉ PROVEDENÍ	56
REDUKCE CENTRICKÁ	57
OBLOUK 90°	57
OBLOUK 90° S DLOUHÝM RAMENEM	57
OBLOUK 15°	58
OBLOUK 30°	58
KOLENO 45°	58
KOLENO 88,5°	59
ODBOČKA 45°	59
ODBOČKA 88,5°	61
ČISTÍCÍ KUS 90°	62

ELEKTROSPOJKA	62
DILATAČNÍ HRDLO S TĚSNĚNÍM, ZÁPADKOVÝM KROUŽKEM A OCHRANNÝM VÍČKEM	62
NÁSTRČNÉ HRDLO S TĚSNĚNÍM A OCHRANNÝM VÍČKEM	62
TVAROVKA PRO PEVNÝ BOD	63
ZÁVITOVÉ UZAVÍRACÍ VÍČKO S NÁTRUBKEM	63
NOSNÁ LIŠTA 5 m (6 m)	63
SPOJKA LIŠTY	63
ZÁVĚS LIŠTY	63
OBJÍMKA NA NOSNOU LIŠTU	63
OBJÍMKA KLUZNÁ	64
PŘÍCHYTNÁ DESTIČKA PRO KLUZNOU OBJÍMKU	64
OBJÍMKA PEVNÉHO BODU	64
PŘÍCHYTNÁ DESTIČKA PRO OBJÍMKU PEVNÉHO BODU	64
VLOŽKA PEVNÉHO BODU	64
KOTVA PEVNÉHO BODU	65
STŘEŠNÍ VTOK AKASISON R 63	65
STŘEŠNÍ VTOK AKASISON 63 K/ 90 K	65
STŘEŠNÍ VTOK AKASISON 63 B/ 90 B	65
STŘEŠNÍ VTOK AKASISON XL 75	65
STŘEŠNÍ VTOK AKASISON XL 75 B	65
STŘEŠNÍ VTOK AKASISON XL 75 PVC	65
STŘEŠNÍ VTOK AKASISON XL 75 HR S HORIZONTÁLNÍM PŘIPOJENÍM	66
STŘEŠNÍ VTOK AKASISON XL 75 B S HORIZONTÁLNÍM PŘIPOJENÍM	66
STŘEŠNÍ VTOK AKASISON XL 75 PVC S HORIZONTÁLNÍM PŘIPOJENÍM	66
BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD PRO STŘEŠNÍ VTOK 75 A 90	66
ZTUŽUJÍCÍ DESKA PRO PŘIPOJENÍ PAROZÁBRANY	66
NAPOJENÍ STŘEŠNÍHO VTOKU	66
HORIZONTÁLNÍ PŘIPOJENÍ STŘEŠNÍHO VTOKU	66

9. LINIOVÉ ODVODNĚNÍ

CONNECTO 130 A15	69
CONNECTO 200 A15	69
CONNECTO 130 B125	70
CONNECTO 200 B125	70
CONNECTO 130 C250	70
CONNECTO 130 PŘÍSLUŠENSTVÍ	71
CONNECTO 200 PŘÍSLUŠENSTVÍ	71
KENADRAIN 100 B125	71
KENADRAIN 150 B125	72
KENADRAIN 200 B125	72
KENADRAIN 100 C250	72
KENADRAIN 100 C250	73
KENADRAIN 150 C250	73
KENADRAIN 200 C250	73
KENADRAIN 300 C250	73
KENADRAIN 100 D400	74
KENADRAIN 150 D400	74
KENADRAIN 200 D400	74
KENADRAIN 300 D400	74
KENADRAIN 100 E600	74
KENADRAIN 150 E600	74
KENADRAIN 200 E600	74
KENADRAIN 300 E600	74
KENADRAIN 100 PŘÍSLUŠENSTVÍ	75
KENADRAIN 150 PŘÍSLUŠENSTVÍ	75
KENADRAIN 200 PŘÍSLUŠENSTVÍ	76
KENADRAIN 300 PŘÍSLUŠENSTVÍ	76

10. VENKOVNÍ BODOVÉ ODVODNĚNÍ

GEIGER S KLAPKOU – SOUČÁSTÍ JE LAPAČ NEČISTOT A INSPEKČNÍ POKLOP	79
GEIGER RSK 2000 S ODNÍMATELNÝM SIFONOVÝM UZÁVĚREM	79
GEIGER RSK 1000 S ODNÍMATELNÝM SIFONOVÝM UZÁVĚREM	79
REVIZNÍ ŠACHTA	79
INSTALAČNÍ ŠACHTA VČETNĚ POKLOPU	79
PRODLOUŽENÍ ŠACHTY	79
RÁM ŠACHTY	79
DĚLÍTKO ŠACHTY	80
SIFON PRO ŠACHTU	80
VÍKO ŠACHTY	80
MŘÍŽ ŠACHTY	80



11. KANALIZAČNÍ ŠACHTY A ZPĚTNÉ Klapky

KANALIZAČNÍ DNO PRŮCHOZÍ – HLADKÉ PROVEDENÍ	83
KANALIZAČNÍ DNO SBĚRNÉ – HLADKÉ PROVEDENÍ	83
KANALIZAČNÍ ŠACHTOVÁ ROURA – HLADKÉ PROVEDENÍ	83
KANALIZAČNÍ POKLOP POCHOZÍ – PRO HLADKÉ PROVEDENÍ	83
KANALIZAČNÍ POKLOP / MŘÍŽ S TELESKOPEM – BEZ MANŽETY	83
MANŽETA K TELESKOPU	83
ZPĚTNÁ Klapka OTTIMA S ARETACÍ	84



12. HOSPODAŘENÍ S DEŠŤOVOU VODOU GARANTIA

RABATOVÁ SKUPINA 132 – VSAKOVACÍ MODULY	
VSAKOVACÍ TUNEL GARANTIA	87
VSAKOVACÍ BLOK GARANTIA ECOBLOC INSPECT	87
VSAKOVACÍ BLOK GARANTIA ECOBLOC MAXX	87
VSAKOVACÍ BLOK GARANTIA ECOBLOC LIGHT	87

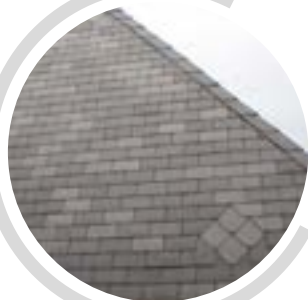


RABATOVÁ SKUPINA 131 – NÁDRŽE, FILTRY, PŘÍSLUŠENSTVÍ	
FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE PRO VSAKOVACÍ OBJEKTY	87
ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE	87
PODZEMNÍ FILTRAČNÍ ŠACHTA DN 400 DO 500 m ² ODVODŇOVANÉ PLOCHY	88
PODZEMNÍ FILTRAČNÍ ŠACHTA DN 600 DO 1200 m ² ODVODŇOVANÉ PLOCHY	88
FILTRAČNÍ NÁTOKOVÁ ŠACHTA POD PŘÍTOK Z DEŠŤOVÉHO SVODU	88
FILTRAČNÍ ŠACHTA EKO DO 3200 m ² PLOCHY	88
FILTRAČNÍ ŠACHTA MULTI DN 400 (NÁTOKOVÝ A ODTOKOVÝ MODUL)	88
FILTRAČNÍ ŠACHTA MULTI DN 600 (NÁTOKOVÝ A ODTOKOVÝ MODUL)	88
ŠKRTÍCÍ ŠACHTA DN 600 S REGULOVANÝM ODTOKEM DN 160	89
VARIO 800 ŠACHTA PRO ECOBLOC, VSTUP DN 600 (FILTRAČNÍ, REVIZNÍ, REGULAČNÍ)	89
AKUMULAČNÍ NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU CRISTALL – SADA NÁDRŽ + POKLOP PE	89
AKUMULAČNÍ NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU COLUMBUS – SADA NÁDRŽ + POKLOP PE	90
AKUMULAČNÍ NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU LI-LO PRO VYSOKOU HLADINU SPODNÍ VODY – SADA NÁDRŽ + POKLOP PE	90
AKUMULAČNÍ NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU COLUMBUS XL A XXL SADA NÁDRŽ + ŠACHTOVÁ KOPULE	90
AKUMULAČNÍ NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU MODULARIS	91
SPOLEČNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO NÁDRŽE CRISTALL, COLUMBUS, LI-LO, COLUMBUS XL i XXL a MODULARIS	91
ZAHRADNÍ NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU HERKULES PRO PODZEMNÍ I NADZEMNÍ MONTÁŽ	91
PONORNÉ ČERPADLO DROWN PRO VYUŽÍVÁNÍ VODY NA ZAHRADĚ	91
ČERPADLO ESSENTIAL PRO VYUŽÍVÁNÍ VODY NA ZAHRADĚ I V DOMÁCNOSTI	92
ČERPACÍ SADA RAINTRONIC PRO VYUŽÍVÁNÍ VODY V DOMÁCNOSTI I PRO AUTOMATICKOU ZÁVLAHU ZAHRADY	92
PŘÍSLUŠENSTVÍ K ČERPADLŮM	92

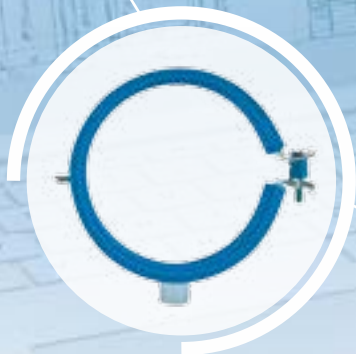
13. STŘEŠNÍ KRYTINA NATURAFLEX

LEHKÁ BŘIDLICE NATURAFLEX®	95
----------------------------	----

VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY	96
-----------------------------	----



ODHLUČNĚNÝ ODPADNÍ SYSTÉM dBLUE





ODHLUČNĚNÝ ODPADNÍ SYSTÉM dBLUE

Odhlučněná vnitřní kanalizace dBlue umožňuje snížení hluku odpadního potrubí až na 16 dB. Hlavním cílem při vývoji bylo vytvořit jednotný systém trubek, tvarovek a upevnění, který by zajišťoval vysoké snížení hluku uvnitř potrubí a zajistil příznivý poměr ekonomických nákladů a nejlepších akustických výsledků ve své třídě. Systém dBlue je vyroben z modifikovaného polypropylenu technologií průtlačného lisování trubek s třemi vrstvami současně. Další součástí systému jsou odhlučněné tvarovky nové generace – nový design a pevná konstrukce tvarovek nabízí větší redukci hluku. Plasticky zvýrazněné značení na každé tvarovce umožňuje rychlou jednoznačnou identifikaci a usnadňuje montáž. Každá tvarovka je již z výroby opatřena identifikačním EAN kódem a vymezenou plochou k popisu s možností dalšího upřesnění. Aby se v maximální možné míře snížil přenos hluku vibracemi do stavební konstrukce a omezil se tak vliv akustického mostu, je nezbytné pro fixaci potrubí odhlučněných odpadních systémů použít také akustické upevňovací objímky.

TECHNICKÉ PARAMETRY

- materiál třívrstvých trubek: PP-POLlcomp [i] (vnitřní vrtva) / PP-MD POLlcomp [m] modifikovaný polypropylen s minerály (prostřední vrstva) / PP-POLlcomp [e] (vnější vrstva)
- rozměry: DN 40, 50, 70, 80, 100, 125, 150 a 200
- délky trubek: 150, 250, 315, 500, 1000, 1500, 2000 a 3000 mm
- úhly kolen: 15°, 30°, 45°, 67°, 87°
- úhly odboček: 45°, 67°, 87°
- vysoká míra snížení hluku uvnitř budovy až na hladinu 16 dB
- odolnost teplotě: dlouhodobě +90 °C, krátkodobě +95 °C
- třívrstvá technologie konstrukce trubky znamená, že odpadní voda tekoucí uvnitř trubek působí přes tři různé vrstvy, tj. hmotná média, která silně omezují šíření hluku uvnitř systému a značně zvyšují odolnost vůči specifickému složení a teplotě odpadní vody, stejně jako vůči vnějším činitelům
- instalace uvnitř budovy i podzemní instalace v rámci půdorysu budovy
- montáž i při teplotě pod -10 °C
- speciálně navržené akustické objímky trubky dBlue CLAMP 18dB (ocel/plast) a PHONOKLIP 16 dB (plast) snižují při správném rozmístění převod vibrací vznikajících v potrubním systému do konstrukce budovy
- vysoká odolnost vůči chemickým složkám obsaženým v odpadní vodě
- vysoká hladkost stěn – žádné usazování vápencových částic
- odolný proti korozi
- snadná manipulace a zpracovatelnost materiálu díky nízké hmotnosti trubek a tvarovek
- třída odolnosti proti ohni dle normy DIN 4102 – třída B2 – normálně hořlavý a dle normy PN-EN 13501 – třída E – normálně hořlavý
- spojování pomocí hrdel s těsněním
- plně recyklovatelný

TRUBKA S HRDLEM PPA

DN	d	Délka (mm)	Balení ks	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
40	40	150	30	ano	PPA040018015D	41,-
40	40	250	20	ano	PPA040018025D	44,-
40	40	315	20	ne	PPA040018031D	66,-
40	40	500	50	ano	PPA040018050D	58,-
40	40	1000	10	ano	PPA040018100D	95,-
40	40	1500	10	ano	PPA040018150D	137,-
40	40	2000	10	ano	PPA040018200D	172,-
40	40	3000	10	ne	PPA040018300D	239,-
50	50	150	20	ano	PPA050018015D	42,-
50	50	250	30	ano	PPA050018025D	45,-
50	50	315	30	ne	PPA050018031D	64,-
50	50	500	35	ano	PPA050018050D	64,-
50	50	1000	10	ano	PPA050018100D	98,-
50	50	1500	10	ano	PPA050018150D	155,-
50	50	2000	10	ano	PPA050018200D	193,-
50	50	3000	10	ne	PPA050018300D	283,-
70	75	150	20	ano	PPA075023015D	57,-
70	75	250	25	ano	PPA075023025D	76,-
70	75	315	25	ne	PPA075023031D	107,-
70	75	500	15	ano	PPA075023050D	115,-
70	75	1000	10	ano	PPA075023100D	168,-
70	75	1500	10	ano	PPA075023150D	245,-
70	75	2000	10	ano	PPA075023200D	295,-
70	75	3000	10	ne	PPA075023300D	417,-
80	90	150	12	ne	PPA090028015D	88,-
80	90	250	18	ne	PPA090028025D	100,-
80	90	500	12	ne	PPA090028050D	155,-
80	90	1000	10	ne	PPA090028100D	237,-
80	90	1500	10	ne	PPA090028150D	281,-
80	90	2000	10	ne	PPA090028200D	445,-
80	90	3000	10	ne	PPA090028300D	551,-
100	110	150	15	ano	PPA110034015D	107,-
100	110	250	10	ano	PPA110034025D	129,-
100	110	315	10	ano	PPA110034031D	148,-
100	110	500	6	ano	PPA110034050D	184,-
100	110	1000	10	ano	PPA110034100D	265,-
100	110	1500	10	ano	PPA110034150D	358,-
100	110	2000	10	ano	PPA110034200D	465,-
100	110	3000	10	ne	PPA110034300D	622,-
125	125	150	10	ano	PPA125039015D	163,-
125	125	250	10	ano	PPA125039025D	184,-
125	125	315	10	ne	PPA125039031D	202,-
125	125	500	6	ano	PPA125039050D	270,-
125	125	1000	45	ano	PPA125039100D	385,-
125	125	1500	45	ano	PPA125039150D	520,-
125	125	2000	45	ano	PPA125039200D	682,-
125	125	3000	45	ne	PPA125039300D	970,-
150	160	150	4	ne	PPA160049015D	242,-
150	160	250	4	ne	PPA160049025D	328,-
150	160	315	4	ne	PPA160049031D	362,-
150	160	500	28	ano	PPA160049050D	434,-
150	160	1000	28	ano	PPA160049100D	688,-
150	160	1500	28	ano	PPA160049150D	886,-
150	160	2000	28	ano	PPA160049200D	1 130,-
150	160	3000	28	ne	PPA160049300D	1 622,-

TRUBKA BEZ HRDLA PPA

DN	d	Délka (mm)	Balení ks	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
200	200	3000	10	ne	PPA200062300BK	2 760,-



KOLENO VKL					
d	Úhel	Balení ks	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
40	15	20	ano	VKL04000015D	33,-
40	30	20	ano	VKL04000030D	33,-
40	45	20	ano	VKL04000045D	33,-
40	67	20	ano	VKL04000067D	37,-
40	87	20	ano	VKL04000090D	37,-
50	15	20	ano	VKL05000015D	37,-
50	30	20	ano	VKL05000030D	37,-
50	45	20	ano	VKL05000045D	37,-
50	67	20	ano	VKL05000067D	42,-
50	87	20	ano	VKL05000090D	37,-
75	15	20	ano	VKL07500015D	64,-
75	30	20	ano	VKL07500030D	64,-
75	45	20	ano	VKL07500045D	64,-
75	67	20	ano	VKL07500067D	64,-
75	87	20	ano	VKL07500090D	64,-
90	15	15	ne	VKL09000015D	112,-
90	30	15	ne	VKL09000030D	116,-
90	45	10	ne	VKL09000045D	100,-
90	67	10	ne	VKL09000067D	100,-
90	87	10	ne	VKL09000090D	100,-
110	15	8	ano	VKL11000015D	120,-
110	30	8	ano	VKL11000030D	120,-
110	45	14	ano	VKL11000045D	120,-
110	67	14	ano	VKL11000067D	120,-
110	87	14	ano	VKL11000090D	120,-
125	15	10	ne	VKL125000015	335,-
125	30	10	ne	VKL125000030	335,-
125	45	14	ano	VKL12500045D	247,-
125	87	10	ano	VKL12500090D	327,-
160	15	6	ne	VKL160000015	537,-
160	30	6	ne	VKL160000030	537,-
160	45	6	ano	VKL16000045D	412,-
160	87	4	ano	VKL16000090D	571,-
200	45	2	ne	VKL20000045D	526,-
200	87	3	ne	VKL20000090D	678,-

STABILIZAČNÍ KOLENO					
d	Úhel	Balení ks	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
50	90	5	ne	VKL050LBR90D	na dotaz
75	90	5	ne	VKL075LBR90D	na dotaz
110	90	5	ne	VKL110LBR90D	196,-

AKUSTICKÉ KOLENO INSPEKČNÍ					
d	Úhel	Balení ks	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
110	90	1	ne	VKL110AKU90D	1 940,-

DĚLENÁ AKUSTICKÁ OBJÍMKA PROTI VIBRACÍM					
d	Úhel	Balení ks	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
110		1	ne	VKO110AKU00D	1 420,-

ODBOČKA VTR

d	Úhel	Balení ks	Skladem	Objednáací číslo	Cena Kč/ks
40/40	45	20	ano	VTR04004045D	57,-
40/40	67	20	ano	VTR04004067D	57,-
40/40	87	20	ano	VTR04004090D	57,-
50/40	45	20	ano	VTR05004045D	82,-
50/40	67	20	ano	VTR05004067D	82,-
50/40	87	20	ano	VTR05004090D	82,-
50/50	45	20	ano	VTR05005045D	73,-
50/50	67	20	ano	VTR05005067D	73,-
50/50	87	20	ano	VTR05005090D	73,-
75/40	45	10	ne	VTR07504045D	131,-
75/40	67	10	ne	VTR07504067D	131,-
75/40	87	10	ne	VTR07504090D	139,-
75/50	45	10	ano	VTR07505045D	131,-
75/50	67	10	ano	VTR07505067D	131,-
75/50	87	10	ano	VTR07505090D	131,-
75/75	45	10	ano	VTR07507545D	139,-
75/75	67	10	ano	VTR07507567D	139,-
75/75	87	10	ano	VTR07507590D	139,-
90/40	45	15	ne	VTR09004045D	163,-
90/40	67	15	ne	VTR09004067D	163,-
90/50	45	15	ne	VTR09005045D	157,-
90/50	67	15	ne	VTR09005067D	165,-
90/50	87	15	ne	VTR09005090D	165,-
90/75	45	15	ne	VTR09007545D	189,-
90/75	87	15	ne	VTRZ090075090	327,-
90/90	45	15	ne	VTR09009045D	212,-
90/90	67	15	ne	VTR09009067D	221,-
90/90	87	15	ne	VTR09009090D	221,-
110/40	45	6	ne	VTR11004045D	221,-
110/40	87	6	ne	VTR11004090D	230,-
110/50	45	6	ano	VTR11005045D	212,-
110/50	67	8	ano	VTR11005067D	212,-
110/50	87	6	ano	VTR11005090D	212,-
110/75	45	8	ano	VTR11007545D	245,-
110/75	67	8	ano	VTRZ110075067	408,-
110/75	87	8	ano	VTR11007590D	245,-
110/90	45	8	ne	VTR11009045D	311,-
110/90	87	8	ne	VTR11009090D	311,-
110/110	45	7	ano	VTR11011045D	245,-
110/110	67	8	ano	VTR11011067D	245,-
110/110	87	7	ano	VTR11011090D	245,-
125/75	45	6	ne	VTRZ125075045	673,-
125/75	87	6	ne	VTRZ125075090	673,-
125/110	45	6	ano	VTRZ12511045	699,-
125/110	87	6	ano	VTRZ125110090	699,-
125/125	45	5	ano	VTR12512545D	663,-
125/125	87	6	ano	VTR12512590D	663,-
160/110	45	2	ano	VTR16011045D	984,-
160/110	87	4	ano	VTRZ160110090	984,-
160/160	45	2	ano	VTR16016045D	1 065,-
160/160	87	3	ano	VTR16016090D	1 065,-
200/200	45	1	ne	VTR20020045D	1 460,-
200/200	87	2	ne	VTR20020090D	1 460,-

Poznámka: tvarovky VCNZ, VCRZ, VTRZ jsou svařované

ROHOVÁ ODBOČKA VCNZ

d	Úhel	Balení ks	Skladem	Objednáací číslo	Cena Kč/ks
110/110/110	67	5	ano	VCNZ110110067	1 148,-
110/110/110	90	5	ano	VCNZ110110090	1 148,-



DVOJITÁ ODBOČKA VCRZ

d	Úhel	Balení ks	Skladem	Objednáací číslo	Cena Kč/ks
50/50/50	67	20	ne	VCRZ050050067	337,-
90/90/90	67	20	ne	VCRZ090090067	898,-
110/50/50	67	5	ne	VCRZ110050067	780,-
110/110/110	67	4	ano	VCRZ110110067	984,-
50/50/50	87	20	ne	VCRZ050050090	337,-
90/90/90	87	20	ne	VCRZ090090090	898,-
110/50/50	87	5	ne	VCRZ110050090	780,-
110/110/110	87	4	ano	VCRZ110110090	984,-

PANELÁKOVÁ ODBOČKA VCNZ

d	Úhel	Provedení	Skladem	Objednáací číslo	Cena Kč/ks
110/110/50	67	LEVÁ	ne	VCNZ11011005067KL	620,-
110/110/50	67	PRAVÁ	ne	VCNZ11011005067KP	620,-
110/110/50	67	LEVÁ	ne	VCNZ11011005067DL	650,-
110/110/50	67	PRAVÁ	ne	VCNZ11011005067DP	650,-
110/110/75	67	LEVÁ	ano	VCNZ11011007567KL	640,-
110/110/75	67	PRAVÁ	ano	VCNZ11011007567KP	640,-
110/110/75	67	LEVÁ	ne	VCNZ11011007567DL	670,-
110/110/75	67	PRAVÁ	ne	VCNZ11011007567DP	670,-
110/110/75/75	67	UNIVERZÁLNÍ	ne	VCNZ11011007507567K	700,-
110/110/75/75	67	UNIVERZÁLNÍ	ne	VCNZ11011007507567D	740,-

REDUKCE VRD

d	Balení ks	Skladem	Objednáací číslo	Cena Kč/ks
50/40	15	ano	VRD05004000D	49,-
75/40	20	ne	VRD07504000D	67,-
75/50	20	ano	VRD07505000D	67,-
90/40	30	ne	VRD09004000D	93,-
90/50	30	ne	VRD09005000D	101,-
90/75	15	ne	VRD09007500D	107,-
110/50	17	ano	VRD11005000D	107,-
110/75	15	ano	VRD11007500D	109,-
110/90	6	ne	VRD11009000D	119,-
125/110	10	ano	VRD12511000D	206,-
160/110	15	ano	VRD16011000D	266,-
160/125	10	ano	VRD16012500D	314,-
200/160	10	ne	VRD20016000D	425,-

PŘESUVNÉ HRDLO VMP

d	Délka mm	Balení ks	Skladem	Objednáací číslo	Cena Kč/ks
40	95	20	ano	VMP04000000D	92,-
50	97	20	ano	VMP05000000D	57,-
75	104	20	ano	VMP07500000D	78,-
90	111	15	ne	VMP09000000D	124,-
110	116	6	ano	VMP11000000D	131,-
125	120	8	ano	VMP12500000D	288,-
160	140	6	ano	VMP16000000D	408,-
200	217	4	ne	VMP20000000D	474,-



DVOJITÉ HRDLO VMD

d	Délka mm	Balení ks	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
40	95	20	ne	VMD04000000D	92,-
50	97	20	ne	VMD05000000D	57,-
75	104	20	ne	VMD07500000D	78,-
90	111	15	ne	VMD09000000D	124,-
110	116	6	ne	VMD11000000D	131,-
125	120	8	ne	VMD12500000D	288,-
160	140	6	ne	VMD16000000D	408,-
200	217	4	ne	VMD20000000D	474,-

PRODLOUŽENÉ HRDLO VDK

d	Délka mm	Balení ks	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
75	179	18	ano	VDK07500000D	118,-
90	193	10	ne	VDK09000000D	154,-
110	201	6	ano	VDK11000000D	174,-

ČISTICÍ KUS VCZ

d	Balení ks	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
50	10	ne	VCZ05000000D	174,-
75	10	ano	VCZ07500000D	190,-
90	6	ne	VCZ09000000D	284,-
110	6	ano	VCZ11000000D	322,-
125	8	ano	VCZ12500000D	660,-
160	3	ano	VCZ16000000D	825,-
200*	3	ne	VCZ20000090AD	1 198,-

* atyp - dostupnost na dotaz

ZÁTKA VKK

d	Délka mm	Balení ks	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
40	32	20	ne	VKK04000000D	39,-
50	32	20	ne	VKK05000000D	53,-
75	33	20	ne	VKK07500000D	74,-
90	36	20	ne	VKK09000000D	93,-
110	37	20	ne	VKK11000000D	162,-
125	38	20	ne	VKK12500000D	353,-
160	40	34	ne	VKK16000000D	439,-
200	90	20	ne	VKK20000000D	469,-

PŘIPOJOVACÍ KUS PŘÍMÝ S GUMOVOU MANŽETOU

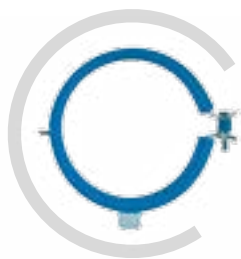
d	Délka mm	Balení ks	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
40/32	100	20	ne	VRDSYF04032D	75,-
40/40	100	20	ne	VRDSYF04040D	75,-

PŘIPOJOVACÍ SIFONOVÉ KOLENO 90° S GUMOVOU MANŽETOU

d	Délka mm	Balení ks	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
40/32	80	20	ne	VKLSYF04032D	67,-
40/40	80	20	ne	VKLSYF04040D	67,-
50/32	80	20	ne	VKLSYF05032D	74,-
50/40	80	20	ne	VKLSYF05040D	74,-

VENTILAČNÍ TVAROVKA

d	d ₁ mm	d ₂ mm	Balení ks	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
110	110	75	1	ne	VVEN11011075D	1 340,-
160	110	75	1	ne	VVEN16011075D	1 890,-



TRUBKOVÁ AKUSTICKÁ OBJÍMKA DBLUE CLAMP

Ø mm	Materiál	Balení ks	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
40	ocel / pryžová vložka	10	ne	POBSTL040000	66,-
50	ocel / pryžová vložka	10	ano	POBSTL050000	80,-
75	ocel / pryžová vložka	10	ano	POBSTL075000	106,-
90	ocel / pryžová vložka	10	ne	POBSTL090000	120,-
110	ocel / pryžová vložka	10	ano	POBSTL110000	146,-
125	ocel / pryžová vložka	5	ano	POBSTL125000	196,-
160	ocel / pryžová vložka	5	ano	POBSTL160000	224,-
200	ocel / pryžová vložka	5	ne	POBSTL200000	320,-



TRUBKOVÁ AKUSTICKÁ OBJÍMKA PHONOKLIP

Ø mm	Materiál	Balení ks	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
40	plast	10	ne	POBPHO040000	76,-
50	plast	10	ne	POBPHO050000	92,-
75	plast	10	ano	POBPHO075000	122,-
90	plast	10	ne	POBPHO090000	170,-
110	plast	10	ano	POBPHO110000	182,-
125	plast	5	ano	POBPHO125000	364,-
160	plast	5	ne	POBPHO160000	420,-
200	plast	5	ne	POBPHO200000	500,-



TĚSNÍCÍ SVORKA

Ø mm	H mm	Balení ks	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
110	67	1	ne	VDSCKIESTL110	198,-
160	77	1	ne	VDSCKIESTL160	292,-

FIXAČNÍ OCELOVÁ PŘEZKA

Ø mm	H mm	Balení ks	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
110	40	1	ne	VCLPKIESTL110	198,-
160	50	1	ne	VCLPKIESTL160	292,-
200	60	1	ne	VCLPKIESTL200	496,-

PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETA BIS PACIFYRE® MK II

Ø mm	Balení ks	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
50	1	ne	POG050000000	1 650,-
75	1	ne	POG075000000	1 790,-
90	1	ne	POG090000000	2 140,-
110	1	ne	POG110000000	2 240,-
125	1	ne	POG125000000	2 850,-
160	1	ne	POG160000000	4 480,-

PROTIPOŽÁRNÍ PÁSKA BIS PACIFYRE® IWM III

Délka m	Balení ks	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
12,5	1	ne	POG050000001	18 980,-

INFORMAČNÍ SAMOLEPÍCÍ ŠTÍTEK BIS PACIFYRE® PRO PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY

Balení ks	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
10	ne	POG110000050	32,-





ODHLUČNĚNÝ ODPADNÍ SYSTÉM FRIAPHON





ODHLUČNĚNÝ ODPADNÍ SYSTÉM FRIAPHON

Skutečně těžko budete hledat na trhu odpadní systém tlumící zvuk lépe, než je tomu u FRIAPHONu. Systém je určen k instalaci domovní splaškové a dešťové kanalizace. Vynikajících vlastností (tlumí hluk až na hladinu 16 dB) dosahuje FRIAPHON zejména díky tomu, že je navržen a složen ze silnostěnných plastových trubek a tvarovek. Duální trubka umožňuje dělený odraz zvukových vln již ve stěně trubky, čímž je zásadně omezeno šíření zvuku do okolního prostředí.

Absorbování zvukových vln je možné díky výjimečné materiálové skladbě vrstev trubky a síle stěn u tvarovek. Trubky s hladkými konci jsou spojovány pomocí dvojitého hrdla se zdvojeným břitovým těsněním. To zajišťuje plovoucí uložení trubek a zamezuje vedení zvuku. Díky pružnému dorazu ve středu tvarovky kompenzuje dilataci způsobenou tepelnou roztažností přímo v hrdle. Významný vliv na snížení hladiny hluku má uchycení potrubí pomocí systémových akustických objímek. To výrazně redukuje přenos zvukových vln do stavební konstrukce a naopak.

Jedná se o zvuk tlumící odpadní systém s koncepcí protipožární ochrany. Odhlučňovaný odpadní systém FRIAPHON je kompletní systém trubek a tvarovek v dimenzích od DN 50 do DN 200 spojovaný zasunutím. Vyznačuje se vysokou protihlukovou ochranou a jednoduchou instalací pomocí speciálních dvojitých hrdel. Díky své nízké hmotnosti je veškerá manipulace a práce s ním velmi snadná a nenáročná. Tento systém je odolný proti horké vodě a korozi. Systém je plně recyklovatelný.

TECHNICKÉ PARAMETRY

- materiál: ABS/ASA/PVC-U (tvarovky a vnitřní vrstva trubek), PVC-U obohacené minerály (vnější vrstva trubek)
- rozměry: DN 50, 70, 100, 125, 150, 200
- délky trubek: 2000 a 3000 mm
- úhly kolen: 15°, 30°, 45°, 67°, 87°
- úhly odboček: 45°, 67°, 87°
- vysoká míra snížení hluku uvnitř budovy až na hladinu 16 dB
- odolnost teplotě: dlouhodobě +90 °C, krátkodobě +95 °C
- navržen a složen ze silnostěnných plastových trubek a tvarovek
- dvouvrstvá trubka umožňuje dělený odraz zvukových vln již ve stěně trubky, čímž je zásadně omezeno šíření zvuku do okolního prostředí. Absorbování zvukových vln je možné díky výjimečné materiálové skladbě hmot trubky a síle stěn u tvarovek.
- trubky s hladkými konci jsou spojovány pomocí dvojitého hrdla se zdvojeným břitovým těsněním. To zajišťuje plovoucí uložení trubek a zamezuje vedení zvuku. Trubky d 200 jsou dodávány s nalepenými hrdly.
- díky pružnému dorazu ve středu tvarovky je kompenzována dilatace způsobená tepelnou roztažností přímo v hrdle
- uchycení potrubí pomocí akustických objímek Phonoklip výrazně snižuje přenos zvukových vln do stavební konstrukce a naopak
- další výhodou jsou speciální tvarovky, které šetří místo a urychlují montáž (svěrná objímka pro napojení na litinu, odbočky do šachty nebo paralelní odbočky)
- vysoká odolnost proti požáru. Trubky a tvarovky jsou dle DIN 4102 zařazeny do třídy B2 – normálně hořlavé / neodkapávající.
- materiál je navíc samozhášivý, a pokud není vystaven přímému zdroji ohně, nehoří dál
- protipožární manžety pro stěny a stropy v případě požáru uzavřou otvor v potrubí k zamezení průniku plamenů a kouře
- dlouhodobá životnost více než 50 let
- snadná manipulace a zpracovatelnost materiálu díky nízké hmotnosti trubek a tvarovek
- spojování pomocí hrdel nebo lepením
- s využitím lepených spojů může být dosažena tlaková odolnost potrubí do 3 barů
- plně recyklovatelný



ODPADNÍ TRUBKA BEZ HRDLA

DN	d	Délka (mm)	Balení ks	Objednací číslo	Cena Kč/ks
50	52	2000	21	GPIPE52	460,-
70	78	3000	19	GPIPE78	1 050,-
100	110	3000	19	GPIPE110	1 170,-
125	135	3000	8	GPIPE135	1 650,-
150	160	3000	7	GPIPE160	2 160,-



ODPADNÍ TRUBKA S HRDLEM

DN	d	Délka (mm)	Balení ks	Objednací číslo	Cena Kč/ks
200	200	3000	5	GPIPE200	5 400,-



MEZIKUS – TRUBKA S HRDLEM

DN	d	Délka (mm)	Balení ks	Objednací číslo	Cena Kč/ks
50	52	150	10	SMMF52150	92,-
50	52	250	10	SMMF52250	114,-
70	78	250	10	SMMF78	179,-
100	110	250	5	SMMF110	215,-
150	160	250	2	SMMF160	607,-
200	200	250	5	SMMF200	804,-



AKUSTICKÁ OBJÍMKA PHONOKLIP PRO PEVNÉ A KLUZNÉ UPEVNĚNÍ

DN	d	Balení ks	Objednací číslo	Cena Kč/ks
50	52	10	PHO52/8	75,-
70	78	10	PHO78/8	122,-
100	110	10	PHO110/8	262,-
125	135	2	PHO135/10	438,-
150	160	2	PHO160/10	586,-



ZKLIDŇUJÍCÍ KOLENO S PRYŽOVÝM DORAZEM

DN	d	Balení ks	Objednací číslo	Cena Kč/ks
100	110	1	S4PC110	1 940,-



DĚLENÁ OBJÍMKA PROTI VIBRACÍM

DN	d	Balení ks	Objednací číslo	Cena Kč/ks
100	110	2	SBRML110	1 420,-



ZKLIDŇUJÍCÍ ÚSEK

DN	d	Výška spádu	Typ	Balení ks	Objednací číslo	Cena Kč/ks
100	110	do 10 m	krátký	5	SCC110	1 120,-
100	110	nad 10 m	dlouhý	5	SCL110	1 134,-



KOLENO					
DN	d	Úhel	Balení ks	Objednáací číslo	Cena Kč/ks
50	52	15	5	S24M52	173,-
50	52	30	5	S12M52	173,-
50	52	45	10	S8M52	159,-
50	52	67	5	S6M52	204,-
50	52	87	5	S4M52	182,-
70	78	15	5	S24M78	216,-
70	78	30	5	S12M78	216,-
70	78	45	10	S8M78	237,-
70	78	67	5	S6M78	289,-
70	78	87	5	S4M78	244,-
100	110	15	5	S24M110	312,-
100	110	30	5	S12M110	312,-
100	110	45	10	S8M110	302,-
100	110	67	5	S6M110	345,-
100	110	87	10	S4M110	302,-
125	135	15	2	S24M135	471,-
125	135	30	2	S12M135	471,-
125	135	45	2	S8M135	494,-
125	135	87	2	S4M135	560,-
150	160	15	2	S24M160	677,-
150	160	30	2	S12M160	677,-
150	160	45	2	S8M160	652,-
150	160	87	2	S4M160	784,-
200	200	45	1	S8M200	1 370,-
200	200	87	1	S4M200	1 453,-



STAHOVACÍ SPOJKA PRO HORIZONTÁLNÍ SPOJENÍ – PŘECHOD NA LITINU					
DN	d	Délka mm	Balení ks	Objednáací číslo	Cena Kč/ks
100	110	56	5	SJFF110	358,-
125	135	68	2	SJFF135	663,-
150	160	68	2	SJFF160	927,-



DVOJITÉ HRDLO					
DN	d	Délka mm	Balení ks	Objednáací číslo	Cena Kč/ks
50	52	105	5	SMA52	111,-
70	78	121	10	SMA78	131,-
100	110	137	10	SMA110	130,-
125	135	150	2	SMA135	269,-
150	160	170	2	SMA160	334,-



NALEPOVACÍ HRDLO					
DN	d	Délka mm	Balení ks	Objednáací číslo	Cena Kč/ks
50	52	69	5	SMC52	87,-
70	78	78	5	SMC78	105,-
100	110	92	5	SMC110	117,-
125	135	100	2	SMC135	211,-
150	160	114	2	SMC160	298,-
200	200	158	1	SMC200	925,-



DVOJITÉ NALEPOVACÍ HRDLO					
DN	d	Délka mm	Balení ks	Objednáací číslo	Cena Kč/ks
50	52	47	10	SMR52	107,-
70	78	61	10	SMR78	118,-
100	110	73	10	SMR110	124,-
125	135	79	2	SMR135	170,-
150	160	88	2	SMR160	192,-
200	200	144	1	SMR200	598,-



PŘESUVNÉ HRDLO – PRO OPRAVY

DN	d	Délka mm	Balení ks	Objednáací číslo	Cena Kč/ks
50	52	103	5	SCIS52	149,-
70	78	109	5	SCIS78	172,-
100	110	125	5	SCIS110	227,-
125	135	138	2	SCIS135	391,-
150	160	158	2	SCIS160	508,-
200	200	198	1	SCIS200	978,-

ODBOČKA

DN	d	Úhel	Balení ks	Objednáací číslo	Cena Kč/ks
50/50	52/52	45	5	SCS5252	290,-
50/50	52/52	87	5	STE5252	326,-
70/50	78/52	45	5	SCS7852	409,-
70/50	78/52	87	5	STE7852	409,-
70/70	78/78	45	5	SCS7878	440,-
70/70	78/78	87	5	STE7878	440,-
100/50	110/52	45	5	SCS11052	502,-
100/50	110/52	87	5	STE11052	502,-
100/70	110/78	45	5	SCS11078	532,-
100/70	110/78	87	10	STE11078	490,-
100/100	110/110	45	10	SCS11011	431,-
100/100	110/110	67	10	STS11011	485,-
100/100	110/110	87	10	STE11011	488,-
125/100	135/110	45	2	SCS13511	946,-
125/100	135/110	87	2	STE13511	946,-
125/125	135/135	45	2	SCS12513	1 102,-
125/125	135/135	87	2	STE13513	1 102,-
150/100	160/110	45	2	SCS16011	1 217,-
150/100	160/110	87	2	STE16011	1 294,-
150/125	160/135	45	2	SCS16013	1 467,-
150/125	160/135	87	2	STE16013	1 102,-
150/150	160/160	45	2	SCS16016	1 408,-
150/150	160/160	87	2	STE16016	1 682,-
200/200	200/200	45	1	SCS20020	3 016,-
200/200	200/200	87	1	STE20020	3 302,-



DVOJITÁ ODBOČKA

DN	d	Úhel	Balení ks	Objednáací číslo	Cena Kč/ks
100/100	110/110	45	2	SCD11045	1 189,-
100/100	110/110	67	1	SCD11067	1 784,-
100/100	110/110	87	2	STD110	1 189,-



DVOJITÁ ODBOČKA ROHOVÁ

DN	d	Úhel	Balení ks	Objednáací číslo	Cena Kč/ks
100/100	110/110	67	2	SCDE110	2 085,-
100/100	110/110	87	2	STDE110	1 390,-



ODBOČKA 15°

DN	d	Úhel	Balení ks	Objednáací číslo	Cena Kč/ks
100/100	110/110	15	10	SCT11011	590,-

Montážní výška přípojovacího kolena WC x = 230 mm



PARALELNÍ ODBOČKA

DN	d	Úhel	Balení ks	Objednací číslo	Cena Kč/ks
100/100	110/110	paralelní	10	SCP11011	590,-

Montážní výška připojovacího kolena WC x = 185 mm



ODBOČKA DO ŠACHTY

Typ	DN	d	Úhel	Balení ks	Objednací číslo	Cena Kč/ks
levá	100/50/100	110/58/110	87	2	STE1111G52	805,-
pravá	100/100/50	110/110/58	87	2	STE1111D52	805,-



REDUKCE

DN	d	Balení ks	Objednací číslo	Cena Kč/ks
70/50	78/52	5	SR7852	196,-
100/50	110/52	5	SR11052	238,-
100/70	110/78	5	SR11078	269,-
125/100	135/110	2	SR135110	355,-
150/100	160/110	2	SR160110	401,-
150/125	160/135	2	SR160135	511,-
200/150	200/160	1	SR200160	1 014,-



SEDLOVÝ KUS

DN	d	Úhel	Balení ks	Objednací číslo	Cena Kč/ks
100/50	110/52	87	1	SSB5/52	590,-



ČISTICÍ KUS

DN	d	Úhel	Balení ks	Objednací číslo	Cena Kč/ks
50	52	87	5	STA52	464,-
70	78	87	5	STA78	533,-
100	110	87	5	STA110	753,-
125	135	87	2	STA135	1 505,-
150	160	87	2	STA160	1 981,-
200	200	87	1	STA200	4 822,-



PŘECHODOVÝ KUS HT (I) → FRIAPHON (II)

DN	d	Balení ks	Objednací číslo	Cena Kč/ks
70/70	75/78	5	SAP78	167,-
125/125	125/135	2	SAP135	427,-



PŘECHODOVÝ KUS FRIAPHON (I) → HT (II)

DN	d	Balení ks	Objednací číslo	Cena Kč/ks
50/50	52/50	5	SAF52	78,-
70/70	78/75	5	SAF78	167,-
125/125	135/125	2	SAF135	427,-



PŘECHODOVÉ TĚSNĚNÍ HT (I) → FRIAPHON (II)

DN	d	Balení ks	Objednací číslo	Cena Kč/ks
50/50	52/50	5	SJT52	40,-
70/70	78/75	5	SJT78	68,-
125/125	135/125	5	SJT135	138,-



ZÁTKA PRO HRDLO

DN	d	Balení ks	Objednáací číslo	Cena Kč/ks
50	52	5	SBO52	117,-
70	78	5	SBO78	188,-
100	110	5	SBO110	232,-
125	135	2	SBO135	385,-
150	160	2	SBO160	482,-
200	200	1	SBO200	760,-



SIFONOVÉ KOLENO DLOUHÉ S GUMOVOU MANŽETOU

DN	d	Rozměr mm	Balení ks	Objednáací číslo	Cena Kč/ks
50	52	52/30	10	SIPHA5230	168,-
50	52	52/40	10	SIPHA5240	168,-

L1 = 200 mm, L2 = 200 mm



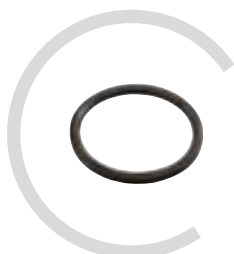
DVOJITÉ KOLENO DLOUHÉ S GUMOVOU MANŽETOU

DN	d	Rozměr mm	Balení ks	Objednáací číslo	Cena Kč/ks
50	52	52/40	10	SIPHA5240	321,-

L1 = 160 mm, L2 = 200 mm

MANŽETA PRO SIFONOVÁ KOLENA FRIAPHON

Rozměr mm	Balení ks	Objednáací číslo	Cena Kč/ks
52/32	10	SRMP40	96,-
52/40	10	SRMP50	96,-



TĚSNICÍ KROUŽEK

DN	Balení ks	Objednáací číslo	Cena Kč/ks
50	5	JALS52G	36,-
70	5	JALS78G	58,-
100	5	JALS110G	58,-
125	5	JALS135G	68,-



KLUZNÝ PROSTŘEDEK

Hmotnost g	Balení ks	Objednáací číslo	Cena Kč/ks
125	10	SLUB125	180,-



ČISTIČ CLEANER+

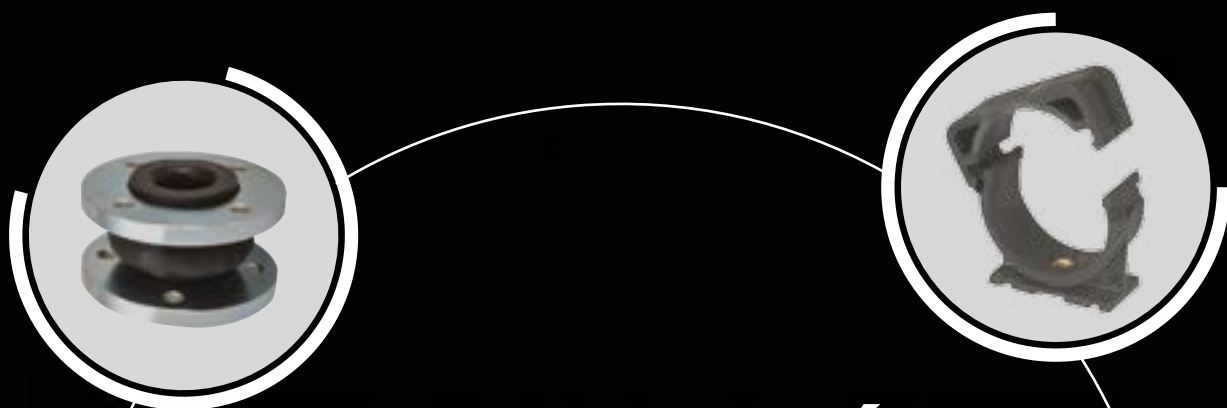
Obsah ml	Balení ks	Objednáací číslo	Cena Kč/ks
1000	1	CLEANER+	390,-



LEPIDLO

Obsah ml	Balení ks	Objednáací číslo	Cena Kč/ks
250	1	GFIXP250	350,-
1000	1	GFIXB	1 080,-

Poznámka: Sortiment odhlučnění kanalizace FRIAPHON je na objednávku. Termín dodání na dotaz



DOMOVNÍ ROZVODY TEPLÉ A STUDENÉ VODY SYSTEM'O®



DOMOVNÍ ROZVODY TEPLÉ A STUDENÉ VODY SYSTEM'O®

Představuje kompletní instalační systém pro domovní rozvody teplé a studené vody, který se všemi svými přednostmi je využíván všude tam, kde je potřeba zajistit maximální bezpečnost vodovodní sítě. Tento systém snáší chemickou i tepelnou úpravu vody a hladký vnitřní povrch trubek zaručuje optimální průtok vody, snižuje ztráty třením a zabraňuje tvorbě vodního kamene. Mnoholeté zkušenosti s aplikacemi ve zdravotnických a sociálních zařízeních z tohoto systému dělají spolehlivého pomocníka v boji proti vodnímu kameni a korozi, které podporují tvorbu bakterií a snižují účinnost preventivní a kurativní úpravy. K dalším důležitým výhodám patří jeho nehořlavost bez tvorby kouře a bez žhavého odkapu.

PŘEDNOSTI SYSTÉMU

- kompletní systém pro domovní rozvody teplé a studené vody
- požární bezpečnost – SYSTEM'O® má stupeň ohnivzdornosti Bs1d0 (EuroClass), je nehořlavý, bez tvorby kouře a bez žhavého odkapu
- žádná koroze – SYSTEM'O® není náchylný ke korozi, čímž je zaručena odolnost a nepropustnost instalace
- pomáhá v boji proti bakteriím – snáší chemickou i tepelnou úpravu teplé i studené vody
- hladký vnitřní povrch SYSTEM'O® zaručuje optimální průtok vody a snižuje ztráty třením a zabraňuje tvorbě vodního kamene
- umožňuje rychlou instalaci – profesionální řešení umožňující snadnou instalaci i v již obydlených prostorách i díky malé hmotnosti trubek a jednoduchým nástrojům.
- bezpečné spoje – snadná vizuální kontrola kvality spoje, speciální nástroje, vysoce odolné spojení.
- speciální objímky a přichytky – široká nabídka přichytek a objímek (ø 16 až 160 mm) pro upevnování a kotvení rozvodů SYSTEM'O®
- snížená hlučnost trubek
- více než 98 % recyklovatelného materiálu
- dlouhá životnost – navržená životnost minimálně 50 let

Plně recyklovatelný instalační systém SYSTEM'O® se skládá z trubek a tvarovek d 16 – d 160 mm, přechodů, přechodových rozebíratelných šroubení, nástěnek, přírub a komponentního lepidla. Systém na bázi PVC-C s tlakovou řadou PN 25 (d 16 – d 63) a PN 16 (d 25 – d 160) je teplotně odolný do + 85°C.

Životnost systému je stanovena na 50 let při závislosti na tlaku a teplotě takto:

- rozvody s trubkami HTA PN25 – teplá voda při teplotním zatížení 70°C a provozním tlaku do 10 bar
- rozvody s trubkami HTA PN16 – teplá voda při teplotním zatížení 70°C a provozním tlaku do 6 bar
- rozvody s trubkami HTA-F PN16 – studená voda při teplotním zatížení do 20°C a provozním tlaku do 10 bar

Spojování lepením pomocí lepidla RERFIX zaručuje vysokou bezpečnost spoje a eliminuje mrtvé zóny pro možný vznik bakterií. Složení materiálu i teplotní odolnost systému umožňují dle potřeby provádět ozdravení systému proti bakteriím, jak chemickou, tak termickou dezinfekcí. Lepené spoje je možné provádět do teploty 0°C bez omezení, lepidlo však nesmí zmrznout. Obecně platí, že plně lze zatížit instalovaný systém za 24 hod po provedení posledního lepeného spoje v systému.



TRUBKY PEVNÉ HTA PVC-C PRO LEPENÉ SPOJE

d mm	PN	SDR	Délka m	Balení m	Objednací číslo	Cena Kč/m
16 x 2,0	25	9	3	30	TUBHT163	102,-
20 x 2,3	25	9	3	30	TUBHT203	136,-
25 x 2,8	25	9	3	30	TUBHT253	195,-
32 x 3,6	25	9	3	30	TUBHT323	278,-
40 x 4,5	25	9	3	30	TUBHT403	436,-
50 x 5,6	25	9	3	15	TUBHT503	668,-
63 x 7,1	25	9	4	20	THT6325	1 056,-
75 x 5,6	16	13,6	4	4	TUBHT75	1 246,-
90 x 6,7	16	13,6	4	4	TUBHT90	1 695,-
110 x 8,1	16	13,6	4	4	TUBHT110	2 355,-
125 x 9,2	16	13,6	4	4	TUBHT125	3 682,-
160 x 11,8	16	13,6	4	4	TUBHT160	5 655,-



HRDLO (SPOJKA)

d mm	Balení ks	Objednací číslo	Cena Kč/ks
16	15	HMA16	34,-
20	15	HMA20	34,-
25	10	HMA25	48,-
32	10	HMA32	73,-
40	10	HMA40	111,-
50	5	HMA50	167,-
63	1	HMA63	288,-
75	1	HMA75	678,-
90	1	HMA90	962,-
110	1	HMA110	1 316,-
125	1	HMA125	3 090,-
160	1	HMA160	7 380,-



KOLENO 90°

d mm	Balení ks	Objednací číslo	Cena Kč/ks
16	15	H4M16	44,-
20	15	H4M20	52,-
25	10	H4M25	73,-
32	10	H4M32	97,-
40	10	H4M40	157,-
50	5	H4M50	256,-
63	1	H4M63	424,-
75	1	H4M75	640,-
90	1	H4M90	1 625,-
110	1	H4M110	2 480,-
125	1	H4M125	4 560,-
160	1	H4M160	7 890,-



KOLENO 45°

d mm	Balení ks	Objednací číslo	Cena Kč/ks
16	15	H8M16	56,-
20	15	H8M20	60,-
25	10	H8M25	70,-
32	10	H8M32	120,-
40	10	H8M40	170,-
50	5	H8M50	204,-
63	1	H8M63	332,-
75	1	H8M75	676,-
90	1	H8M90	1 638,-
110	1	H8M110	1 648,-
125	1	H8M125	3 976,-
160	1	H8M160	8 400,-



T-KUS 90° JEDNODUCHÝ

d mm	Balení ks	Objednáací číslo	Cena Kč/ks
16	15	HTE16	56,-
20	15	HTE20	76,-
25	10	HTE25	107,-
32	10	HTE32	132,-
40	10	HTE40	213,-
50	5	HTE50	357,-
63	1	HTE63	595,-
75	1	HTE75	904,-
90	1	HTE90	2 220,-
110	1	HTE110	2 920,-
125	1	HTE125	5 750,-
160	1	HTE160	11 890,-



T-KUS 90° REDUKOVANÝ

d mm	Balení ks	Objednáací číslo	Cena Kč/ks
20/16/20	15	HTR20/16	100,-
25/16/25	10	HTR25/16	122,-
25/20/25	10	HTR25/20	122,-
32/16/32	10	HTR32/16	180,-
32/20/32	10	HTR32/20	180,-
32/25/32	10	HTR32/25	180,-
40/20/40	5	HTR40/20	280,-
40/25/40	5	HTR40/25	280,-
40/32/40	5	HTR40/32	280,-
50/20/50	5	HTR50/20	492,-
50/25/50	5	HTR50/25	492,-
50/32/50	5	HTR50/32	492,-
50/40/50	5	HTR50/40	492,-
63/20/63	1	HTR63/20	720,-
63/25/63	1	HTR63/25	720,-
63/32/63	1	HTR63/32	720,-
63/40/63	1	HTR63/40	720,-
63/50/63	1	HTR63/50	720,-
75/20/75	1	HTR75/20	1 535,-
75/25/75	1	HTR75/25	1 535,-
75/32/75	1	HTR75/32	1 535,-
75/40/75	1	HTR75/40	1 535,-
75/50/75	1	HTR75/50	1 535,-
75/63/75	1	HTR75/63	1 535,-
90/32/90	1	HTR90/32	2 360,-
90/40/90	1	HTR90/40	2 360,-
90/50/90	1	HTR90/50	2 360,-
90/63/90	1	HTR90/63	2 360,-
90/75/90	1	HTR90/75	2 360,-
110/40/110	1	HTR11/40	3 850,-
110/50/110	1	HTR11/50	3 850,-
110/63/110	1	HTR11/63	3 850,-
110/75/110	1	HTR11/75	3 850,-
110/90/110	1	HTR11/90	3 850,-



REDUKCE DLOUHÁ

d mm	Balení ks	Objednací číslo	Cena Kč/ks
25/16	10	HRD25/16	56,-
32/16	10	HRD32/16	114,-
32/20	10	HRD32/20	97,-
40/16	5	HRD40/16	167,-
40/20	5	HRD40/20	167,-
40/25	5	HRD40/25	142,-
50/20	5	HRD50/20	215,-
50/25	5	HRD50/25	215,-
50/32	5	HRD50/32	183,-
63/20	1	HRD63/20	327,-
63/25	1	HRD63/25	327,-
63/32	1	HRD63/32	327,-
63/40	1	HRD63/40	290,-
75/20	1	HRD75/20	540,-
75/25	1	HRD75/25	540,-
75/32	1	HRD75/32	540,-
75/40	1	HRD75/40	540,-
75/50	1	HRD75/50	540,-
90/25	1	HRD90/25	650,-
90/32	1	HRD90/32	650,-
90/40	1	HRD90/40	650,-
90/50	1	HRD90/50	650,-
90/63	1	HRD90/63	650,-
110/50	1	HRD11/50	890,-
110/63	1	HRD11/63	890,-
110/75	1	HRD11/75	890,-
125/90	1	HRD12/90	1 524,-
160/75	1	HRD16/75	3 530,-
160/90	1	HRD16/90	3 530,-
160/110	1	HRD16/11	3 530,-
160/125	1	HRD16/12	3 530,-



REDUKCE KRÁTKÁ

d mm	Balení ks	Objednací číslo	Cena Kč/ks
20/16	15	HRS20	34,-
25/20	20	HRS25	48,-
32/25	10	HRS32	71,-
40/32	10	HRS40	92,-
50/40	5	HRS50	137,-
63/50	1	HRS63	188,-
75/63	1	HRS75	286,-
90/75	1	HRS90	412,-
110/90	1	HRS110	858,-
125/110	1	HRS125	1 370,-
125/63	1	HRDC1263	1 524,-
125/75	1	HRDC1275	1 370,-
160/110	1	HRDC1611	1 844,-
160/125	1	HRDC1612	2 050,-

PŘECHODOVÝ ADAPTÉR VNĚJŠÍ ZÁVIT AG, TYP A

d mm	Prov.	Balení ks	Objednací číslo	Cena Kč/ks
16/20 x R3/8	MS	5	HEAL16	268,-
20/25 x R1/2	MS	5	HEAL20	268,-
25/32 x R3/4	MS	5	HEAL25	345,-
32/40 x R1	MS	5	HEAL32	592,-
40/50 x R5/4	MS	1	HEAL40	990,-
50/63 x R6/4	MS	1	HEAL50	1 290,-
63/75 x R2	MS	1	HEAL63	1 720,-
75/90 x R2 1/2	MS	1	HEAL75	2 590,-
90/110 x R3	MS	1	HEAL90	3 100,-

PŘECHODOVÝ ADAPTÉR VNĚJŠÍ ZÁVIT AG, TYP B

d mm	Prov.	Balení ks	Objednací číslo	Cena Kč/ks
16/20 x R1/2	MS	5	HEBL16	264,-
20/25 x R3/4	MS	5	HEBL20	328,-
25/32 x R1	MS	5	HEBL25	465,-
32/40 x R11/4	MS	1	HEBL32	856,-
40/50 x R11/2	MS	1	HEBL40	1 130,-
50/63 x R2	MS	1	HEBL50	1 530,-

PŘECHODOVÝ ADAPTÉR VNITŘNÍ ZÁVIT IG

d mm	Prov.	Balení ks	Objednací číslo	Cena Kč/ks
16/20 x R3/8	MS	5	HMML16	254,-
20/25 x R1/2	MS	5	HMML20	254,-
25/32 x R3/4	MS	5	HMML25	310,-
32/40 x R1	MS	5	HMML32	590,-
40/50 x R5/4	MS	1	HMML40	960,-
50/63 x R6/4	MS	1	HMML50	1 270,-
63/75 x R2	MS	1	HMML63	1 670,-
75/90 x R2 1/2	MS	1	HMML75	2 220,-
90/110 x R3	MS	1	HMML90	2 575,-

NAPOJENÍ ARMATUR

d mm	Balení ks	Objednací číslo	Cena Kč/ks
16 x R1/2	15	HDR16	176,-
20 x R3/4	15	HDR20	204,-
25 x R1	10	HDR25	286,-
32 x R11/4	10	HDR32	398,-
40 x R11/2	10	HDR40	512,-
50 x R2	5	HDR50	884,-

Vleповací vsuvka, převlečná matice a ploché těsnění

PŘECHODOVÉ ŠROUBENÍ VNĚJŠÍ ZÁVIT AG

d mm	Provedení	Balení ks	Objednací číslo	Cena Kč/ks
16 x R3/8	MS	5	H3F/L16	412,-
20 x R1/2	MS	5	H3F/L20	478,-
25 x R3/4	MS	5	H3F/L25	716,-
32 x R1	MS	5	H3F/L32	980,-
40 x R11/4	MS	5	H3F/L40	1 600,-
50 x R11/2	MS	1	H3F/L50	1 950,-
63 x R2	MS	1	H3F/L63	3 060,-

Kompletní s vnějším závitem AG, ploché těsnění





PŘECHODOVÉ ŠROUBENÍ VNĚJŠÍ ZÁVIT IG

d mm	Provedení	Balení ks	Objednací číslo	Cena Kč/ks
16 x R3/8	MS	5	H3G/L16	380,-
20 x R1/2	MS	5	H3G/L20	446,-
25 x R3/4	MS	5	H3G/L25	645,-
32 x R1	MS	5	H3G/L32	878,-
40 x R1 1/4	MS	5	H3G/L40	1 460,-
50 x R1 1/2	MS	1	H3G/L50	1 780,-
63 x R2	MS	1	H3G/L63	2980,-

Kompletní s vnitřním závitem IG, ploché těsnění



LEMOVÝ NÁKRUŽEK

d mm	Balení ks	Objednací číslo	Cena Kč/ks
25	10	HCS25	128,-
32	10	HCS32	162,-
40	10	HCS40	235,-
50	5	HCS50	354,-
63	1	HCS63	538,-
75	1	HCS75	618,-
90	1	HCS90	1 270,-
110	1	HCS110	1 590,-
125	1	HCS125	2 680,-
160	1	HCS160	5 180,-

Hrdlo s osazením pro přírubu

PŘÍRUBA VOLNÁ, BÍLÁ BARVA

d trubky mm	Balení ks	Objednací číslo	Cena Kč/ks
25	1	BVR20	876,-
32	1	BVR25	1 070,-
40	1	BVR32B	1 285,-
50	1	BVR40B	1 370,-
63	1	BVR50B	1 670,-
75	1	BVR65B	2 090,-
90	1	BVR80B	2 480,-
110	1	BVR100	2 840,-
125	1	BVR125A	3 545,-
160	1	BVR150	4 150,-

Provedení: Polyester vyztužený skelným vláknem

EPDM PLOCHÉ TĚSNĚNÍ PRO PŘÍRUBOVÝ SPOJ

d trubky mm	Balení ks	Objednací číslo	Cena Kč/ks
25	1	JPNC25	16,-
32	1	JPNC32	21,-
40	1	JPNC40	44,-
50	1	JPNC50	58,-
63	1	JPNC63	81,-
75	1	JPNC75	108,-
90	1	JPNC90	127,-
110	1	JPNC110	177,-
125	1	JPNC125	223,-
160	1	JPNC160	410,-



NÁSTĚNKA PRO LEPENÝ SPOJ PLAST/MOSAZ

d mm	Provedení	Balení ks	Objednací číslo	Cena Kč/ks
16 x R1/2	MS	5	H4GP16	336,-
20 x R1/2	MS	5	H4GP20	422,-
25 x R3/4	MS	5	H4GP25	800,-



ZÁSLEPKA

d mm	Balení ks	Objednací číslo	Cena Kč/ks
16	15	HBO16	42,-
20	15	HBO20	49,-
25	10	HBO25	62,-
32	10	HBO32	97,-
40	10	HBO40	146,-
50	5	HBO50	240,-
63	1	HBO63	389,-
75	1	HBO75	606,-
90	1	HBO90	1 250,-
110	1	HBO110	1 730,-
125	1	HBO125	2 540,-
160	1	HBO160	4 520,-



ŠROUBENÍ PRO OPRAVY

d mm	Provedení	Balení ks	Objednací číslo	Cena Kč/ks
16	MS	1	HRRL16	1 190,-
20	MS	1	HRRL20	1 190,-
25	MS	1	HRRL25	1 190,-
32	MS	1	HRRL32	1 380,-
40	MS	1	HRRL40	2 390,-
50	MS	1	HRRL50	3 380,-
63	MS	1	HRRL63	6 520,-

S napojením pomocí svěrného kroužku (jen pro pevné trubky)



LEPIDLO RERFIX

Obsah ml	Provedení	Balení ks	Objednací číslo	Cena Kč/ks
250		1	RERFIXP	350,-
1000		1	RERFIXB	1 280,-



ČISTIČ CLEANER+

Obsah ml	Provedení	Balení ks	Objednací číslo	Cena Kč/ks
1000		1	CLEANER+	390,-

Poznámka: Sortiment PVC-C SYSTÉM'O je na objednávku. Termín dodání na dotaz



PŘEDSTĚNOVÉ INSTALAČNÍ PRVKY



Předstěnové instalační prvky WC Nicoll INEO

Předstěnové instalační prvky WC Nicoll INEO jsou nosné konstrukce pro montáž závěsných klozetů. Součástí nosné konstrukce je integrovaná splachovací nádržka, která je po instalaci prvku umístěna ve stěně, instalační příčce nebo předstěně.

Montážní prvky zaručují bezpečnou a přesnou fixaci kotevních prvků závěsné sanitární keramiky a spolehlivé připojení rozvodu vody a odpadu. Po provedení finálních stavebních úprav je následná kompletace zařizovacích předmětů a ovládacích prvků snadná a při dodržení montážních zásad bez jakýchkoli problémů.

V nabídce jsou WC instalační prvky pro dvě různé technologie zabudování do stavební konstrukce. První technologie používá klasický mokrý proces pro zazdění. Instalační prvek je přímo konstruován pro připevnění na nosnou zeď nebo do niky v nosné stěně. Po upevnění konstrukce na stěnu a připojení rozvodu vody a odpadního potrubí se celý systém obezdí a povrch se upraví pro finální keramický obklad. Druhá technologie je založena na zabudování do stavebních konstrukcí bez mokrého stavebního procesu (sádkartonové konstrukce).

Instalační prvek WC Nicoll INEO pro lehké stavební konstrukce tvoří samonosný ocelový rám šířky 450 mm a výšky 1120 mm. Stavitelné výsuvné patky mají variabilní výškové nastavení prvku v rozsahu do 200 mm. Praktickým detailem jsou patní destičky, které zajišťují snadné a přesné usazení prvku do konstrukčního profilu. Stejně praktická je také upínací objímka s možností nastavení čtyř poloh pro osazení odpadního kolena.

INSTALAČNÍ PRVEK V RÁMU UMOŽŇUJE TŘI VARIANTY UKOTVENÍ DO STAVEBNÍ KONSTRUKCE:

- mezi nosné profily sádkartonové konstrukce – instalační příčka
- na stěnu nebo do rohu pomocí stěnové kotvy – předstěna
- mezi stěny s využitím rozpěry do bočních stěn – montáž v bytovém jádře

Ve všech případech je vždy nutné pevné ukotvení patky nosného rámu do konstrukce stropu či podlahy.

Srdcem WC instalačních prvků Nicoll INEO je integrovaná splachovací nádržka pro malé ovládací desky a ovládáním zepředu. Kapacita nádržky o objemu vody 7,5 litrů umožňuje ekologické splachování dvojího množství vody. Velké množství vody může být nastaveno na 7,5 až 4,5 litrů a malé množství vody na 4,0 až 2,0 litry. Tovární nastavení množství vody pro splachování je vždy na 6,0 / 3,0 litry. O úsporné splachování se stará vypouštěcí armatura s jedno kabelovým ovládáním, která je kompatibilní s modely ovládacích desek 201, 202 a 203.



NICOLL INEO WC INSTALAČNÍ PRVEK PRO ZAZDĚNÍ

Popis	Balení Kar/pal	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
WC splachovač s jednokabelovým ovládním vypouštěcího ventilu, s přípojovací sadou a rohákem, vhodný pro malé ovládací desky modely 201, 202 a 203	1/15	ano	95 724 00 S003	3 520,-



NICOLL INEO WC INSTALAČNÍ PRVEK PRO LEHKÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE

Popis	Balení Kar/pal	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
WC splachovač s jednokabelovým ovládním vypouštěcího ventilu integrován v tuhém montážním rámu, s přípojovací sadou a rohákem, vhodný pro malé ovládací desky modely 201, 202 a 203	1/22	ano	90 729 00 S002	4 720,-



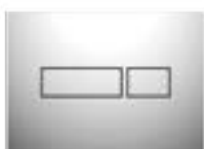
STĚNOVÁ KOTVA (PÁR)

Popis	Balení Karton	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
pro upevnění WC instalačního prvku v rámu na stěnu nebo do rohu, možnost nastavení v rozsahu 102 - 110 mm a 125 - 177 mm	10	ano	17 257 00 T000	240,-



ROZPĚRA BOČNÍCH STĚN (PÁR)

Popis	Balení Karton	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
pro upevnění WC instalačního prvku v rámu mezi dvě stěny, vhodné pro montáž do bytových jader, možnost nastavení v rozsahu 750 - 950 mm	5	ano	17 023 00 0000	900,-



OVLÁDACÍ DESKA MODEL 201 PRO WC SPLACHOVAČ S OVLÁDNÍM ZEPŘEDU

Provedení	Balení Karton	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
bílá alpská	12	ano	16 603 01 0013	680,-
chrom matný	12	ano	16 603 93 0013	1 080,-
chrom lesklý	12	ano	16 603 81 0013	1 080,-



OVLÁDACÍ DESKA MODEL 202 PRO WC SPLACHOVAČ S OVLÁDNÍM ZEPŘEDU

Provedení	Balení Karton	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
bílá alpská	12	ano	16 604 01 0002	680,-
chrom matný	12	ne	16 604 93 0002	1 080,-
chrom lesklý	12	ne	16 604 81 0002	1 080,-



OVLÁDACÍ DESKA MODEL 203 PRO WC SPLACHOVAČ S OVLÁDNÍM ZEPŘEDU

Provedení	Balení Karton	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
bílá alpská	12	ano	16 605 01 0003	680,-
chrom matný	12	ne	16 605 93 0003	1 080,-
chrom lesklý	12	ne	16 605 81 0003	1 080,-

KOMPLETAČNÍ VÝROBKY





KOMPLETAČNÍ VÝROBKY

Jedná se o vysoce kvalitní výrobky dříve na český trh dodávané pod značkou Abusanitair, mezi které patří plastová umyvadla a výlevky, přípojovací díly, napouštěcí a vypouštěcí armatury, designové sifony a přívzdušňovací ventily. Nově jsou všechny tyto výrobky vyráběny a dodávány pod značkou Nicoll.

Víceúčelová umyvadla a výlevky

Nicoll umyvadla jsou vyrobena ze směsi polypropylenu se silou stěny až 1 cm. Sendvičová technika výroby zajišťuje optimální pružnost stěn umyvadel, ale zároveň také jejich pevnost. Umyvadla mají vysokou odolnost proti nárazu, neodlamují se a jsou odolná proti korozi. Nepoškodí je ani mráz ani vařící voda. Přepad odpovídá všem zákonným normám. Hedvábný povrch lze snadno očistit a špína se nemůže usazovat, protože zde nejsou žádné skryté kouty, hrany nebo prohlubně. Na odolnost proti rozlomení poskytujeme záruku 10 let! Umyvadla jsou dodávána s přepadem, vtokovou armaturou R 1½ se sítkem, zátkou s řetízem a montážní soupravou.

Designové sifony

Výroba plastových odpadních sifonů Nicoll využívá průlomovou technologii společného vstřikování. Tělo sifonu z polypropylenu i těsnění jsou vstřikovány současně. Vlisované těsnění zabraňuje ztrátě a chybnému usazení těsnění a zajišťuje tak spolehlivé a bezpečné připojení zařizovacího předmětu k odpadnímu potrubí. Právě posunuté či špatně usazené těsnění je jedním z nejčastějších důvodů netěsností. Celá instalace sifonu je také velmi rychlá a jednoduchá a spoje se vyznačují dlouhou životností. Výhodou je i kompaktní a malé tělo sifonu, které oceníme hlavně při nedostatku místa.

Přívzdušňovací ventily

Přívzdušňovací ventily se instalují do odpadního potrubí za účelem vyrovnání podtlaku uvnitř systému způsobeného zahlcením trubek vodním sloupcem, aby nedocházelo ke kolísání vody v sifonech nebo jejich případnému vysátí a tím vzniku nepříjemného pachu v koupelně, na toaletě či v kuchyni. Každý objekt musí mít odvětrání nad střechu, pouze další přidružené stoupačky lze řešit přívzdušňováním. Přívzdušňovací ventily Nicoll se instalují v interiéru (instalační šachta, mezistřešní prostor apod.) a nedochází tak k narušení střešního pláště. Současně nejsou vystaveny povětrnostním vlivům. Ventil otevírá při podtlaku a pro přetlak nebo při vyrovnání tlaku v systému zůstává uzavřen. Uzavřen zůstává rovněž proti úniku vody nebo případnému zápachu z potrubí.

Přípojovací díly

Jedná se o široký sortiment přípojovacích tvarovek pro napojení stojacích klozetů nebo keramických výlevek na odpadní potrubí. Díky vysoce kvalitnímu pryžovému těsnění se vyznačují dlouhou životností a spolehlivostí. Zabraňují pronikání zápachu. Mezi další přednosti patří barevná stálost, extra hladký povrch tvarovek a snadná montáž. Většina tvarovek se dodává v několika sanitárních barvách.

Podlahové vpusti

Podlahové vpusti slouží jako ideální bodové odvodnění koupelen, prádeln, sklepů či teras. V naší nabídce najdete vpusti s vodorovným i svislým odtokem a také varianty se stavitelnou výškou. Mřížky jednotlivých vpustí jsou vyráběny jak z plastových materiálů (PP, PVC, ABS), tak také z nerez. Nabízíme také variantu podlahových vpustí pro suchý provoz, kdy při vyschnutí sifonu je odtok uzavřen kuličkou, která vytváří protizápachovou bariéru. Všechny vpusti jsou klasifikovány pro třídy zatížení K3, tedy s odolností vyšší než 300 kg.

NÁSTĚNNÉ UMYVADLO

Barva	Balení Kar/pal	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
01 – bílá	1/24	ano	60 001 01 0013	1 275,-
B6 – granit světlý	1/24	ano	60 001 B6 0099	1 390,-
04 – béžová	1/24	ne	60 001 04 0099	1 620,-
66 – šedá	1/24	ne	60 001 66 0099	1 620,-

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Popis	Balení Karton	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
sklápěcí rošt antracitová barva	10	ano	60 002 00 0009	295,-

MYCÍ VANIČKA

Barva	Balení Kar/pal	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
01 – bílá	1/6	ano	60 003 01 0007	3 550,-
B6 – granit světlý	1/6	ano	60 003 B6 0099	3 690,-
04 – béžová	1/6	ne	60 003 04 0099	4 250,-
66 – šedá	1/6	ne	60 003 66 0099	4 250,-

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Popis	Balení Karton	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
pokládací rošt, antracitová barva	10	ano	60 004 00 0005	326,-

VÍCEÚČELOVÉ UMYVADLO MULTISSET

Barva	Balení Kar/pal	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
01 – bílá	1/12	ano	60 005 01 0007	1 850,-
B6 – granit světlý	1/12	ano	60 005 B6 0099	1 920,-

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Popis	Balení Karton	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
odkládací souprava (odkapávací a pokládací rošt + háčky s upevňovacím příslušenstvím)	1	ano	60 006 00 0005	720,-
držák na mýdlo, barva bílá	1	ano	60 A03 01 0099	255,-
držák na mýdlo, barva granit sv.	1	ne	60 A03 B6 0099	255,-
háčky, antracitová barva	1	ano	60 A04 00 0099	185,-
dávkovač mýdla	1	ano	36 304 00 0000	694,-

MAXI UMYVADLO

Barva	Balení Kar/pal	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
01 – bílá	1/6	ano	60 007 01 0002	3 900,-
B6 – granit světlý	1/6	ano	60 007 B6 0099	4 050,-

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Popis	Balení Karton	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
odkládací rošt, antracitová barva	10	ano	60 011 00 0001	326,-

Odkládací rošt lze umístit na umyvadle MAXI vlevo i vpravo



UMYVADLO COMPACT

Barva	Balení Kar/pal	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
01 – bílá	1/13	ano	60 009 01 0006	1 480,-
B6 – granit světlý	1/13	ano	60 009 B6 0099	1 620,-

MYCÍ BOX

Barva	Balení	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
01 – bílá	1	ano	60 A00 01 0099	6 940,-
B6 – granit světlý	1	ne	60 A00 B6 0099	7 140,-

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Popis	Balení	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
odkládací deska pro mycí box, bílá barva	1	ano	50 001 01 0000	265,-

SIFON R 1 1/2" X 40 SE TŘEMI PŘÍPOJKAMI 1"

Popis	Balení Karton	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
01 – bílá	20	ano	32 102 00 0000	304,-

Vhodné pro montáže, které šetří místo

LAHVOVÝ SIFON R 1 1/2" X 40 S JEDNOU PŘÍPOJKOU 1"

Popis	Balení Karton	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
01 – bílá	20	ano	31 221 00 S099	304,-

Vhodné pro montáže, které šetří místo

UMYVADLOVÝ SIFON EASYPHON S VLISOVANÝM TĚSNĚNÍM

Ø mm	Závít	Balení Karton	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
32	1 1/4"	50	ano	0202073	120,-
40	1 1/4"	50	ano	0202074	120,-

Včetně krycí rozety a odpadní trubky

ODPADNÍ TRUBKA DO KOUPELNOVÉHO NÁBYTKU A PRO INVALIDNÍ UMYVADLA

Ø mm	Závít	Balení Karton	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
32	1 1/4"	30	ano	0201011	116,-

DŘEZOVÝ SIFON EASYPHON S VLISOVANÝM TĚSNĚNÍM

Ø mm	Závít	Balení Karton	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
40	1 1/2"	40	ano	0202075	130,-

Včetně krycí rozety a odpadní trubky

SIFON EASYPHON S VLISOVANÝM TĚSNĚNÍM S PŘIPOJENÍM PRO MYČKU ČI PRAČKU

Ø mm	Závít	Balení	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
40	1 1/2"	40	ano	0224408	220,-

Včetně krycí rozety a odpadní trubky

SIFON PRO SPRCHOVÉ VANIČKY TURBOFLOW 1

Ø mm	Průtok l/min	Krytka	Balení Karton	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
90	54	ABS chrom	20	ano	0205240	430,-
60	54	ABS chrom	20	ano	0205243	395,-
50	54	ABS chrom	20	ano	0205246	395,-

Vysokoprůtokový, nízká stavební výška 80 mm

SIFON PRO SPRCHOVÉ VANIČKY TURBOFLOW 2 S VLISOVANÝM TĚSNĚNÍM

Ø mm	Průtok l/min	Krytka	Balení Karton	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
90	43	ABS chrom	13	ano	0205700	550,-
90	43	mosaz chrom	13	ano	0205701	860,-
90	43	ABS chrom	13	ne	0205702	630,-
90	43	mosaz chrom	13	ne	0205703	940,-

Nízká stavební výška 80 mm

Sifon 0205702 a 0205703 včetně přípojovacího kolene d 40/ d 50

VANOVÝ SIFON EASYBAIN WAVE S VLISOVANÝM TĚSNĚNÍM

Ø mm	Průtok l/min	Ovl. kabel mm	Přípoj. koleno	Balení Karton	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
40	70	650	ne	10	ano	0203611	720,-
40	70	650	ano	10	ano	0203617	750,-
40	70	1000	ne	10	ano	0203612	840,-
40	70	1000	ano	10	ano	0203618	880,-

Vysokoprůtokový, závit 1 1/2", jemné směřování odtoku v rozsahu 5° pro vyloučení pnutí

VANOVÝ SIFON EASYBAIN STICK S VLISOVANÝM TĚSNĚNÍM

Ø mm	Průtok l/min	Ovl. kabel mm	Přípoj. koleno	Balení Karton	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
40	70	650	ne	10	ano	0203613	1 230,-
40	70	650	ano	10	ano	0203619	1 280,-
40	70	1000	ne	10	ano	0203614	1 280,-
40	70	1000	ano	10	ano	0203620	1 330,-

Vysokoprůtokový, závit 1 1/2", jemné směřování odtoku v rozsahu 5° pro vyloučení pnutí

PŘIPOJOVACÍ KUS PŘÍMÝ, DN 100/ D 110

Délka mm	Barva	Balení Kar/pal	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
150	Bílá alpská	10/240	ano	58 201 01 0011	88,-
250	Bílá alpská	10/180	ano	58 202 01 0019	92,-
250	Bahamabeige	10/180	ne	58 202 04 0000	152,-
250	Manhattan	10/180	ne	58 202 66 0000	152,-
250	Pergamon	10/180	ne	58 202 86 0000	152,-
400	Bílá alpská	10/120	ano	58 203 01 0020	140,-
400	Bahamabeige	10/120	ne	58 203 04 0000	205,-
400	Manhattan	10/120	ne	58 203 66 0000	205,-
400	Pergamon	10/120	ne	58 203 86 0000	205,-

Pro připojení stojících keramických klozetů a výlevků

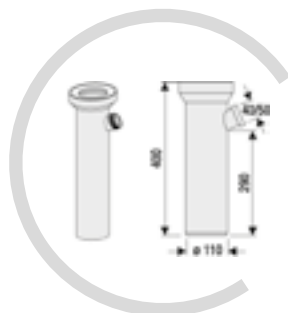




PŘIPOJOVACÍ KUS PŘÍMÝ DN 100/d 110 S EXCENTRICKÝM HRDLEM

Délka mm	Barva	Balení Kar/pal	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
155	Bílá alpská	10/240	ano	58 206 01 0014	180,-
155	Bahamabeige	10/240	ne	58 206 04 0099	270,-
155	Manhattan	10/240	ne	58 206 66 0099	270,-
155	Pergamon	10/240	ne	58 206 86 0099	270,-

K vyrovnání rozměrových rozdílů odpadního potrubí a keramiky

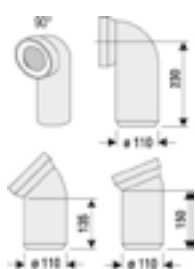


PŘIPOJOVACÍ KUS PŘÍMÝ DN 100/d 110 S ODBOČKOU DN 40

Délka mm	Barva	Balení Karton	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
400	Bílá alpská	15	ano	58 A08 01 0099	560,-

UNIVERZÁLNÍ ODTOKOVÉ KOLENO DN 100/d 110 PRO NAPOJENÍ SANITÁRNÍ KERAMIKY

Úhel °	Barva	Balení Kar/pal	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
90	Bílá alpská	10/160	ano	58 103 01 0022	80,-
90	Bahamabeige	10/160	ne	58 103 04 0000	140,-
90	Manhattan	10/160	ne	58 103 66 0000	140,-
90	Pergamon	10/160	ne	58 103 86 0000	140,-
45	Bílá alpská	10/180	ano	58 102 01 0019	96,-
45	Bahamabeige	10/180	ne	58 102 04 0099	160,-
45	Manhattan	10/180	ne	58 102 66 0099	160,-
45	Pergamon	10/180	ne	58 102 86 0099	160,-
22	Bílá alpská	10/180	ano	58 101 01 0020	96,-
22	Bahamabeige	10/180	ne	58 101 04 0099	160,-
22	Manhattan	10/180	ne	58 101 66 0099	160,-
22	Pergamon	10/180	ne	58 101 86 0099	160,-



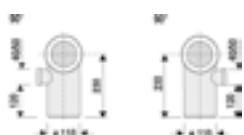
UNIVERZÁLNÍ ODTOKOVÉ KOLENO 90° DN 100/d 110 S ODBOČKOU DN 40 A DN 50

Úhel °	Barva	Balení Karton	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
90	Bílá alpská	20	ano	58 110 01 0000	510,-

WC PŘIPOJOVACÍ KOLENO 90° DN 100/d 110 S ODBOČKOU DN 40 A DN 50

Provedení	Barva	Balení	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
Levé	Bílá alpská	1	ne	58 105 01 0000	510,-
Pravé	Bílá alpská	1	ne	58 104 01 0000	510,-

Se speciálním břitovým těsněním



KRYCÍ ROZETA VYSOKÁ PRO PŘIPOJOVACÍ KUSY PŘÍMÉ A ODTOKOVÁ KOLENA

Barva	Balení Kar/pal	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
Bílá alpská	20/540	ano	58 302 01 0018	74,-
Bahamabeige	20/540	ne	58 302 04 0000	110,-
Manhattan	20/540	ne	58 302 66 0000	110,-
Pergamon	20/540	ne	58 302 86 0000	110,-

Dvoudílná



KRYCÍ ROZETA PLOCHÁ PRO PŘIPOJOVACÍ KUSY PŘÍMÉ A ODTOKOVÁ KOLENA

Barva	Balení Kar/pal	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
Bílá alpská	20/720	ano	58 301 01 0018	37,-
Bahamabeige	20/720	ne	58 301 04 0099	55,-
Manhattan	20/720	ne	58 301 66 0099	55,-
Pergamon	20/720	ne	58 301 86 0099	55,-




PŘIPOJOVACÍ KUS ETÁŽOVÝ S VARIABILNÍM NASTAVENÍM DÉLKY 60 – 350 MM

Barva	Balení	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
Bílá alpská	1	ano	58 111 00 0000	1 000,-

Komplet s těsněním


WC PŘIPOJOVACÍ KOLENO 90° DN 80/d 90 SVAŘITELNÉ, ČERNÁ BARVA

Provedení	Balení	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
1 možnost nastavení	1	ne	58 904 00 0000	490,-
3 možnosti nastavení	1	ano	58 908 00 0000	630,-


WC ODTOKOVÝ KUS PŘÍMÝ DN 80, SVAŘITELNÝ, ČERNÁ BARVA

Popis	Balení	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
WC odtokový kus	1	ano	58 913 00 0000	610,-


REDUKCE DN 80/DN 100 PRO ODPADNÍ POTRUBÍ

Popis	Balení	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
Redukce	1	ano	58 211 00 0000	240,-


WC ETÁŽOVÝ PŘIPOJOVACÍ KUS DN 90/DN 100, SVAŘITELNÝ, ČERNÁ BARVA

Provedení	Balení	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
odskok 50 mm	1	ne	58 936 00 0000	1 110,-
odskok 80 mm	1	ne	58 937 00 0000	1 110,-


PŘIPOJOVACÍ SOUPRAVA DN 80/d 90

Popis	Balení Karton	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
pro závěsné klozety, materiál PP – set	10	ano	58 933 00 0000	240,-
pro závěsné klozety, materiál PE, svařitelná, délka 180 mm – set	10	ano	58 931 00 0099	300,-
pro závěsné klozety, materiál PE, svařitelná, délka 300 mm – set	10	ano	58 932 00 0099	560,-
pro závěsné klozety s možností excentrického napojení o 25 mm – set	5	ano	58 925 00 0000	1 450,-
krycí příslušenství k upevnění – set	10	ano	58 A13 81 0099	94,-


NAPOUŠTĚCÍ ARMATURA MULTIFLOW – UNIVERZÁLNÍ PRO PLASTOVÉ, KERAMICKÉ A PODOMÍTKOVÉ SPLACHOVACÍ NÁDRŽE

Popis	Balení Karton	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
mosazný závit R 3/8"	100	ano	25 001 00 0035	336,-
plastový závit R 3/8"	100	ano	25 006 00 0003	216,-
plastový závit R 1/2"	100	ano	25 007 00 0003	216,-

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Popis	Balení	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
sada náhradního těsnění	1	ano	03 345 00 0000	142,-



ODTOKOVÁ ARMATURA ECOFLUSH PRO KERAMICKÉ SPLACHOVACÍ NÁDRŽKY

Popis	Balení	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
Ecoflush start/stop	1	ano	93 233 81 0000	734,-
Ecoflush 2V splachování 2 množství vody	1	ano	93 604 81 0000	795,-

PŘIVZDUŠŇOVACÍ VENTIL POTRUBÍ TŘÍDY AII – PRŮTOK 2 l/s – 3,3 l/s

DN	Balení Karton	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
32	10	ano	11 000 00 0003	142,-
40	10	ano	11 001 00 0003	142,-
50	10	ano	11 002 00 0004	142,-
70	6	ano	11 003 00 0002	180,-
100 do trubky bez hrdla	2	ne	11 A05 00 0099	376,-
100	2	ano	11 004 00 0002	376,-

Teplotní použití: 0°C – +60°C

PŘIVZDUŠŇOVACÍ VENTIL POTRUBÍ TŘÍDY AI VENTILAIR

DN	Průtok vzduchu l/s	Balení Karton	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
32/40/50	9	10	ano	11 A20 00 0099	480,-
70/80/100	25	10	ano	11 A21 00 0099	1 080,-
70/80/100	33	10	ano	11 A22 00 0099	1 670,-

Teplotní použití: -20°C – +60°C

PŘIVZDUŠŇOVACÍ A ODVĚTRÁVACÍ VENTIL POTRUBÍ VENTILAIR ACTIVE
S AKTIVNÍM UHLÍM PROTI ZÁPACHU

DN	Průtok vzduchu l/s při 250 Pa	Balení	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
70/80/100	3,33	1	ne	11 A24 00 0099	2 040,-
vložka s aktivním uhlím		1	ne	11 A25 00 0099	740,-

Vodorovné i svislé použití

STĚNOVÁ VESTAVĚNÁ SKŘÍŇKA S PŘIVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM

Ventil DN	Provedení	Balení	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
32-50	s přivzdušněním	1	ne	17 270 01 0099	2 280,-
32-50	bez přivzdušnění	1	ne	17 270 01 S099	1 970,-
70-100	s přivzdušněním	1	ne	17 271 01 0099	2 860,-
70-100	bez přivzdušnění	1	ne	17 271 01 S099	1 970,-

SIFONOVÉ NAPOJENÍ S PŘIVZDUŠŇENÍM

Ventil DN	Závit	Průtok l/s	Balení	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
40	R 1 1/2"	5	1	ne	03 001 00 0099	1 240,-
50	R 1 1/2"	5	1	ne	03 002 00 0099	1 240,-
56	R 1 1/2"	5	1	ne	03 016 00 0099	1 240,-

ODTOKOVÉ KOLENO 90° S PŘEVLEČNOU MATICÍ, L = 250 mm, POCHROMOVANÉ

DN	Závit	Průtok l/s	Balení	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
32	R 1 1/4"	2	1	ne	03 091 00 0000	600,-


ODTOKOVÁ TRUBKA PŘÍMÁ, L = 250 mm, POCHROMOVANÁ

DN mm	Průtok l/s	Balení	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
32	2	1	ne	03 089 00 0000	560,-


PRODLUŽOVACÍ TRUBKA S HRDLEM, L = 125 mm, POCHROMOVANÁ

DN mm	Průtok l/s	Balení	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
32	2	1	ne	03 090 00 0000	530,-


HT FLEXI TRUBKA

Délka mm	Balení	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
250	1	ano	093918	108,-
500	1	ano	093925	146,-
750	1	ano	093932	174,-
1000	1	ano	093949	200,-





PODLAHOVÉ VPUSTI



PODLAHOVÉ VPUSTI

Podlahové vpusti slouží jako ideální bodové odvodnění koupelen, prádelen, sklepů či teras. V naší nabídce najdete vpusti s vodorovným i svislým odtokem a také varianty se stavitelnou výškou. Mřížky jednotlivých vpustí jsou vyráběny jak z plastových materiálů (PP, PVC, ABS), tak také z nerezové oceli. Nabízíme také variantu podlahových vpustí pro suchý provoz, kdy při vyschnutí sifonu je odtok uzavřen kuličkou, která vytváří protizápachovou bariéru. Všechny vpusti jsou klasifikovány pro třídy zatížení K3, tedy s odolností vyšší než 300 kg.





PODLAHOVÁ VPUST SE SVISLÝM ODTOKEM S VNITŘNÍM PŘIPOJENÍM

Rozměr mm	Materiál/mřížka	Odtok DN	Balení Karton	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
100 x 100	PP/PP	40	6	ano	155260	116,-
150 x 150	PVC/PVC	50	3	ano	155265	168,-
200 x 200	PVC/PVC	75	4	ano	155270	566,-



PODLAHOVÁ VPUST SE SVISLÝM ODTOKEM

Rozměr mm	Materiál/mřížka	Odtok DN	Balení Karton	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
100 x 100	PP/PP	50	20	ano	067407	84,-
200 x 200	PP/PP	75	4	ano	067421	258,-
200 x 200	PP/PP	110	4	ano	067445	258,-
250 x 250	PP/PP	110	4	ano	067438	348,-



PODLAHOVÁ VPUST S VODOROVNÝM ODTOKEM

Rozměr mm	Materiál/mřížka	Odtok DN	Balení Karton	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
100 x 100	PP/PP	40	6	ano	155250	182,-
150 x 150	PP/PP	40	6	ano	152599	248,-
150 x 150	PP/nerez	50	6	ano	152600	360,-
150 x 150	PP/PP	50	6	ano	155255	248,-
150 x 150	PP/nerez	50	6	ano	152601	360,-



PODLAHOVÁ VPUST SE SVISLÝM ODTOKEM CHROMOVÉHO VZHLEDU

Rozměr mm	Materiál/mřížka	Odtok DN	Balení Karton	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
100 x 100	ABS/ABS	50	20	ano	067247	302,-
150 x 150	ABS/ABS	50	6	ano	067230	302,-



ZPĚTNÁ KLAPKA PRO VLOŽENÍ DO TRUBKY DN 100

Rozměr mm	Materiál/mřížka	Balení Karton	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
110	PP	6	ano	155294	368,-



SKLEPNÍ VPUST S VODOROVNÝM ODTOKEM A KULIČKOU PRO SUCHÝ PROVOZ

Rozměr mm	Materiál/mřížka	Odtok DN	Balení Karton	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
100 x 100	PP/nerez	50	3	ano	155326	1 014,-
150 x 150	PP/PP	50	3	ano	155346	1 014,-
150 x 150	PP/nerez	50	3	ano	155330	1 154,-

Stavitelná výška



SKLEPNÍ VPUST SE SVISLÝM ODTOKEM A KULIČKOU PRO SUCHÝ PROVOZ

Rozměr mm	Materiál/mřížka	Odtok DN	Balení Karton	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
100 x 100	PP/nerez	Ø1/Ø2	3	ano	155338	1 014,-
150 x 150	PP/PP	50/75	3	ano	155335	1 154,-
150 x 150	PP/nerez	50/75	3	ano	155340	1 294,-

Stavitelná výška

PLASTOVÝ OKAPOVÝ SYSTÉM MARLEY



PLASTOVÝ OKAPOVÝ SYSTÉM MARLEY

Okapový systém MARLEY je kvalitní, propracovaný a elegantní systém odvodnění střechy se snadnou montáží a řadou předností. Všechny prvky mají propracovaný design a dohromady tvoří kompaktní celek. Jednotlivé prvky jsou do sebe jednoduše zacvaknuty, u hranatého typu okapů lepeny. Společnost MARLEY má zkušenosti s výrobou plastového okapového systému již od roku 1952 a díky pečlivé kontrole kvality materiálu i výroby poskytuje na materiál 10letou garanci. Vysoká kvalita je průběžně ověřována interně i v nezávislých zkušebnách a výrobky musí odolat řadě náročných testů. Jako jedna z mála firem nezapomíná ani na drobné stavby, jako jsou zahradní domky, zimní zahrady a podobně. Speciálně pro tyto účely dodává malé půlkruhové okapy CONTINENTAL 75 a hranaté SIMPLEX 70.

SYSTÉM CONTINENTAL – polokruhový systém těsněný (rozebíratelný).

- žlaby RG 75 se svody DN 53 – pro přístřešky, balkóny, zahradní domky, zimní zahrady
- žlaby RG 100 a 125 se svody DN 75 a 105 – pro rodinné domky a ostatní středně velké stavby
- žlaby RG 150 se svody DN 105 a 125 – pro větší stavby, průmyslové objekty

SYSTÉM SIMPLEX – hranatý lepený systém.

- žlaby RG 70 se svody DN 53 – pro přístřešky, balkóny, zahradní domky, zimní zahrady

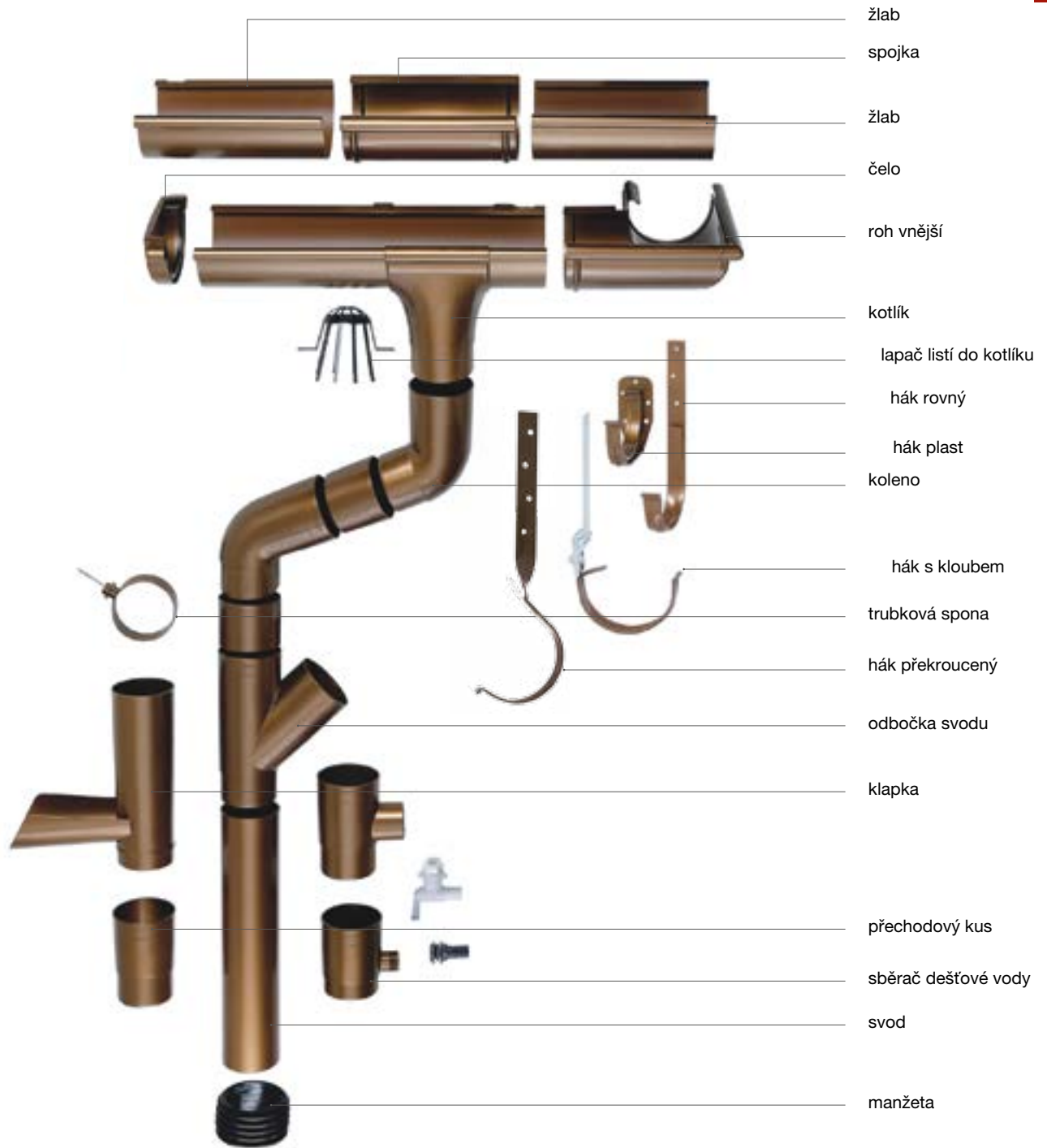
PŘEDNOSTI OKAPŮ MARLEY

- snadná montáž
- nabídka pro střechy jakékoliv velikosti
- bezúdržbový systém
- dlouhodobá životnost – záruka 10 let!
- vyrobeny z vysoce kvalitního plastu – bezkadmiového PVC odolného UV záření a povětrnostním vlivům
- neuvolňují těžké kovy, jako např. měď nebo zinek, jsou tedy vhodné i pro další využití dešťové vody
- velký výběr barev
- dokonale hladký povrch plastu
- spojka žlabu usnadňuje montáž a plní funkci dilatace

BAREVNÁ ŠKÁLA

Okapy MARLEY se vyznačují extrémní barevnou stálostí. Změny v barevných odstínech okapů CONTINENTAL a SIMPLEX odpovídají změnám běžným u barev a laků na kovy. Díky speciální výrobní technologii a použití bezkadmiového PVC odolného UV záření a povětrnostním vlivům nedochází k vyblednutí, jako u některých jiných výrobků. Také díky tomu se okapy MARLEY mohou pochlubit 10letou zárukou.

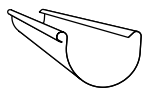




hnědá
RAL 8017



šedá
RAL 7004



bílá
RAL 9003



antracit
RAL 7016





stříbrná
RAL 9006



zelená
RAL 6005



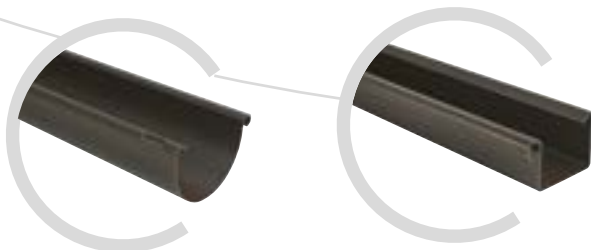
měděná
RAL 8003

Těsněný systém CONTINENTAL	
žlaby RG 150, 125, 100, 75	
Lepný systém SIMPLEX	
žlaby hranaté RG 70	

barva	RAL	
H hnědá	8017	obvykle skladem
B bílá	9003	obvykle skladem
A antracit	7016	obvykle skladem
Š šedá	7004	obvykle skladem
M měď	8003	na objednávku
Z zelená	6005	na objednávku
ST stříbrná	9006	na objednávku

OKAPOVÝ ŽLAB

RG mm	Délka m	Balení ks	Obj. č. H	Obj. č. B	Obj. č. A	Obj. č. Š	Cena Kč/ks	Obj. č. M	Obj. č. Z	Obj. č. ST	Cena Kč/ks
150	2	5	075464	-	-	070469	384,-	087207	-	-	535,-
150	3	5	-	-	-	-	-	087122	-	-	801,-
150	4	5	075167	802558	-	070162	767,-	087061	-	-	1 068,-
125	1	5	075556	-	-	070551	158,-	087269	-	-	226,-
125	2	5	075457	083452	085098	070452	316,-	087184	314075	315072	453,-
125	3	5	075358	083254	085081	070353	474,-	087108	314044	315041	677,-
125	4	5	075150	083186	085074	070155	631,-	087047	-	-	904,-
100	1	5	075532	-	-	070551	123,-	087245	-	-	200,-
100	2	5	075433	083483	085050	070438	245,-	087160	314068	315065	400,-
100	3	5	075334	083278	085043	070339	367,-	087085	314037	315034	600,-
100	4	5	075136	083223	085036	070131	488,-	087023	-	-	800,-
75	2	3	806082	806143	-	806051	245,-	-	-	-	-
75	3	3	806099	806150	-	806068	367,-	-	-	-	-
70	1	8	081045	-	-	080048	122,-	088426	-	-	168,-
70	2	8	081038	082127	085715	080031	244,-	088396	-	-	338,-
70	3	8	081014	082110	085708	080017	364,-	088365	-	-	505,-



SPOJKA ŽLABU

RG mm	Balení ks	Obj. č. H	Obj. č. B	Obj. č. A	Obj. č. Š	Cena Kč/ks	Obj. č. M	Obj. č. Z	Obj. č. ST	Cena Kč/ks
150	10	075662	801421	-	070667	189,-	087368	-	-	251,-
125	8	075655	083650	085135	070650	168,-	087344	314143	315140	218,-
100	20	075631	083681	085128	070636	153,-	087320	314136	315133	166,-
75	20	805856	805870	-	805849	143,-	-	-	-	-
70	10	081113	082158	085746	080116	61,-	088457	-	-	74,-



ČELO ŽLABU

RG mm	Balení ks	Obj. č. H	Obj. č. B	Obj. č. A	Obj. č. Š	Cena Kč/ks	Obj. č. M	Obj. č. Z	Obj. č. ST	Cena Kč/ks
150	10	075761	801438	-	070766	101,-	087443	-	-	111,-
125	10	075754	083759	085166	070759	74,-	087429	314181	315188	104,-
100	14	075730	083766	085159	070735	68,-	087405	314174	315171	95,-
75	10	805344	805467	-	805283	81,-	-	-	-	-
70	20	081120	082165	085753	080123	45,-	088488	-	-	63,-



ROH VNĚJŠÍ

RG mm	Balení ks	Obj. č. H	Obj. č. B	Obj. č. A	Obj. č. Š	Cena Kč/ks	Obj. č. M	Obj. č. Z	Obj. č. ST	Cena Kč/ks
150	5	075969	801469	-	070964	317,-	087610	-	-	370,-
125	12	075952	083858	085289	070957	282,-	087597	314259	315256	311,-
100	10	075938	083865	085272	070933	243,-	087566	314242	315249	275,-
75	10	805382	805504	-	805320	231,-	-	-	-	-
70	1	081151	082189	085777	080154	214,-	088549	-	-	234,-



ROH VNITŘNÍ

RG mm	Balení ks	Obj. č. H	Obj. č. B	Obj. č. A	Obj. č. Š	Cena Kč/ks	Obj. č. M	Obj. č. Z	Obj. č. ST	Cena Kč/ks
150	5	075990	801476	-	070995	317,-	087689	-	-	370,-
125	12	075983	083889	085326	070988	282,-	087665	314280	315287	311,-
100	10	075976	083896	085319	070971	243,-	087634	314273	315270	275,-
75	10	805375	805498	-	805313	231,-	-	-	-	-
70	1	081168	082196	085783	080161	214,-	088570	-	-	234,-



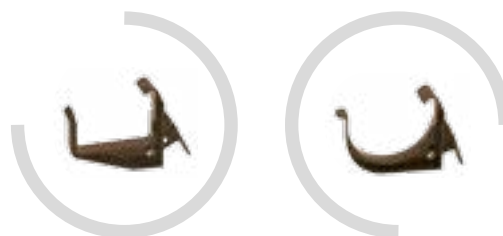
PVC HÁK

RG mm	Balení ks	Obj. č. H	Obj. č. B	Obj. č. A	Obj. č. Š	Cena Kč/ks	Obj. č. M	Obj. č. Z	Obj. č. ST	Cena Kč/ks
150	40	801384	801452	-	801377	88,-	087757	-	-	111,-
125	25	076157	083933	085357	071152	62,-	087740	314310	315317	71,-
100	35	076133	083940	085340	071138	56,-	087719	314303	315300	64,-
75	40	-	805481	-	-	65,-	-	-	-	-
70	40	081205	082226	085791	080208	43,-	088631	-	-	48,-



PVC HÁK S KLOUBEM

RG mm	Balení ks	Obj. č. H	Obj. č. B	Obj. č. A	Obj. č. Š	Cena Kč/ks	Obj. č. M	Obj. č. Z	Obj. č. ST	Cena Kč/ks
75	30	805245	-	-	805238	65,-	-	-	-	-
70	30	081229	-	-	080222	50,-	-	-	-	-



7. PLASTOVÝ OKAPOVÝ SYSTÉM MARLEY



KOVOVÝ HÁK ROVNÝ

RG mm	Balení ks	Obj. č. H	Obj. č. B	Obj. č. A	Obj. č. Š	Cena Kč/ks	Obj. č. M	Obj. č. Z	Obj. č. ST	Cena Kč/ks
150	10	076379	801483	-	071374	90,-	087849	-	-	107,-
125	10	076355	084015	085388	071350	77,-	087825	314341	315348	84,-
100	10	076331	084022	085371	071336	67,-	087795	314334	315331	81,-
75	10	805269	-	-	-	65,-	-	-	-	-
70	10	081243	082233	085814	080246	66,-	088662	-	-	69,-

KOVOVÝ HÁK PŘEKROUČENÝ

RG mm	Balení ks	Obj. č. H	Obj. č. B	Obj. č. A	Obj. č. Š	Cena Kč/ks	Obj. č. M	Obj. č. Z	Obj. č. ST	Cena Kč/ks
150	10	622147	-	-	397147	107,-	-	-	-	-
125	10	622143	677143	085389	397143	101,-	622163	-	-	117,-
100	10	622138	-	085372	397138	94,-	622162	-	-	113,-
75	10	805261	-	-	-	71,-	-	-	-	-
70	10	081241	-	-	-	74,-	-	-	-	-

KOVOVÝ HÁK S KLOUBEM

RG mm	Balení ks	Obj. č. H	Obj. č. B	Obj. č. A	Obj. č. Š	Cena Kč/ks	Obj. č. M	Obj. č. Z	Obj. č. ST	Cena Kč/ks
125	10	076393	623471	085418	071411	117,-	087900	314372	-	128,-
100	10	076386	083995	085401	071404	114,-	087870	-	-	124,-

KLOUB K PVC HÁKŮM SADA 4 KS

RG mm	Balení ks	Obj. č. H	Obj. č. B	Obj. č. A	Obj. č. Š	Cena Kč/ks	Obj. č. M	Obj. č. Z	Obj. č. ST	Cena Kč/ks
100-125	10	071183	071183	071183	071183	269,-	071183	071183	071183	269,-

KOTLÍK

RG mm / délka mm	Balení ks	Obj. č. H	Obj. č. B	Obj. č. A	Obj. č. Š	Cena Kč/ks	Obj. č. M	Obj. č. Z	Obj. č. ST	Cena Kč/ks
150 / 125	5	801124	-	-	070803	381,-	-	-	-	-
150 / 105	10	075877	801445	-	070872	318,-	-	-	-	-
125 / 105	6	075860	083797	085258	070865	283,-	-	-	-	-
150 / 90	1	-	-	-	-	-	087535	-	-	362,-
125 / 90	4	-	-	-	-	-	087511	314211	315218	305,-
100 / 90	10	-	-	-	-	-	087481	314204	315201	284,-
125 / 75	4	075853	083780	085234	070858	271,-	-	-	-	-
100 / 75	10	075839	083827	085227	070834	243,-	-	-	-	-
75 / 53	10	805351	805474	-	805290	230,-	-	-	-	-
70 / 53	10	081144	082172	085760	080147	127,-	088518	-	-	159,-

SVODOVÁ TRUBKA S HRDLEM

DN mm	Délka m	Balení ks	Obj. č. H	Obj. č. B	Obj. č. A	Obj. č. Š	Cena Kč/ks	Obj. č. M	Obj. č. Z	Obj. č. ST	Cena Kč/ks
125	3	4	801117	-	-	072142	966,-	-	-	-	-

SVODOVÁ TRUBKA BEZ HRDLA

DN mm	Délka m	Balení ks	Obj. č. H	Obj. č. B	Obj. č. A	Obj. č. Š	Cena Kč/ks	Obj. č. M	Obj. č. Z	Obj. č. ST	Cena Kč/ks
105	3	4	077161	084053	085494	072166	538,-	-	-	-	-
105	2,5	4	077369	084060	085500	072364	448,-	-	-	-	-
105	1	4	077550	084077	085517	072555	180,-	-	-	-	-
90	3	4	-	-	-	-	-	088006	314419	315416	705,-
90	2,5	4	-	-	-	-	-	088037	-	-	588,-
90	1	4	-	-	-	-	-	088068	314457	315454	235,-
75	3	4	077116	084107	085432	072111	361,-	-	-	-	-
75	2,5	4	077314	084121	085449	072319	301,-	-	-	-	-
75	2	4	-	-	-	072388	242,-	-	-	-	-
75	1	4	077512	084145	085456	072517	121,-	-	-	-	-
53	3	4	081540	082608	085173	080574	279,-	088693	-	-	389,-
53	2	4	081564	082622	085180	080598	187,-	088716	-	-	259,-
53	1	5	081571	082639	085197	080604	93,-	088747	-	-	130,-

SPOJKA SVODU

DN mm	Balení ks	Obj. č. H	Obj. č. B	Obj. č. A	Obj. č. Š	Cena Kč/ks	Obj. č. M	Obj. č. Z	Obj. č. ST	Cena Kč/ks
125	10	801131	-	-	072745	135,-	-	-	-	-
105	5	077734	084183	085531	072739	95,-	-	-	-	-
90	5	-	-	-	-	-	088105	314471	315478	102,-
75	5	077710	084176	085524	072715	69,-	-	-	-	-
53	10	081663	082318	085876	080666	50,-	088778	-	-	68,-

KOLENO SVODU 45°

DN mm	Balení ks	Obj. č. H	Obj. č. B	Obj. č. A	Obj. č. Š	Cena Kč/ks	Obj. č. M	Obj. č. Z	Obj. č. ST	Cena Kč/ks
125	10	801148	-	-	073347	210,-	-	-	-	-
105	8	078366	084206	085296	073361	127,-	-	-	-	-
90	10	-	-	-	-	-	088150	314488	315485	127,-
75	20	078311	084220	085548	073316	81,-	-	-	-	-
53	20	081700	082660	085203	080703	68,-	088846	-	-	87,-

KOLENO SVODU 67°

DN mm	Balení ks	Obj. č. H	Obj. č. B	Obj. č. A	Obj. č. Š	Cena Kč/ks	Obj. č. M	Obj. č. Z	Obj. č. ST	Cena Kč/ks
105	6	078458	084213	085302	073453	127,-	-	-	-	-
90	10	-	-	-	-	-	088174	314501	315508	130,-
75	20	078410	084244	085562	073415	81,-	-	-	-	-

KOLENO SVODU 87°

DN mm	Balení ks	Obj. č. H	Obj. č. B	Obj. č. A	Obj. č. Š	Cena Kč/ks	Obj. č. M	Obj. č. Z	Obj. č. ST	Cena Kč/ks
53	20	081717	082677	085210	080710	79,-	088877	-	-	101,-

SPOJKA KOLEN

DN mm	Balení ks	Obj. č. H	Obj. č. B	Obj. č. A	Obj. č. Š	Cena Kč/ks	Obj. č. M	Obj. č. Z	Obj. č. ST	Cena Kč/ks
125	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105	5	078496	084275	085593	073491	56,-	-	-	-	-
90	5	-	-	-	-	-	088181	314648	315645	56,-
75	5	078472	084268	085586	073477	45,-	-	-	-	-
53	10	081731	082691	085869	080734	32,-	088884	-	-	36,-



ODBOČKA SVODU 45°

DN mm	Balení ks	Obj. č. H	Obj. č. B	Obj. č. A	Obj. č. Š	Cena Kč/ks	Obj. č. M	Obj. č. Z	Obj. č. ST	Cena Kč/ks
105/105	4	078632	084497	085661	073637	265,-	-	-	-	-
105/75	6	078618	084480	-	-	236,-	-	-	-	-
90/90	1	-	-	-	-	-	088273	314556	315553	358,-
75/75	5	078601	084473	-	073606	192,-	-	-	-	-



ODBOČKA SVODU 87°

DN mm	Balení ks	Obj. č. H	Obj. č. B	Obj. č. A	Obj. č. Š	Cena Kč/ks	Obj. č. M	Obj. č. Z	Obj. č. ST	Cena Kč/ks
105/53	1	081786	082509	085920	080789	258,-	-	-	-	-
90/53	1	-	-	-	-	-	088242	314921	-	358,-
75/53	1	081779	082479	085913	080772	220,-	-	-	-	-
53/53	1	081793	082462	085906	080796	201,-	088259	-	-	251,-

TRUBKOVÁ SPONA ŠROUB (KS)

DN mm	Balení ks	Obj. č. H	Obj. č. B	Obj. č. A	Obj. č. Š	Cena Kč/ks	Obj. č. M	Obj. č. Z	Obj. č. ST	Cena Kč/ks
125	20	0801155	-	-	074245	83,-	-	-	-	-

TRUBKOVÁ SPONA ŠROUB (PÁR)

DN mm	Balení ks	Obj. č. H	Obj. č. B	Obj. č. A	Obj. č. Š	Cena Kč/ks	Obj. č. M	Obj. č. Z	Obj. č. ST	Cena Kč/ks
105	10	079233	084299	085616	074238	138,-	-	-	-	-
90	10	-	-	-	-	-	088303	314570	315577	156,-
75	9	079219	084282	085609	074214	105,-	-	-	-	-
53	10	081816	082356	085975	080819	101,-	088945	-	-	104,-

ŠROUBY PRO ZATEPLENÉ FASÁDY (PÁR)

Délka mm	Balení ks	Obj. č. H	Obj. č. B	Obj. č. A	Obj. č. Š	Cena Kč/ks	Obj. č. M	Obj. č. Z	Obj. č. ST	Cena Kč/ks
200	1	071184	071184	071184	071184	129,-	071184	071184	071184	129,-

CHRLIČ VODY

DN mm	Balení ks	Obj. č. H	Obj. č. B	Obj. č. A	Obj. č. Š	Cena Kč/ks	Obj. č. M	Obj. č. Z	Obj. č. ST	Cena Kč/ks
53	55	081762	082448	085968	080765	200,-	088907	-	-	253,-

LEPIDLO, ČISTIČ

Obsah 1 ks	Balení ks	Obj. č. H	Obj. č. B	Obj. č. A	Obj. č. Š	Cena Kč/ks	Obj. č. M	Obj. č. Z	Obj. č. ST	Cena Kč/ks
100 g	10	081878	081878	081878	081878	96,-	081878	081878	081878	96,-
100 ml	10	081861	081861	081861	081861	104,-	081861	081861	081861	104,-



SBĚRAČ DEŠŤOVÉ VODY – PROPOJEN SE SUDEM POMOCÍ HADICE 3/4"



DN mm	Balení ks	Barva	Objednací číslo	Cena Kč/ks
105	3	šedý	074535	502,-
105	3	hnědý	079530	502,-
105	3	bílý	084411	502,-
105	3	antracit	085692	502,-
90	4	měď	088334	642,-
75	4	šedý	074511	459,-
75	4	hnědý	079516	459,-
75	4	bílý	084381	459,-
75	4	antracit	085678	459,-



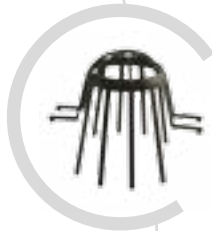
SBĚRAČ DEŠŤOVÉ VODY RAINBOY – S FILTREM, NASTAVITELNÝ PRO ZIMNÍ PROVOZ

DN mm	Balení ks	Barva	Objednací číslo	Cena Kč/ks
105	1	šedý	074542	1 328,-
105	1	hnědý	079592	1 328,-

VYPOUŠTĚČÍ Klapka



DN mm	Balení ks	Barva	Objednací číslo	Cena Kč/ks
105	4	šedá	073538	380,-
105	4	hnědá	078533	380,-
90	4	měď	088211	482,-
75	4	šedá	073514	341,-
75	4	hnědá	078519	341,-
53	2	hnědá	081687	348,-



LAPAČ LISTÍ DO KOTLÍKU

DN mm	Balení ks	Objednací číslo	Cena Kč/ks
53	20	080833	42,-
75–105	20	071510	48,-



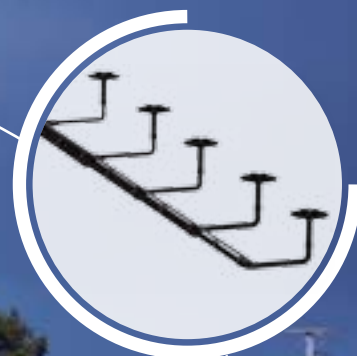
KULATÝ LAPAČ LISTÍ POLY-NET – VHODNÝ PRO VŠECHNY TYPY OKAPŮ

RG mm	Balení ks	Délka m	Objednací číslo	Cena Kč/ks
100–125	10	2	071397	267,-
150	10	3	071399	435,-

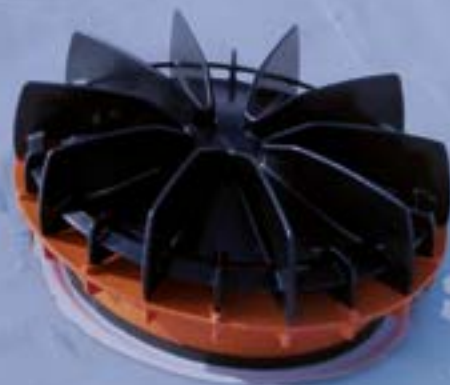


PLOCHÝ LAPAČ LISTÍ MARLEY – VHODNÝ PRO VŠECHNY TYPY OKAPŮ, SADA

RG mm	Balení ks	Délka m	Objednací číslo	Cena Kč/ks
100–150	5	2x1m	071572	260,-
100–150	5	2x2m	071565	497,-



PODTLAKOVÉ ODVODNĚNÍ STŘECH AKASISON



PODTLAKOVÉ ODVODNĚNÍ STŘECH AKASISON

Podtlakové odvodnění Akasison představuje kompletní systém pro odvodňování střech, který se skládá ze střešních vtoků, upevňovacího materiálu, trubek a tvarovek z PE-HD. Pro navrhování podtlakového odvodnění se využívá speciálně navržený výpočtový software, pomocí kterého lze potrubní síť hydraulicky optimálně vyladit a celý systém zobrazit v izometriích.

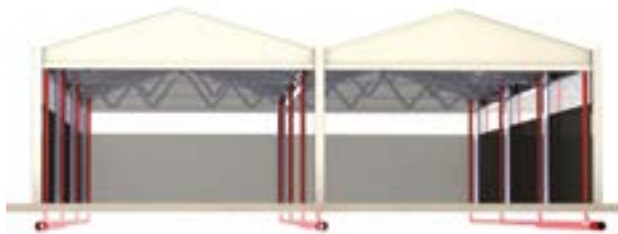
Systém Akasison je ideální pro odvodnění velkých plochých střech. Trubky a tvarovky jsou vyrobeny z vysokohustotního polyethylenu (PE-HD) a má charakteristickou černou barvu. Systém je dostupný v dimenzích d 40–315 mm. Spojování je prováděno svařováním elektrospojkami nebo natupo. Spojení se střešními vtoky je pevné. Pro ukotvení trubní sítě se využívá pevný upevňovací systém.

V protikladu ke konvenčnímu systému vám nabízíme nejen hospodárné, ale i stavebně technické přednosti:

- menší dimenze trubek díky plnému naplnění
- svobodu projekce při utváření staveb
- vodorovnou montáž trubek pod střešní konstrukcí a bezpečné uchycení rozvodu
- úsporu velké části kanalizace a s tím spojených zemních prací díky menšímu množství svislých dešťových svodů
- optimální samočištění systému díky velké rychlosti průtoku vody

JAK TO FUNGUJE?

Při drobném dešti je princip fungování podtlakového systému odvodnění střech stejný jako u konvenčního odvodnění. Při větší intenzitě deště se potrubí s malým průměrem rychle naplní dešťovou vodou. Speciální konstrukce střešního vtoku zabraňuje přístupu vzduchu. Tím vzniká síť potrubí s plným naplněním. Voda z potrubí padá do svodu a tím vytváří podtlak. U podtlakového systému odvodnění střech vznikají v systému poměrně vysoké podtlaky a přetlaky. Na počátku potrubí u prvního střešního vtoku je podtlak ještě nulový. Čím blíže jsou však vtoky spádové trubce, tím je podtlak vyšší. U přechodu horizontálního rozvodu do svislého svodu je podtlak největší.



Konvenční způsob odvodnění – gravitační



Podtlakový systém odvodnění

HDPE TRUBKA BEZ HRDLA

d	Délka mm	s	Síla stěny	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/m
40	5000	12,5	3,0	ano	10 04 00	57,-
50	5000	12,5	3,0	ano	10 05 00	73,-
56	5000	12,5	3,0	ano	10 56 00	83,-
63	5000	12,5	3,0	ano	10 06 00	94,-
75	5000	12,5	3,0	ano	10 07 00	112,-
90	5000	12,5	3,5	ano	10 09 00	158,-
110	5000	12,5	4,2	ano	10 11 00	229,-
125	5000	12,5	4,8	ano	10 12 00	298,-
160	5000	12,5	6,2	ano	10 16 00	492,-
200	5000	16	6,2	ano	10 20 00	620,-
200	5000	12,5	7,7	ano	10 20 10	758,-
250	5000	16	7,7	ano	10 25 00	950,-
250	5000	12,5	9,6	ne	10 25 10	1 180,-
315	5000	16	9,7	ano	10 31 00	1 500,-
315	5000	12,5	12,1	ne	10 31 10	1 870,-


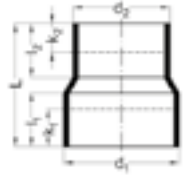
REDUKCE EXCENTRICKÁ

d ₁ /d ₂	L	l ₁	l ₂	k ₁	k ₂	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
50/40	80	35	37	20	20	ano	16 05 04	47,-
56/40	80	35	37	20	20	ano	16 56 04	53,-
56/50	80	35	37	20	20	ano	16 56 05	36,-
63/40	80	35	37	20	20	ano	16 06 04	62,-
63/50	80	35	37	20	20	ano	16 06 05	54,-
63/56	80	35	37	20	20	ano	16 06 56	54,-
75/40	80	35	30	20	20	ano	16 07 04	65,-
75/50	80	35	37	20	20	ano	16 07 05	53,-
75/56	80	35	37	20	20	ano	16 07 56	53,-
75/63	80	35	37	20	20	ano	16 07 06	58,-
90/40	80	30	33	20	20	ano	16 09 04	94,-
90/50	80	30	34	20	20	ano	16 09 05	94,-
90/56	80	30	36	20	20	ano	16 09 56	94,-
90/63	80	30	39	20	20	ano	16 09 06	94,-
90/75	80	30	44	20	20	ano	16 09 07	94,-
110/40	80	31	34	20	20	ano	16 11 04	92,-
110/50	80	31	34	20	20	ano	16 11 05	68,-
110/56	80	31	35	20	20	ano	16 11 56	68,-
110/63	80	31	34	20	20	ano	16 11 06	82,-
110/75	80	31	36	20	20	ano	16 11 07	68,-
110/90	80	31	41	20	20	ano	16 11 09	64,-
125/50	80	35	37	20	20	ano	16 12 05	160,-
125/56	80	35	37	20	20	ano	16 12 56	172,-
125/63	80	35	37	20	20	ano	16 12 06	159,-
125/75	80	35	30	20	20	ano	16 12 07	159,-
125/90	80	35	32	20	20	ano	16 12 09	159,-
125/110	80	36	36	20	20	ano	16 12 11	149,-
160/110	80	28	36	20	20	ano	16 16 11	185,-
160/125	80	32	36	20	20	ano	16 16 12	185,-

REDUKCE EXCENTRICKÁ, DLOUHÉ PŘÍKRYTÍ

d ₁ /d ₂	L	l ₁	l ₂	k ₁	k ₂	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
200/110	335	95	36	75	20	ano	14 20 11	1 313,-
200/125	335	95	36	75	20	ano	14 20 12	1 342,-
200/160	260	95	95	75	75	ano	14 20 16	1 550,-
250/200	290	105	95	85	75	ano	14 25 20	2 630,-
315/200	580	115	95	95	75	ano	14 31 20	2 908,-
315/250	340	115	105	75	85	ne	14 31 25	3 286,-

REDUKCE CENTRICKÁ

d ₁ /d ₂	L	l ₁	l ₂	k ₁	k ₂	Skladem	Objednáací číslo	Cena Kč/ks
50/40	80	30	30	15	15	ne	15 05 04	55,-
56/40	80	30	30	15	15	ne	15 56 04	55,-
56/50	80	30	30	15	15	ne	15 56 05	55,-
63/40	80	30	30	15	15	ne	15 06 04	62,-
63/50	80	30	30	15	15	ne	15 06 05	62,-
63/56	80	30	30	15	15	ne	15 06 56	62,-
75/40	80	30	30	15	15	ne	15 07 04	58,-
75/50	80	30	30	15	15	ne	15 07 05	58,-
75/56	80	30	30	15	15	ne	15 07 56	58,-
75/63	80	30	30	15	15	ne	15 07 06	58,-
90/40	80	30	30	15	15	ne	15 09 04	95,-
90/50	80	30	28	15	15	ne	15 09 05	95,-
90/56	80	30	30	15	15	ne	15 09 56	95,-
90/63	80	30	30	15	15	ne	15 09 06	95,-
90/75	80	30	28	15	15	ne	15 09 07	95,-
110/40	80	30	30	15	15	ne	15 11 04	81,-
110/50	80	30	30	15	15	ne	15 11 05	81,-
110/56	80	30	30	15	15	ne	15 11 56	81,-
110/63	80	30	30	15	15	ne	15 11 06	81,-
110/75	80	30	30	15	15	ne	15 11 07	81,-
110/90	80	30	30	15	15	ne	15 11 09	81,-
125/50	80	30	30	15	15	ne	15 12 05	160,-
125/56	80	30	30	15	15	ne	15 12 56	160,-
125/63	80	30	30	15	15	ne	15 12 06	160,-
125/75	80	30	30	15	15	ne	15 12 07	160,-
125/90	80	30	30	15	15	ne	15 12 09	160,-
125/110	80	35	30	15	15	ne	15 12 11	160,-
160/110	80	35	30	15	15	ne	15 16 11	186,-
160/125	80	39	30	15	15	ne	15 16 12	186,-
200/160	149	50	40	40	30	ne	15 20 16	2 050,-
250/160	194	60	40	50	30	ne	15 25 16	3 205,-
250/200	182	60	50	50	40	ne	15 25 20	3 205,-
315/200	230	90	80	80	70	ne	15 31 20	4 540,-
315/250	230	90	90	80	80	ne	15 31 25	4 540,-

OBLOUK 90°

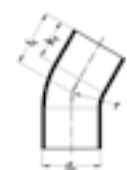



d	l ₁	r	Skladem	Objednáací číslo	Cena Kč/ks
160	160	160	ne	11 16 91	430,-
200	205	200	ne	11 20 91	1 220,-
250	290	265	ne	11 25 91	2 468,-
315	340	300	ne	11 31 91	4 335,-

OBLOUK 90° S DLOUHÝM RAMENEM




d	l ₁	l ₂	k ₁	r	Skladem	Objednáací číslo	Cena Kč/ks
40	93	43	43	40	ne	11 04 92	61,-
50	103	53	53	50	ne	11 05 92	40,-
56	120	59	59	56	ne	11 56 92	48,-
63	130	66	66	65	ne	11 06 92	96,-
75	140	78	78	75	ne	11 07 92	96,-
90	155	93	93	90	ne	11 09 92	160,-
110	180	113	113	110	ne	11 11 92	134,-
125	190	128	128	125	ne	11 12 92	225,-



OBLOUK 15°

d	l ₁	k ₁	r	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
110	125	65	165	ne	18 11 15	475,-
125	150	45	188	ne	18 12 15	655,-
160	175	100	240	ne	18 16 15	917,-
200	200	125	300	ne	18 20 15	1 185,-
250	225	135	375	ne	18 25 15	1 500,-
315	250	175	473	ne	18 31 15	1 970,-

OBLOUK 30°

d	l ₁	k ₁	r	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
110	125	60	165	ne	18 11 30	475,-
125	150	85	188	ne	18 12 30	655,-
160	175	100	240	ne	18 16 30	917,-
200	200	115	200	ne	18 20 30	1 185,-
250	225	125	255	ne	18 25 30	1 500,-
315	250	135	320	ne	18 31 30	1 970,-

KOLENO 45°

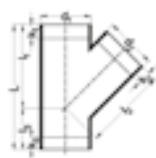
d	l ₁	k ₁	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
40	40	20	ano	12 04 45	51,-
50	45	20	ano	12 05 45	36,-
56	45	20	ano	12 56 45	45,-
63	50	20	ano	12 06 45	66,-
75	50	20	ano	12 07 45	83,-
90	55	20	ano	12 09 45	154,-
110	60	25	ano	12 11 45	115,-
125	65	25	ano	12 12 45	215,-
160	69	20	ano	12 16 45	457,-
200	173	60	ano	12 20 45	1 495,-
250	182	60	ne	12 25 45	2 005,-
315	195	60	ne	12 31 45	2 880,-





KOLENO 88,5°

d	typ	l_1	k_1	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
40	A	55	25	ano	12 04 88	55,-
50	A	60	20	ano	12 05 88	57,-
56	A	65	20	ano	12 56 88	63,-
63	A	70	20	ano	12 06 88	112,-
75	A	75	20	ano	12 07 88	129,-
90	A	80	20	ano	12 09 88	202,-
110	A	95	25	ano	12 11 88	180,-
125	A	100	25	ano	12 12 88	211,-
160	A	120	25	ne	12 16 88	478,-
200	B	290	60	ne	12 20 88	2 805,-
250	B	350	60	ne	12 25 88	4 240,-
315	B	360	60	ne	12 31 88	5 878,-



ODBOČKA 45°

d_1/d_2	L	l_1/l_2	l_3	k_1	k_2	k_3	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
40/40	135	90	45	30	30	25	ne	30 04 04	103,-
50/40	165	110	55	45	45	40	ano	30 05 04	92,-
50/50	165	110	55	20	20	35	ano	30 05 05	74,-
56/40	180	120	60	35	30	60	ano	30 56 04	90,-
56/50	180	120	60	30	30	40	ano	30 56 05	78,-
56/56	180	120	60	25	25	40	ano	30 56 56	78,-
63/40	195	130	65	40	45	45	ano	30 06 04	104,-
63/50	195	130	65	30	30	50	ano	30 06 05	104,-
63/56	195	130	65	25	25	45	ano	30 06 56	104,-
63/63	195	130	65	20	20	40	ano	30 06 06	118,-
75/40	210	140	70	60	50	65	ano	30 07 04	128,-
75/50	210	140	70	40	30	70	ano	30 07 05	128,-
75/56	210	140	70	35	25	55	ano	30 07 56	130,-
75/63	210	140	70	35	25	45	ano	30 07 06	141,-
75/75	210	140	70	25	25	40	ano	30 07 07	130,-
90/40	240	160	80	65	55	75	ano	30 09 04	184,-
90/50	240	160	80	50	40	80	ano	30 09 05	184,-
90/56	240	160	80	45	35	75	ano	30 09 56	184,-
90/63	240	160	80	40	30	70	ano	30 09 06	212,-
90/75	240	160	80	35	30	65	ano	30 09 07	212,-
90/90	240	160	80	20	20	50	ano	30 09 09	184,-
110/40	270	180	90	75	60	95	ano	30 11 04	178,-
110/50	270	180	90	55	50	95	ano	30 11 05	178,-
110/56	270	180	90	45	40	90	ano	30 11 56	178,-
110/63	270	180	90	40	35	85	ano	30 11 06	240,-
110/75	270	180	90	35	30	75	ano	30 11 07	178,-
110/90	270	180	90	30	25	65	ano	30 11 09	242,-
110/110	270	180	90	20	20	55	ano	30 11 11	178,-
125/40	300	200	100	115	60	75	ano	30 12 04	328,-
125/50	300	200	100	115	60	75	ano	30 12 05	328,-
125/56	300	200	100	110	50	45	ano	30 12 56	328,-
125/63	300	200	100	60	45	105	ano	30 12 06	328,-
125/75	300	200	100	50	40	95	ano	30 12 07	290,-
125/90	300	200	100	35	30	30	ano	30 12 09	290,-
125/110	300	200	100	25	25	25	ano	30 12 11	278,-
125/125	300	200	100	20	20	20	ano	30 12 12	315,-
160/50	375	250	125	120	115	65	ano	30 16 05	907,-
160/56	375	250	125	120	115	65	ano	30 16 56	907,-
160/63	375	250	125	120	115	65	ano	30 16 06	907,-
160/75	375	250	125	120	115	65	ano	30 16 07	907,-
160/90	375	250	125	110	105	55	ano	30 16 09	907,-
160/110	375	250	125	50	40	45	ano	30 16 11	878,-



ODBOČKA 45°

d_1/d_2	L	l_1/l_2	l_3	k_1	k_2	k_3	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
160/125	375	250	125	10	20	40	ano	30 16 12	945,-
160/160	375	250	125	10	15	25	ano	30 16 16	878,-
200/75	540	360	180	95	160	175	ano	30 20 07	2 724,-
200/90	540	360	180	80	150	165	ano	30 20 09	2 724,-
200/110	540	360	180	65	140	150	ano	30 20 11	2 724,-
200/125	540	360	180	55	130	140	ano	30 20 12	2 580,-
200/160	540	360	180	35	85	115	ano	30 20 16	2 820,-
200/200	555	375	180	0	0	95	ano	30 20 20	2 956,-
250/75	660	440	270	170	205	235	ne	30 25 07	3 740,-
250/90	660	440	220	160	195	225	ne	30 25 09	3 740,-
250/110	660	440	220	150	185	215	ne	30 25 11	3 740,-
250/125	660	440	220	140	175	205	ne	30 25 12	3 860,-
250/160	660	440	220	120	130	180	ne	30 25 16	3 786,-
250/200	660	440	220	90	50	150	ne	30 25 20	3 745,-
250/250	900	600	300	160	160	250	ne	30 25 25	4 440,-
315/110	840	560	280	235	260	305	ne	30 31 11	5 290,-
315/125	840	560	280	220	250	290	ne	30 31 12	5 885,-
315/160	840	560	280	200	205	270	ne	30 31 16	5 575,-
315/200	840	560	280	175	125	240	ne	30 31 20	6 742,-
315/250	840	560	280	140	130	205	ne	30 31 25	6 814,-
315/315	950	610	340	170	170	280	ne	30 31 31	8 362,-





ODBOČKA 88,5°

d_1/d_2	L	l_1/l_2	l_3	k_1	k_2	k_3	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
40/40	130	55	75	25	25	45	ne	20 04 04	102,-
50/40	150	60	90	30	25	60	ne	20 05 04	103,-
50/50	150	60	90	25	25	55	ne	20 05 05	92,-
56/50	175	70	105	35	30	70	ne	20 56 05	95,-
56/56	175	70	105	30	30	65	ne	20 56 56	95,-
63/40	175	70	105	30	30	70	ne	20 06 04	107,-
63/50	175	70	105	35	30	70	ne	20 06 05	107,-
63/56	175	70	105	30	30	65	ne	20 06 56	113,-
63/63	175	70	105	30	30	60	ne	20 06 06	113,-
75/40	175	70	105	40	25	75	ne	20 07 04	130,-
75/50	175	70	105	35	25	70	ne	20 07 05	130,-
75/56	175	70	105	30	25	65	ne	20 07 56	130,-
75/63	175	70	105	25	25	60	ne	20 07 06	144,-
75/75	175	70	105	25	25	55	ne	20 07 07	130,-
90/40	200	80	120	45	25	85	ne	20 09 04	204,-
90/50	200	80	120	45	25	85	ne	20 09 05	204,-
90/56	200	80	120	40	25	85	ne	20 09 56	204,-
90/63	200	80	120	35	25	80	ne	20 09 06	204,-
90/75	200	80	120	30	25	75	ne	20 09 07	204,-
90/90	200	80	120	25	25	70	ne	20 09 09	204,-
110/40	225	90	135	60	25	100	ne	20 11 04	248,-
110/50	225	90	135	50	25	95	ne	20 11 05	178,-
110/56	225	90	135	45	25	90	ne	20 11 56	178,-
110/63	225	90	135	40	25	90	ne	20 11 06	240,-
110/75	225	90	135	35	25	85	ne	20 11 07	178,-
110/90	225	90	135	30	25	75	ne	20 11 09	242,-
110/110	225	90	135	20	25	65	ne	20 11 11	178,-
125/50	250	100	150	60	25	110	ne	20 12 05	271,-
125/56	250	100	150	55	25	105	ne	20 12 56	271,-
125/63	250	100	150	50	25	105	ne	20 12 06	309,-
125/75	250	100	150	45	25	100	ne	20 12 07	270,-
125/90	250	100	150	40	25	90	ne	20 12 09	270,-
125/110	250	100	150	30	20	80	ne	20 12 11	247,-
125/125	250	100	150	20	20	70	ne	20 12 12	317,-
160/50	350	140	210	75	30	145	ne	20 16 05	995,-
160/56	350	140	210	75	30	145	ne	20 16 56	994,-
160/63	350	140	210	65	30	140	ne	20 16 06	995,-
160/75	350	140	210	80	45	150	ne	20 16 07	995,-
160/90	350	140	210	55	30	125	ne	20 16 09	995,-
160/110	350	140	210	60	45	135	ne	20 16 11	886,-
160/125	350	140	210	50	45	125	ne	20 16 12	940,-
160/160	350	140	210	30	35	105	ne	20 16 16	940,-
200/75	360	180	180	90	60	90	ne	20 20 07	2 610,-
200/90	360	180	180	80	60	80	ne	20 20 09	2 610,-
200/110	360	180	180	70	60	70	ne	20 20 11	2 500,-
200/125	360	180	180	65	60	65	ne	20 20 12	2 576,-
200/160	360	180	180	45	60	45	ne	20 20 16	2 495,-
200/200	360	180	180	25	60	25	ne	20 20 20	2 780,-
250/110	440	220	220	110	70	110	ne	20 25 11	3 555,-
250/125	440	220	220	105	70	105	ne	20 25 12	3 620,-
250/160	440	220	220	85	70	85	ne	20 25 16	3 732,-
250/200	480	240	240	65	40	65	ne	20 25 20	3 760,-
250/250	480	240	240	40	40	40	ne	20 25 25	4 185,-
315/110	560	280	280	170	90	170	ne	20 31 11	4 880,-
315/125	560	280	280	165	90	165	ne	20 31 12	4 880,-
315/160	560	280	280	145	90	145	ne	20 31 16	4 974,-
315/200	560	280	280	120	65	120	ne	20 31 20	4 974,-
315/250	560	280	280	95	65	95	ne	20 31 25	5 120,-
315/315	560	280	280	70	65	70	ne	20 31 31	5 600,-

ČISTICÍ KUS 90°

d ₁ /d ₂	D	L	l ₁ /l ₂	l ₃	k ₁	k ₂	k ₃	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
40/40	64	130	55	80	75	25	45	ne	23 04 00	365,-
50/50	72	150	60	72	90	25	55	ne	23 05 00	388,-
56/56	83	175	70	100	105	30	65	ne	23 56 00	410,-
63/63	87	175	70	100	105	30	60	ano	23 06 00	435,-
75/75	91	175	70	100	105	25	55	ano	23 07 00	418,-
90/90	118	200	80	100	120	25	70	ano	23 09 00	598,-
110/110	135	225	90	100	135	20	65	ano	23 11 20	462,-
125/110	140	250	100	123	150	20	80	ano	23 12 00	678,-
160/110	140	350	140	140	210	60	135	ano	23 16 00	1 230,-
200/110	140	360	180	160	180	90	90	ano	23 20 00	2 350,-
250/110	140	440	220	185	220	110	110	ne	23 25 00	2 780,-
315/110	140	560	280	220	280	170	170	ne	23 31 00	3 620,-

ELEKTROSPOJKA

d ₁	D	L	l ₁	Systém	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
40	52	54	22	5A/80s	ano	41 04 95	89,-
50	62	54	22	5A/80s	ano	41 05 95	85,-
56	68	54	22	5A/80s	ano	41 56 95	115,-
63	75	54	22	5A/80s	ano	41 06 95	95,-
75	87	54	22	5A/80s	ano	41 07 95	100,-
90	102	56	22	5A/80s	ano	41 09 95	112,-
110	122	58	22	5A/80s	ano	41 11 95	126,-
125	137	66	22	5A/80s	ano	41 12 95	157,-
160	172	66	22	5A/80s	ano	41 16 95	226,-
200	233	175	31	220V/420s	ano	41 20 65	2 660,-
250	283	175	31	220V/420s	ano	41 25 65	3 640,-
315	349	175	31	220V/420s	ano	41 31 65	4 620,-

DILATAČNÍ HRDLO S TĚSNĚNÍM, ZÁPADKOVÝM KROUŽKEM A OCHRANNÝM VÍČKEM

d ₁	Typ	D	d	L	l ₁	k ₁	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
40	B	58	41	172	13		ne	40 04 20	174,-
50	B	68	51	172	135		ne	40 05 20	187,-
56	B	74	57	172	135		ne	40 56 20	224,-
63	B	78	64	155	135		ano	40 06 20	245,-
75	A	100	76	256	75	35	ano	42 07 20	190,-
90	A	116	91	256	75	35	ano	42 09 20	294,-
110	A	137	112	256	75	35	ano	42 11 20	197,-
125	A	153	127	256	75	35	ano	42 12 20	364,-
160	A	189	162	265	75	35	ano	42 16 20	640,-
200	B	230	202	310	230		ano	42 20 20	2 675,-
250	B	300	253	330	250		ne	40 25 20	5 194,-
315	B	370	319	360	270		ne	40 31 20	7 742,-

NÁSTRČNÉ HRDLO S TĚSNĚNÍM A OCHRANNÝM VÍČKEM

d ₁	D	d	L	l ₁	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
40	53	41	73	54	ne	42 04 50	119,-
50	67	51	75	54	ano	42 05 50	72,-
56	72	57	80	54	ne	42 56 50	85,-
63	84	64	93	69	ne	42 06 50	161,-
75	96	76	95	69	ano	42 07 50	146,-
90	110	91	95	69	ne	42 09 50	222,-
110	131	111	95	69	ano	42 11 50	144,-
125	150	126	94	70	ano	42 12 50	270,-
160	190	162	130	105	ne	42 16 50	510,-



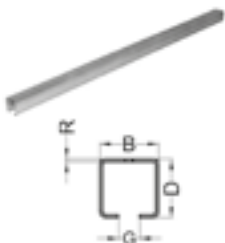
TVAROVKA PRO PEVNÝ BOD

d ₁	D	L	l ₁	l ₂	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
110	118	80	17	31	ne	43 11 15	875,-
125	133	80	17	31	ne	43 12 15	1 000,-
160	170	91	25	31	ne	43 16 15	1 190,-
200	216	141	35	41	ano	43 20 15	1 798,-
250	262	201	60	41	ne	43 25 15	2 325,-
315	327	201	60	41	ne	43 31 15	3 320,-



ZÁVITOVÉ UZAVÍRACÍ VÍČKO S NÁTRUBKEM

d ₁	D	L	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
40	66	85	ne	66 04 40	114,-
50	76	85	ne	66 05 40	115,-
56	82	85	ne	66 56 40	115,-
63	89	90	ne	66 06 40	163,-
75	103	91	ne	66 07 40	309,-
90	122	102	ne	66 09 40	314,-
110	148	107	ne	66 11 40	357,-



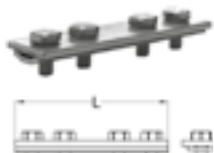
NOSNÁ LIŠTA 5 M (6 M)

l ₁	B	D	G	R	S	W	L	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/m
6	30	30	14,5	2	50	10,5	30	ano	70 00 00*	140,-
5	30	30	14,5	2	-	-	-	ano	70 00 05*	140,-
5	41	41	14,5	2	-	-	-	ne	70 00 07*	215,-

*Použití:

Lišta 70 00 00 (6 m) a 70 00 05 (5 m) pro objímky d40–d200

Lišta 70 00 07 (5 m) pro objímky d250–d315



SPOJKA LIŠTY

L	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
140	ano	70 00 15	197,-



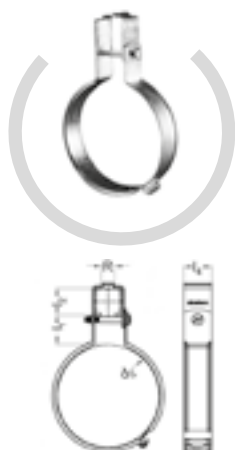
ZÁVĚS LIŠTY

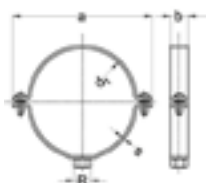
l ₁	l ₂	R	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
30	30	M10	ano	70 00 25	72,-
41	41	M10	ano	70 00 27	122,-



OBJÍMKA NA NOSNOU LIŠTU

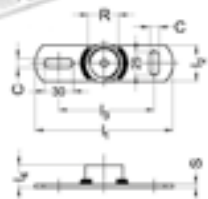
d ₁	d ₂	l ₁	l ₂	l ₄	R	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
40	42	30	30	30	M10	ano	75 04 35	111,-
50	52	30	30	30	M10	ano	75 05 35	112,-
56	58	30	30	30	M10	ano	75 56 35	115,-
63	65	30	30	30	M10	ano	75 06 35	130,-
75	77	30	30	30	M10	ano	75 07 35	133,-
90	92	30	30	30	M10	ano	75 09 35	145,-
110	112	30	30	30	M10	ano	75 11 35	158,-
125	127	30	30	30	M10	ano	75 12 35	178,-
160	162	30	30	30	M10	ano	75 16 35	189,-
200	202	30	30	30	M10	ano	75 20 35	318,-
250	252	30	41	40	M10	ne	75 25 35	520,-
315	317	30	41	40	M10	ne	75 31 35	765,-





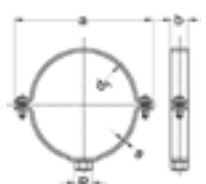
OBJÍMKA KLUZNÁ

d ₁	a	b	s	R	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
40	93	30	2,5	M10	ano	70 04 10	83,-
50	104	30	2,5	M10	ano	70 05 10	87,-
56	113	30	2,5	M10	ano	70 56 10	88,-
63	113	30	2,5	M10	ano	70 06 10	86,-
75	126	30	2,5	M10	ano	70 07 10	65,-
90	143	30	2,5	M10	ne	70 09 10	90,-
110	161	30	2,5	M10	ne	70 11 10	99,-
125	178	30	2,5	M10	ne	70 12 10	109,-
160	215	30	2,5	M10	ne	70 16 10	115,-



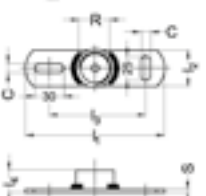
PŘICHYTNÁ DESTIČKA PRO KLUZNOU OBJÍMKU

R	I ₁	I ₂	I ₃	I ₄	S	C	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
M10	145	38	90	14	4	8,5	ano	70 94 10	77,-
1"	145	38	90	25	4	8,5	ano	70 94 80	154,-



OBJÍMKA PEVNÉHO BODU

d ₁	a	b	s	R	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
40	93	30	2,5	½"	ano	70 04 78	92,-
50	104	30	2,5	½"	ano	70 05 78	100,-
56	113	30	2,5	½"	ano	70 56 78	101,-
63	113	30	2,5	½"	ano	70 06 78	100,-
75	126	30	2,5	½"	ano	70 07 78	103,-
90	143	30	2,5	½"	ano	70 09 78	103,-
110	161	30	2,5	½"	ano	70 11 78	113,-
125	178	30	2,5	½"	ano	70 12 78	124,-
160	215	30	2,5	½"	ano	70 16 78	133,-
200	283	40	4	1"	ano	70 20 80	430,-
250	333	40	4	1"	ne	70 25 80	445,-
315	398	40	4	1"	ne	70 31 80	502,-



PŘICHYTNÁ DESTIČKA PRO OBJÍMKU PEVNÉHO BODU

R	I ₁	I ₂	I ₃	I ₄	S	C	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
½"	145	38	90	25	4	8,5	ano	70 94 78	89,-
1"	145	38	90	25	4	8,5	ano	70 94 80	154,-



VLOŽKA PEVNÉHO BODU

d ₁	L	I ₁	s	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/set
40	40	30	1	ano	70 04 15	58,-
50	40	30	1	ano	70 05 15	61,-
56	40	30	1	ano	70 56 15	61,-
63	40	30	1	ano	70 06 15	62,-
75	40	30	1	ano	70 07 15	65,-
90	40	30	1	ano	70 09 15	66,-
110	40	30	1	ano	70 11 15	79,-
125	40	30	1	ano	70 12 15	80,-
160	40	30	1	ano	70 16 15	87,-
200	50	38	1	ano	70 20 15	268,-

Poznámka:
1 set = 2 kusy



KOTVA PEVNÉHO BODU

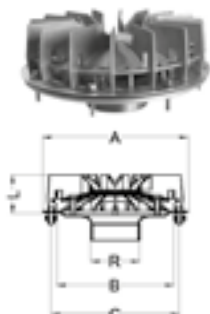
D	I ₁	I ₂	I ₃	I ₄	R	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
1,5	32	27	15	20	M10	ano	73 00 25	90,-
3	42	30	19	35	M10	ano	73 00 27	115,-

***Použití:**

730025 pro objímky d200
730027 pro objímky d250 a d315

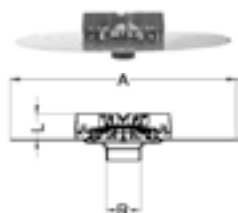
Poznámka:

kotva pevného bodu d200 = 2 šrouby
kotva pevného bodu d250 – d315 = 2 šrouby a 2 spony



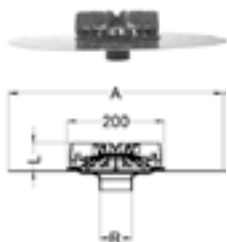
STŘEŠNÍ VTOK AKASISON R 63/ R 90

d ₁	R	A	n	M	L	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
63	2"	200	8	6	55	ne	740650	5 950,-
90	3"	260	8	6	65	ne	740950	7 730,-



STŘEŠNÍ VTOK AKASISON 63 K/ 90 K

Typ	R	A	n	M	L	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
63 K	2"	480	8	6	55	ne	74 06 30	6 600,-
90 K	3"	480	8	6	60	ne	74 09 30	9 070,-



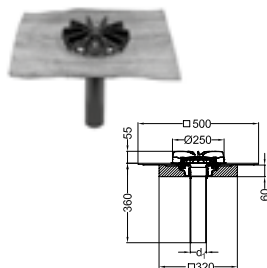
STŘEŠNÍ VTOK AKASISON 63 B/ 90 B

Typ	R	A	L	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
63 B	2"	480	55	ne	74 06 32	5 420,-
90 B	3"	480	55	ne	74 09 32	7 385,-



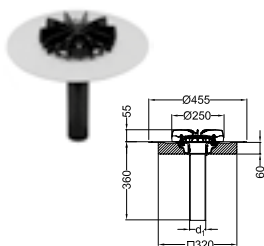
STŘEŠNÍ VTOK AKASISON XL 75

Typ	Popis	d ₁	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
Akasison XL75	svěrná příruba	75	ne	74 75 00	3 700,-
Akasison XL75 H	svěrná příruba, vyhříváný	75	ne	74 75 01	5 790,-



STŘEŠNÍ VTOK AKASISON XL 75 B

Typ	Popis	d ₁	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
Akasison XL75 B	živice	75	ne	74 75 02	4 040,-
Akasison XL75 H B	živice, vyhříváný	75	ne	74 75 03	6 350,-



STŘEŠNÍ VTOK AKASISON XL 75 PVC

Typ	Popis	d ₁	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
Akasison XL75 PVC	PVC fólie	75	ano	74 75 04	3 700,-
Akasison XL75 H PVC	PVC fólie, vyhříváný	75	ano	74 75 05	5 790,-



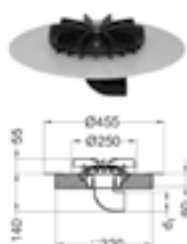
STŘEŠNÍ VTOK AKASISON XL 75 HR S HORIZONTÁLNÍM PŘIPOJENÍM

Typ	Popis	d ₁	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
Akasison XL75 HR	svěrná příruba	75	ne	74 75 80	4 430,-
Akasison XL75 HR H	svěrná příruba, vyhřívavý	75	ne	74 75 81	6 680,-



STŘEŠNÍ VTOK AKASISON XL 75 B S HORIZONTÁLNÍM PŘIPOJENÍM

Typ	Popis	d ₁	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
Akasison XL75 HR B	živice	75	ne	74 75 82	4 430,-
Akasison XL75 HR H B	živice, vyhřívavý	75	ne	74 75 83	6 680,-



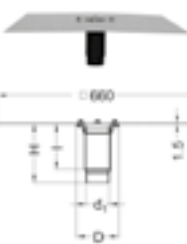
STŘEŠNÍ VTOK AKASISON XL 75 PVC S HORIZONTÁLNÍM PŘIPOJENÍM

Typ	Popis	d ₁	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
Akasison XL75 HR PVC	PVC fólie	75	ne	74 75 84	4 430,-
Akasison XL75 HR H PVC	PVC fólie, vyhřívavý	75	ne	74 75 85	6 680,-



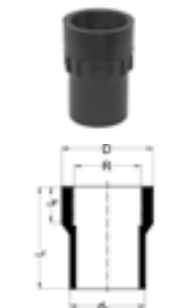
BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD PRO STŘEŠNÍ VTOK 75

d ₁	d	D	L	n	M	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
187	176	245	44	2	8	ne	74 75 90	815,-



ZTUŽUJÍCÍ DESKA PRO PŘIPOJENÍ PAROZÁBRANY

d ₁	D	H	I	n	M	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
75	260	300	200	4	8	ano	74 77 10	2 080,-
75	660 x 660 mm, bez hrdla					ano	74 77 12	980,-



NAPOJENÍ STŘEŠNÍHO VTOKU

d ₁	R	L	I ₁	D	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
63	2"	105	31	73	ne	74 92 83	330,-
90	3"	105	31	102	ne	74 92 85	360,-

Položka 749283 pro střešní vtoky 740630, 740632 a 740650

Položka 749285 pro střešní vtoky 740930, 740932 a 740950

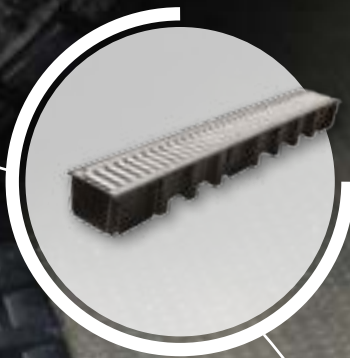


HORIZONTÁLNÍ PŘIPOJENÍ STŘEŠNÍHO VTOKU

d ₁	R	L	I ₁	D	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
63	2"	210	117	73	ne	74 96 83	820,-

Položka 749683 – pro střešní vtoky 740630, 740632 a 740650

LINIOVÉ ODVODNĚNÍ



LINIOVÉ ODVODNĚNÍ

KENADRAIN

Profesionální řada produktů určena zejména pro různé druhy ploch s pojezdem lehkými i těžkými nákladními vozidly, ale i pro použití na vysoce zatěžených skladových a manipulačních plochách s provozem vysokozdvíhacích vozíků a jiné manipulační techniky. Žlaby KENADRAIN odpovídají třídám zatížení A15 – E600. Masivní těla žlabů jsou vyrobena z recyklovaného polypropylenu a jsou opatřena zesílenými ochrannými pozinkovanými hranami. Zakrytí a snadnou dostupnost pro čištění zajišťují různé druhy roštů z litiny, pozinkované či nerezové oceli a také z kompozitu. Celková pevnost a soudržnost systému je zajištěna šroubovou aretací roštů a je tak vytvořen kompaktní celek, který dosahuje až 3x lepších výsledků v zátěžových testech než jiné konkurenční výrobky podobného charakteru.

Žlaby jsou dodávány ve světlostech 100, 150, 200 a 300 mm. Dále jsou žlaby ve světlosti 100 mm vyráběny ve čtyřech navazujících hloubkách a je možné vytvářet podélné kaskádové spádování systému. V nabídce je také nízký žlab pro osazení v plochách s malou konstrukční výškou.

K dispozici je celá řada příslušenství jako například odtokové vpusti s kalovým košem, čelní stěny pro různé světlosti a hloubky žlabů, odtokové nátrubky různých průměrů, aretační systémy, atd.











CONNECTO

Hobby systém vhodný zejména pro plochy s pěším provozem nebo pojezdem osobních vozů. Využití najde také při odvodnění ploch u bazénů, na zahradách, chodnících, balkónech či terasách. Určeno pro třídy zatížení A15 a B125. K žlabům jsou dodávány rošty z různých materiálů: polyamid, PVC, pozinkovaná ocel tvárná litina a nerezová ocel. PVC rošty navíc ve čtyřech barvách. Výrobce si zakládá také na designu roštů, u nichž si můžete vybrat z roštů s drážkováním, perforací či mříží. Žlaby mají možnost svislého nebo vodorovného odtoku a také vytvoření úhlu 90° bez přípojek.

Výrobní řada	Třídy zatížení	Popis
Connecto®	Třída A15	Skupina 1: Kontrolní zatížení 15 kN – Oblasti využívané výhradně pěšími a cyklisty.
	Třída B125	Skupina 2: Kontrolní zatížení 125 kN – Cesty pro pěší, chodníky a srovnatelné zóny, soukromá parkoviště nebo parkovací podlaží.
Kenadrain®	Třída A15	Skupina 1: Kontrolní zatížení 15 kN – Oblasti využívané výhradně pěšími a cyklisty.
	Třída B125	Skupina 2: Kontrolní zatížení 125 kN – Cesty pro pěší, chodníky a srovnatelné zóny, soukromá parkoviště nebo parkovací podlaží.
	Třída C250	Skupina 3: Kontrolní zatížení 250 kN – Strany obrubníků a nepojížděné zpevněné krajnice apod.
	Třída D400	Skupina 4: Kontrolní zatížení 400 kN – Jízdní pruhy na vozovce (včetně pěších ulic), zpevněné krajnice a parkovací plochy pro všechny typy silničních vozidel.
	Třída E600	Skupina 5: Kontrolní zatížení 600 kN – Plochy vystavené zvláště silnému zatížení, např. přístavní zařízení.



CONNECTO 130 A15

Popis	Délka m	Výška mm	Balení Paleta	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
 CONNECTO 130, žlab PP s šedým PVC roštem A15	1	115	32	ano	CAN10AG	730,-
 CONNECTO 130, žlab PP s béžovým PVC roštem A15	1	115	32	ano	CAN10AS	730,-
 CONNECTO 130, nízký žlab PP s šedým PVC roštem A15	0,5	60	63	ano	CAB510APG	445,-
 CONNECTO 130, nízký žlab PP s béžovým PVC roštem A15	0,5	60	63	ano	CAB510APS	445,-
 CONNECTO 130, žlab PP s černým PP roštem A15	1	115	40	ano	CAN10AHP	415,-
 CONNECTO 130, žlab PP s pozinkovaným můstkovým roštem A15	1	100	56	ano	DRP178	400,-
 CONNECTO 130, žlab PP s nerezovým můstkovým roštem A15	1	115	32	ne	CAN10API	2 320,-
 CONNECTO 130, žlab PP s nerezovým děrovaným roštem A15	1	115	32	ne	CAN10ATI	4 630,-
 CONNECTO 130, nízký žlab PP s nerezovým můstkovým roštem A15	1	60	32	ne	CAB10API	2 450,-
 CONNECTO 130, nízký žlab PP s nerezovým děrovaným roštem A15	1	60	32	ne	CAB10ATI	4 795,-

CONNECTO 200 A15

Popis	Délka m	Výška mm	Balení Paleta	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
 CONNECTO 200, žlab PP s šedým PVC roštem A15	1	142	30	ne	CAN15AG	1 395,-
 CONNECTO 200, žlab PP s béžovým PVC roštem A15	1	142	30	ne	CAN15AS	1 395,-



CONNECTO 130 B125

Popis	Délka m	Výška mm	Balení Paleta	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
CONNECTO 130, žlab PP s černým PP roštem B125	1	115	32	ano	CAN10BN	1 030,-
CONNECTO 130, žlab PP s šedým PVC roštem B125	1	115	32	ne	CAN10BG	1 040,-
CONNECTO 130, žlab PP s béžovým PVC roštem B125	1	115	32	ne	CAN10BS	1 040,-
CONNECTO 130, žlab PP s mřížovým pozinkovaným roštem B125	1	115	32	ne	CAN10BC	1 760,-
CONNECTO 130, nízký žlab PP s mřížovým pozinkovaným roštem B125	1	60	32	ne	CAB10BC	1 990,-
CONNECTO 130, žlab PP s mřížovým nerezovým roštem B125	1	115	32	ne	CAN10BCI	5 955,-
CONNECTO 130, nízký žlab PP s mřížovým nerezovým roštem B125	1	60	32	ne	CAB10BCI	6 120,-
CONNECTO 130, žlab PP s litinovým roštem B125	1	103	56	ne	CAL10BF	1 095,-



CONNECTO 200 B125

Popis	Délka m	Výška mm	Balení Paleta	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
CONNECTO 200, žlab PP s mřížovým pozinkovaným roštem B125	1	142	30	ne	CAN15BC	2 655,-
CONNECTO 200, žlab PP s litinovým roštem B125	1	142	30	ne	CAN15BF	2 550,-



CONNECTO 130 C250

Popis	Délka m	Výška mm	Balení Paleta	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
CONNECTO 130, žlab PP s plastovým roštem C250, nerez hrany	1	115	32	ne	CAN10CN	na vyžádání
CONNECTO 130, žlab PP s litinovým roštem C250	1	115	56	ano	CAL10CF	1 500,-



CONNECTO 130 PŘÍSLUŠENSTVÍ

Popis	Balení Karton	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
Čelní stěna plná / s odtokovým nátrubkem DN40 (pro nízké žlabu)	10	ne	NAH773	85,-
Čelní stěna plná / s odtokovým nátrubkem DN100, černá	10	ano	NAV177N	95,-
Čelní stěna plná / s odtokovým nátrubkem DN100, šedá	10	ano	NAV177	115,-
Set upevňovacích šroubů 12 ks v balení (na 3 m žlabu)	–	ne	FIXCAN	20,-
Set upevňovacích šroubů 12 ks v balení (na 3 m žlabu), pro CAN10AHP	–	ne	FIXCANN	15,-
Set upevňovacích šroubů 12 ks v balení (na 6 m žlabu), pro DRP178	–	ne	FIXCAN1	10,-
Set upevňovacích šroubů 12 ks v balení (na 6 m žlabu), pro děrované rošty	–	ne	FIXCAN3	30,-
Spodní nebo boční odtok DN100	10	ano	SVDR10	120,-
Odtoková jámka s kalovým košem, odtok DN100	5	ano	PSCVV	1 505,-

CONNECTO 200 PŘÍSLUŠENSTVÍ

Popis	Balení Karton	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
Set upevňovacích šroubů 12 ks v balení (na 3 m žlabu)	–	ne	FIXCAN2	20,-
Čelní stěna s odtokovým nátrubkem DN100	10	ano	NAV188	125,-
Čelní stěna s odtokovým nátrubkem DN125	10	ano	NAX188	130,-
Spodní odtok univerzální DN125	10	ano	SXCAN	125,-
Odtoková jámka s kalovým košem, odtok DN100	5	ano	PSCVV	1 505,-

KENADRAIN 100 B125

Popis	Délka m	Výška mm	Balení Paleta	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
KENADRAIN 100, žlab PP s kompozitním roštem B125	1	80	40	ne	DR100BN	1 335,-
KENADRAIN 100, žlab PP s kompozitním roštem B125	1	130	40	ne	DR101BN	1 495,-
KENADRAIN 100, žlab PP s kompozitním roštem B125	1	170	40	ne	DR102BN	1 505,-
KENADRAIN 100, žlab PP s kompozitním roštem B125	1	210	35	ne	DR103BN	1 665,-
KENADRAIN 100, žlab PP s kompozitním roštem B125	1	250	28	ne	DR104BN	2 080,-
KENADRAIN 100, žlab PP s pozinkovaným mřížovým roštem B125	1	80	40	ne	DR100BC	1 740,-
KENADRAIN 100, žlab PP s pozinkovaným mřížovým roštem B125	1	130	40	ne	DR101BC	1 840,-
KENADRAIN 100, žlab PP s pozinkovaným mřížovým roštem B125	1	170	40	ne	DR102BC	1 905,-
KENADRAIN 100, žlab PP s pozinkovaným mřížovým roštem B125	1	210	35	ne	DR103BC	2 600,-
KENADRAIN 100, žlab PP s pozinkovaným mřížovým roštem B125	1	250	28	ne	DR104BC	2 230,-



KENADRAIN 150 B125

Popis	Délka m	Výška mm	Balení Paleta	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
KENADRAIN 150, žlab PP s litinovým roštem B125	1	205	30	ne	DR152BF	2 780,-
KENADRAIN 150, žlab PP s pozinkovaným mřížovým roštem B125	1	205	30	ne	DR152BC	3 060,-



KENADRAIN 200 B125

Popis	Délka m	Výška mm	Balení Paleta	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
KENADRAIN 200, žlab PP s pozinkovaným mřížovým roštem B125	1	237	20	ne	DR202BC	3 960,-

KENADRAIN 100 C250

Popis	Délka m	Výška mm	Balení Paleta	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
KENADRAIN 100, žlab PP s kompozitním roštem C250	1	80	40	ne	DR100CN	1 550,-
KENADRAIN 100, žlab PP s kompozitním roštem C250	1	130	40	ne	DR101CN	1 635,-
KENADRAIN 100, žlab PP s kompozitním roštem C250	1	170	40	ano	DR102CN	1 635,-
KENADRAIN 100, žlab PP s kompozitním roštem C250	1	210	35	ne	DR103CN	1 835,-
KENADRAIN 100, žlab PP s kompozitním roštem C250	1	250	28	ne	DR104CN	2 130,-
KENADRAIN 100, žlab PP s pozinkovaným mřížovým roštem C250	1	80	40	ne	DR100CC	2 185,-
KENADRAIN 100, žlab PP s pozinkovaným mřížovým roštem C250	1	130	40	ne	DR101CC	1 385,-
KENADRAIN 100, žlab PP s pozinkovaným mřížovým roštem C250	1	170	40	ne	DR102CC	2 320,-
KENADRAIN 100, žlab PP s pozinkovaným mřížovým roštem C250	1	210	35	ne	DR103CC	2 490,-
KENADRAIN 100, žlab PP s pozinkovaným mřížovým roštem C250	1	250	28	ne	DR104CC	2 630,-
KENADRAIN 100, žlab PP s litinovým roštem C250, úzké štěrby 6 mm	1	80	40	ne	DR100CH	1 910,-
KENADRAIN 100, žlab PP s litinovým roštem C250, úzké štěrby 6 mm	1	130	40	ne	DR101CH	1 945,-
KENADRAIN 100, žlab PP s litinovým roštem C250, úzké štěrby 6 mm	1	170	40	ne	DR102CH	2 100,-
KENADRAIN 100, žlab PP s litinovým roštem C250, úzké štěrby 6 mm	1	210	35	ne	DR103CH	2 015,-
KENADRAIN 100, žlab PP s litinovým roštem C250, úzké štěrby 6 mm	1	250	28	ne	DR104CH	2 155,-
KENADRAIN 100, žlab PP s litinovým roštem C250	1	80	40	ne	DR100CF	1 570,-
KENADRAIN 100, žlab PP s litinovým roštem C250	1	130	40	ne	DR101CF	1 705,-
KENADRAIN 100, žlab PP s litinovým roštem C250	1	170	40	ne	DR102CF	1 725,-
KENADRAIN 100, žlab PP s litinovým roštem C250	1	210	35	ne	DR103CF	2 240,-
KENADRAIN 100, žlab PP s litinovým roštem C250	1	250	28	ne	DR104CF	2 060,-



KENADRAIN 100 C250

Popis	Délka m	Výška mm	Balení Paleta	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
KENADRAIN 100, žlab PP s barveným litinovým roštem C250, úzké štěrbině 6 mm, "Red Laterite" RAL 8015	1	170	40	ne	DR102CH8015	3 760,-
KENADRAIN 100, žlab PP s barveným litinovým roštem C250, úzké štěrbině 6 mm, "Yellow Pyrite" RAL 1015	1	170	40	ne	DR102CH1015	2 945,-
KENADRAIN 100, žlab PP s barveným litinovým roštem C250, úzké štěrbině 6 mm, "Blue Basalt" RAL 5008	1	170	40	ne	DR102CH5008	3 760,-
KENADRAIN 100, žlab PP s barveným litinovým roštem C250, úzké štěrbině 6 mm, "Grey Lunare" RAL 7046,	1	170	40	ne	DR102CH7046	3 095,-
KENADRAIN 100, žlab PP s barveným litinovým roštem C250, úzké štěrbině 6 mm, "Green Malachite" RAL 6028	1	170	40	ne	DR102CH6028	3 760,-
KENADRAIN 100, žlab PP s nerezovou podélnou štěrbinou C250	1	202	-	ne	DRI100CSE	5 100,-
KENADRAIN 100, žlab PP s nerezovou podélnou štěrbinou C250	1	252	-	ne	DRI101CSE	5 325,-
KENADRAIN 100, žlab PP s nerezovou podélnou štěrbinou C250	1	292	-	ne	DRI102CSE	5 375,-
KENADRAIN 100, žlab PP s nerezovou podélnou štěrbinou C250	1	332	-	ne	DRI103CSE	5 410,-
KENADRAIN 100, žlab PP s nerezovou podélnou štěrbinou C250	1	372	-	ne	DRI104CSE	5 490,-
KENADRAIN 100, žlab PP s nerezovým revizním nástavcem C250	0,5	292	-	ne	RDR102CS	11 530,-

*na vyžádání je možné dodat také variantu s ochranou štěrbině proti propadávání listů a nečistot – systém "anti-leaves"

KENADRAIN 100 C250

Popis	Délka m	Výška mm	Balení Paleta	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
KENADRAIN MD100, žlab PP s litinovým roštem C250	1	155	40	ano	DL102CF	1 545,-

KENADRAIN 150 C250

Popis	Délka m	Výška mm	Balení Paleta	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
KENADRAIN 150, žlab PP s litinovým roštem C250	1	155	30	ano	DR152CF	2 765,-
KENADRAIN 150, žlab PP s nerezovou podélnou štěrbinou C250, (na vyžádání je možné dodat také variantu s ochranou štěrbině proti propadávání listů a nečistot, systém "anti-leaves")	1	357	-	ne	DRI152CSE	6 120,-
KENADRAIN 150, žlab PP s nerezovým revizním nástavcem C250	0,5	357	-	ne	RDR152CS	13 710,-

KENADRAIN 200 C250

Popis	Délka m	Výška mm	Balení Paleta	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
KENADRAIN 200, žlab PP s litinovým roštem C250	1	237	20	ano	DR202CF	3 315,-

KENADRAIN 300 C250

Popis	Délka m	Výška mm	Balení Paleta	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
KENADRAIN 300, žlab PP s litinovým roštem C250	1	369	9	ne	DR302CF	5 590,-

KENADRAIN 100 D400

Popis	Délka m	Výška mm	Balení Paleta	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
KENADRAIN 100, žlab PP s litinovým roštem D400	1	80	40	ne	DR100DF	2 015,-
KENADRAIN 100, žlab PP s litinovým roštem D400	1	130	40	ne	DR101DF	2 105,-
KENADRAIN 100, žlab PP s litinovým roštem D400	1	170	40	ano	DR102DF	2 330,-
KENADRAIN 100, žlab PP s litinovým roštem D400	1	210	35	ne	DR103DF	2 375,-
KENADRAIN 100, žlab PP s litinovým roštem D400	1	250	28	ne	DR104DF	2 735,-

KENADRAIN 150 D400

Popis	Délka m	Výška mm	Balení Paleta	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
KENADRAIN 150, žlab PP s litinovým roštem D400	1	205	30	ano	DR152DF	3 260,-

KENADRAIN 200 D400

Popis	Délka m	Výška mm	Balení Paleta	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
KENADRAIN 200, žlab PP s litinovým roštem D400	1	237	20	ano	DR202DF	3 875,-

KENADRAIN 300 D400

Popis	Délka m	Výška mm	Balení Paleta	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
KENADRAIN 300, žlab PP s litinovým roštem D400	1	369	9	ne	DR302DF	6 920,-

KENADRAIN 100 E600

Popis	Délka m	Výška mm	Balení Paleta	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
KENADRAIN 100, žlab PP s litinovým roštem E600	1	170	40	ano	DR102EF	2 675,-

KENADRAIN 150 E600

Popis	Délka m	Výška mm	Balení Paleta	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
KENADRAIN 150, žlab PP s litinovým roštem E600	1	205	30	ano	DR152EF	3 845,-

KENADRAIN 200 E600

Popis	Délka m	Výška mm	Balení Paleta	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
KENADRAIN 200, žlab PP s litinovým roštem E600	1	237	30	ano	DR202EF	4 385,-

KENADRAIN 300 E600

Popis	Délka m	Výška mm	Balení Paleta	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
KENADRAIN 300, žlab PP s litinovým roštem E600	1	369	9	ne	DR302EF	8 370,-

KENADRAIN 100 PŘÍSLUŠENSTVÍ

Popis	Balení Karton	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
Čelní stěna s odtokovým nátrubkem DN50, pro výšku 80 mm	10	ne	NJDR100	280,-
Čelní stěna s odtokovým nátrubkem DN70, pro výšku 130 mm	10	ne	NPDR101	360,-
Čelní stěna s odtokovým nátrubkem DN100, pro výšku 170 mm	10	ano	NVDR102	175,-
Čelní stěna s odtokovým nátrubkem DN100, pro výšku 210 mm	10	ne	NVDR103	320,-
Čelní stěna s odtokovým nátrubkem DN100, pro výšku 250 mm	10	ne	NVDR104	355,-
Odtokový nátrubek pro spodní nebo boční odtok, DN100	10	ano	SVDR10	120,-
Přechodový kus pro vytvoření spádu mezi jednotlivými žlaby	-	ne	SAB10	205,-
Odtoková jímka s kalovým košem, spodní odtok, DN100	4	ano	PS100V	2 765,-
Odtoková jímka s kalovým košem, horní odtok, DN100	4	ano	PS100VH	2 660,-
Čelní stěna s odtokovým nátrubkem DN100, pro žlab DL102CF	10	ano	NVDL102	200,-

KENADRAIN 150 PŘÍSLUŠENSTVÍ

Popis	Balení Karton	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
Čelní stěna s odtokovým nátrubkem, DN125	10	ano	NXDR152	290,-
Odtokový nátrubek pro spodní nebo boční odtok, DN125	10	ano	SXDR10	140,-
Odtoková jímka s kalovým košem, spodní odtok, DN150	2	ano	PS150Z	4 005,-
Odtoková jímka s kalovým košem, horní odtok, DN150	2	ano	PS150ZH	3 925,-





KENADRAIN 200 PŘÍSLUŠENSTVÍ

Popis	Balení Karton	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
Čelní stěna s odtokovým nátrubkem, DN150	10	ano	NZDR202	355,-
Odtokový nátrubek pro spodní nebo boční odtok, DN150	10	ano	SZDR20	445,-
Odtoková jímka s kalovým košem, spodní odtok, DN200	2	ano	PS200B	5 815,-
Odtoková jímka s kalovým košem, horní odtok, DN200	2	ano	PS200BH	5 605,-



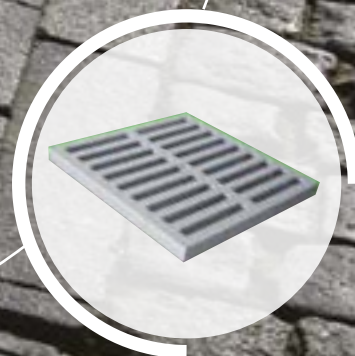
KENADRAIN 300 PŘÍSLUŠENSTVÍ

Popis	Balení Karton	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
Čelní stěna s odtokovým nátrubkem, DN250	-	ne	NDDR302	975,-
Odtokový nátrubek pro spodní nebo boční odtok, DN200	10	ne	SBDR20	515,-
Odtokový nátrubek pro spodní odtok, DN300	10	ne	SEDR30	635,-
Odtoková jímka s kalovým košem, spodní odtok, DN200	-	ne	PS300E	8 970,-
Odtoková jímka s kalovým košem, horní odtok, DN200	-	ne	PS300EH	8 725,-
Bezpečnostní šrouby, balení 24 ks	-	ne	VISDRI	1 030,-
Klíč na bezpečnostní šrouby	-	ne	CLEDRI	525,-





VENKOVNÍ BODOVÉ ODVODNĚNÍ



VENKOVNÍ BODOVÉ ODVODNĚNÍ

Domovní šachty slouží obvykle pro kontrolu a čištění připojeného kanalizačního potrubí nebo jiných rozvodů. Dodávány jsou s plnými poklopy, ale také s mřížemi. V tomto případě může šachta sloužit i pro odvodnění přilehlé zpevněné plochy. V nabídce je též speciální šachta pro revizi elektro rozvodů. V různých rozměrových, funkčních a barevných provedeních jsou pak součástí nabídky v této kategorii produktů také lapače střešních splavenin, tzv. geigery.

VÝHODY:

- nízká hmotnost
- nabídka široké palety příslušenství a náhradních dílů
- připraveno pro připojení různých dimenzí potrubí
- snadná údržba
- ucelená řada produktů





GEIGER S Klapkou – součástí je lapač nečistot a inspekční poklop

Barva	Balení Kar/pal	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
černá	6 / 60	ano	156180	180,-
šedá	6 / 60	ano	156181	180,-

vtok: 50/75/80/90/100/110/125 mm, spodní vyústění DN 100, 125



GEIGER RSK 2000 s odnímatelným sifonovým uzávěrem

Barva	Balení Kar/pal	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
černá	1 / 48	ano	155600	575,-

s kolenem, vtok: 50/75/80/90/100/110/125 mm, spodní vyústění DN 100



GEIGER RSK 1000 s odnímatelným sifonovým uzávěrem

Barva	Balení Kar/pal	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
šedá	6 / 96	ano	155500	385,-

vtok: 75/110 mm, horizontální vyústění DN 100



REVIZNÍ ŠACHTA

Rozměr mm x mm x mm	Balení Kar/pal	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
200 x 200 x 200	1/300	ano	155068	190,-
300 x 300 x 297	1/48	ano	155069	435,-
400 x 400 x 397	1/18	ano	155242	760,-
550 x 550 x 520	1/8	ano	155128	1 465,-



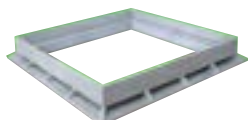
INSTALAČNÍ ŠACHTA VČETNĚ POKLOPU

Rozměr mm x mm x mm	Balení Karton	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
250 x 250 x 240	1	ano	154469	362,-



PRODLOUŽENÍ ŠACHTY

Rozměr mm x mm x mm	Balení Karton	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
200 x 200 x 100	1	ano	156121	130,-
300 x 300 x 100	1	ano	155721	150,-
400 x 400 x 100	1	ano	155722	270,-
550 x 550 x 315	1	ano	155723	865,-



RÁM ŠACHTY

Rozměr mm x mm x mm	Balení Karton	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
200 x 200 x 40	10	ano	151958	160,-
300 x 300 x 42	5	ano	151938	235,-
400 x 400 x 45	2	ano	151942	360,-
550 x 550 x 55	1	ano	154933	590,-



DĚLÍTKO ŠACHTY

Rozměr mm x mm	Balení Karton	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
200 x 200	10	ano	152801	75,-
300 x 300	5	ano	152995	95,-



SIFON PRO ŠACHTU

Rozměr mm x mm	Balení Karton	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
300 x 300	2	ano	155724	260,-
400 x 400	1	ano	155725	330,-



VÍKO ŠACHTY

Rozměr mm x mm	Popis	Balení Karton	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
200 x 200	k zadláždění	10	ano	154980	105,-
300 x 300	k zadláždění	5	ano	154981	170,-
400 x 400	k zadláždění	2	ano	154982	235,-
200 x 200	pochůzné	10	ano	154728	110,-
300 x 300	pochůzné	5	ano	154729	230,-
400 x 400	pochůzné	2	ano	154730	470,-
550 x 550	pochůzné	1	ano	154896	1 325,-
300 x 300	zatížení 3,5 t*	5	ano	151924	525,-
200 x 200	zatížení 5,5 t*	10	ano	151759	235,-
550 x 550	zatížení 5,5 t*	1	ano	154782	2 200,-
300 x 300	zatížení 12,5 t*	2	ano	155793	925,-
400 x 400	zatížení 12,5 t*	2	ano	155796	1 460,-
400 x 400	zatížení 14 t*		ano	151948	890,-

Zatížení – jedná se o hodnoty testované ve výrobním závodě. Nejedná se o třídu zatížení podle normy

MŘÍŽ ŠACHTY

Rozměr mm x mm	Popis	Balení Karton	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
200 x 200	pochůzná	10	ano	154725	110,-
300 x 300	pochůzná	5	ano	154726	230,-
400 x 400	pochůzná	2	ano	154727	470,-
550 x 550	pochůzná	1	ano	154893	1 325,-
200 x 200	zatížení 4,5 t*	10	ano	151769	235,-
300 x 300	zatížení 5 t*	5	ano	151923	500,-
300 x 300	zatížení 12,5 t*	2	ano	155783	895,-
400 x 400	zatížení 12,5 t*	2	ano	155786	1 400,-

Zatížení – jedná se o hodnoty testované ve výrobním závodě. Nejedná se o třídu zatížení podle normy



KANALIZAČNÍ ŠACHTY A ZPĚTNÉ KLAPKY



KANALIZAČNÍ ŠACHTY A ZPĚTNÉ KLAPKY

Revizní šachty jsou součástí kanalizační sítě a jsou určeny především pro revizi domovních kanalizačních přípojek. Šachta je složena ze tří částí, šachtového dna, šachtové roury a šachtového poklopu. Jednotlivé typy těchto prvků lze podle potřeby mezi sebou kombinovat, což umožňuje jejich široké použití při stavbě dešťových a splaškových kanalizačních systémů.

VÝHODY:

- nízká hmotnost
- vysoká odolnost
- snadné spojování a zkracování
- nízké pořizovací náklady
- dlouhá životnost
- kompatibilita s plastovými troubami
- bez potřeby údržby

ZPĚTNÁ KLAPKA OTTIMA

Zpětné klapky OTTIMA jsou určeny k instalaci v potrubí dešťové a splaškové kanalizace a umožňují plynulý tok do veřejné kanalizační sítě bez nebezpečí možnosti vzniku zpětného vzduť. Podle norem ČSN 75 6760 a ČSN EN 13564-1 je povoleno pro splaškovou odpadní vodu (černou vodu) použít pouze zpětné armatury typu 2 a 3 určené do ležatého potrubí se dvěma automatickými uzávěry a jedním nouzovým uzávěrem. To splňuje dvouklapkové provedení zpětné klapky OTTIMA 2.

Vhodné použití zpětné klapky OTTIMA:

- v případě instalace pod úrovní hladiny spodní vody
- v blízkosti řek, jezer, či moře
- v případě napojení dešťové kanalizace do splaškové kanalizace (nebezpečí v případě silného deště)
- v případě již přetížené kanalizační sítě
- v případě rozšiřování kanalizační sítě (s možným vznikem budoucího přetížení)
- pokud veřejná kanalizační síť užívá přečerpávací stanice

Výhody:

- kompaktní rozměry
- malý počet součástí
- žádné šrouby
- zamezení korozi a oxidaci
- rychlé otevření
- nízký odskok toku
- úzké tělo klapky
- nerezová klapka proti krysám
- inspekční poklop





KANALIZAČNÍ DNO PRŮCHOZÍ – HLADKÉ PŘEVODNÍ

DN mm	Materiál	Balení Paleta	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
400/150	PP	20	ano	5158821	730,-
400/200	PP	20	ano	5158831	760,-

1 vstup



KANALIZAČNÍ DNO SBĚRNÉ – HLADKÉ PŘEVODNÍ

DN mm	Materiál	Balení Paleta	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
400/150	PP	20	ano	2415112	770,-
400/200	PP	20	ano	2415113	850,-

3 vstupy



KANALIZAČNÍ ŠACHTOVÁ ROURA – HLADKÉ PŘEVODNÍ

DN mm	Délka mm	Balení Paleta	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
400	500	3	ano	301269	490,-
400	1000	3	ano	301270	860,-
400	1500	3	ano	301271	1 190,-
400	2000	3	ano	301272	1 510,-
400	3000	3	ano	301274	2 320,-



KANALIZAČNÍ POKLOP POCHOZÍ – PRO HLADKÉ PŘEVODNÍ

DN mm	Materiál	Balení Karton	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
400	litina	1	ano	050097	620,-
400	PP	1	ano	050099	530,-



KANALIZAČNÍ POKLOP / MŘÍŽ S TELESKOPEM – BEZ MANŽETY

DN mm	Třída zatížení	Typ	Balení Paleta	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
300	A15	mříž	1	ano*	301279	1 390,-
300	B125	mříž	1	ne	301281	1 860,-
300	D400	mříž	1	ne	301283	2 160,-
300	B125	poklop plný	1	ano	301280	1 480,-
300	B125	poklop s odvětráním	1	ne	301284	1 550,-
300	D400	poklop plný	1	ano	301282	1 760,-
300	D400	poklop s odvětráním	1	ne	301285	1 860,-

pro šachtu DN400

*do vyprodání zásob



MANŽETA K TELESKOPU

Rozměr mm	Popis	Balení Karton	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
400/300	pro hladké šachtové roury	1	ano	214354	280,-

ZPĚTNÁ KLAPKA OTTIMA S ARETACÍ



DN mm	Počet klapek	Balení Karton	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
100	1	1	ano	11R1148	2 000,-
125	1	1	ano	11R1248	2 350,-
150	1	1	ano	11R1648	2 650,-
100	2	1	ano	12R1148	2 600,-
125	2	1	ano	12R1248	3 050,-
150	2	1	ano	12R1648	3 440,-



K dispozici:

Jednoklapková verze OTTIMA 1



Dvouklapková verze OTTIMA 2





HOSPODAŘENÍ S DEŠŤOVOU VODOU GARANTIA





HOSPODAŘENÍ S DEŠŤOVOU VODOU GARANTIA

Hospodaření s dešťovou vodou je v dnešním stavebnictví čím dál častěji řešeným tématem. U nových staveb i rekonstrukcí se investoři, projektanti i realizační společnosti setkávají s požadavky nakládat s dešťovou vodou na pozemku stavby. Tento požadavek vyplývá ze současné legislativy a je motivován především nutností zpomalit odtok dešťové vody ze zpevněných ploch do recipientů, potažmo na často přetížené čistírny odpadních vod. Motivace pro hospodaření s dešťovou vodou v podobě jejího využívání i vsakování jsou také stoupající cena pitné vody a snaha o ekologické chování.

Společnost Nicoll Česká republika, s. r. o. spolupracuje s projektanty a montážními společnostmi v tomto oboru již více než deset let a nabízí řešení jak pro vsakování a retenci srážkových vod s využitím vsakovacích bloků či tunelů, tak pro akumulaci dešťové vody v podzemních monolitických nádržích a její následné využívání

AKUMULACE

Určitě nejperspektivnější způsob hospodaření s dešťovou vodou je její akumulace s následným využitím. K zachycení vody slouží různé nádrže. Pro celoroční provoz jsou nevhodnější nádrže podzemní. U rodinných domů se nejvíce využívají plastové nádrže monolitické konstrukce, oblíbené pro velmi snadnou montáž a prakticky neomezenou životnost. Využití je možné k zálivce zahrady, velkých úspor lze dosáhnout využitím pro splachování WC, ale i k jiným účelům, pro které je užitková voda vyhovující. Pro velké objekty je vhodnějším řešením akumulace vybudování velkého zásobníku přímo na místě pomocí tzv. bloků Garantia „obalených“ hydroizolační fólií. Takto zachycenou dešťovou vodu lze využít třeba přímo v provozu daného objektu, kde je to technologicky přípustné.

VSAKOVÁNÍ

Vsakování bývá v rámci nakládání se srážkovou vodou nejčastějším požadavkem stavebního úřadu. Pokud je místní podloží dostatečně propustné, lze využít široké spektrum technických řešení. Dříve bývaly hojně využívány tzv. trativody, tedy šterková lože zásobená drenážním potrubím. Dnes jsou stále více používány plošné vsakovací objekty sestavené z vsakovacích prvků. Nejpopulárnější jsou vsakovací bloky nebo vsakovací tunely. Jejich velkou výhodou je minimálně trojnásobná akumulací schopnost v porovnání se šterkem a tím pádem i třetinový výkop při zachování stejného retenčního objemu. Vsakovacímu objektu může být přirozeně předřazena akumulace s využíváním.

RETENCE

V případě nevhodných vsakovacích podmínek podloží je nejčastějším řešením nakládání se srážkovou vodou retence. Přívalové srážky jsou zadrženy a regulovaně odpouštěny do vodního toku, nebo kanalizace. Retenční objekty mohou být nadzemní nebo podzemní. Podzemní retence mohou být řešeny pomocí vsakovacích bloků „obalených“ hydroizolací. Regulace odtoku je zajištěna v šachtě vystrojené škrťacím prvkem. Akumulovanou dešťovou vodu v retenční nádrži lze také využívat jako užitkovou. V některých případech je možné provedením retenčně-vsakovacího objektu využít alespoň omezenou vsakovací schopnost podloží.

VYUŽIJTE TAKÉ NAŠE SLUŽBY:

- komplexní návrh řešení včetně výpočtů
- projektové poradenství a technická podpora
- podklady pro projektování i výstavbu – CAD detaily, kalkulátory, návody, videa
- poradenství s výběrem konkrétních materiálů a výrobků a dodávka materiálu na místo
- asistence a zaškolení montáže přímo na stavbě
- školení projektantů a montážních firem

RABATOVÁ SKUPINA 132 – VSAKOVACÍ MODULY

VSAKOVACÍ TUNEL GARANTIA

Popis	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
vsakovací tunel – 300 l	ano	230010	1 350,-
vsakovací tunel Twin – 600 l	ano	x230010	2 850,-
zakončení – 2 ks (pro jednu řadu tunelů 300 l)	ano	231004	590,-
kontrolní závěr DN 200	ano	231005	1 290,-

VSAKOVACÍ BLOK GARANTIA ECOBLOC INSPECT

Součásti	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
tělo bloku – 205 l	ano	402005	1 090,-
dno bloku – 25 l	ano	402006	420,-
zakončení bloku – 2 ks	ano	402002	280,-
spojka 1 ks	ano	402026	12,-

VSAKOVACÍ BLOK GARANTIA ECOBLOC MAXX

Součásti	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
tělo bloku – 225 l	ano	402200	1 090,-
dno bloku – 25 l	ano	402201	420,-
zakončení bloku – 2 ks	ano	402203	280,-
spojka 1 ks	ano	402026	12,-

VSAKOVACÍ BLOK GARANTIA ECOBLOC LIGHT

Součásti	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
tělo bloku – 225 l	ne	402300	1 020,-
dno bloku – 25 l	ne	402301	400,-
zakončení bloku – 2 ks	ne	402303	280,-
spojka 1 ks	ne	402026	12,-

RABATOVÁ SKUPINA 131 – NÁDRŽE, FILTRY, PŘÍSLUŠENSTVÍ

FILTRAČNÍ GEOTEXILIE PRO VSAKOVACÍ OBJEKTY

g/m ²	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
200	ano	369023	17,-

ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE

DN	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
100	ano	665703	229,-


PODZEMNÍ FILTRAČNÍ ŠACHTA DN 400 DO 500 m² ODVODŇOVANÉ PLOCHY

nastavitelná hloubka odtoku 57–105 cm

Varianta	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
s pochozím poklopem	ano	340020	7 300,-
s pojízdným poklopem 3,5 t	ano	340021	8 900,-
prodloužení šachty 500 mm	ano	330341	3 180,-


PODZEMNÍ FILTRAČNÍ ŠACHTA DN 600 DO 1200 m² ODVODŇOVANÉ PLOCHY

nastavitelná hloubka odtoku 80–120 cm

Varianta	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
s pochozím poklopem	ne	340050	22 800,-
s pojízdným poklopem 3,5 t	ne	340051	26 800,-
prodloužení šachty 300 mm	ne	371003	3 900,-


FILTRAČNÍ NÁTOKOVÁ ŠACHTA POD PŘÍTOK Z DEŠŤOVÉHO SVODU

 s odtokem DN 100 pro střechy do 175 m²

Varianta	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
filtrační nátoková šachta	ano	340003	4 350,-


FILTRAČNÍ ŠACHTA EKO DO 3200 m² PLOCHY

bez poklopu, výška 140 cm; volitelné úhly, dimenze a počty nátoků a odtoků

Varianta	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
s kalovým prostorem, určena k obetonování	ne	340052	26 500,-


FILTRAČNÍ ŠACHTA MULTI DN 400 (NÁTOKOVÝ A ODTOKOVÝ MODUL)

Součásti	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
šachta – hloubka odtoku 1260 – 1566 mm	ano	x340029	10 500,-
prodloužení šachty 500 mm	ano	330341	3 180,-
teleskopický poklop DN 400 pochozí	ano	340053	2 400,-
teleskopický poklop DN 400 litina 12,5 t	ano	340054	4 100,-
teleskopický poklop DN 400 litina 40 t	ano	340049	4 800,-


FILTRAČNÍ ŠACHTA MULTI DN 600 (NÁTOKOVÝ A ODTOKOVÝ MODUL)

Součásti	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
šachta – hloubka odtoku 1365 – 1566 mm	ano	x340030	20 900,-
prodloužení šachty 300 mm	ano	371003	3 900,-
teleskopický poklop DN 600 pochozí	ano	371010	2 940,-
teleskop pro BEGU poklop DN 600	ano	371021	4 980,-
kanalizační poklop B125 BEGU odvětráný	ne	146054	2 371,-
kanalizační poklop D400 BEGU odvětráný	ne	146059	3 680,-



ŠKRTÍCÍ ŠACHTA DN 600 S REGULOVANÝM ODTOKEM DN 160

Součásti	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
škrťící šachta výšky 2,5 m; Qmax na míru	ne	x340028	12 320,-
kanalizační poklop DN 600 pochozí A15	ne	146052	1 190,-
kanalizační poklop D400 BEGU odvětráný	ne	146059	3 680,-



VARIO 800 ŠACHTA PRO ECOBLOC, VSTUP DN 600 (FILTRAČNÍ, REVIZNÍ, REGULAČNÍ)

Součásti	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
VARIO typ 1, výška 355 mm (pro lichý počet vrstev Ecobloc)	ano	450050	4 600,-
VARIO typ 2, výška 660 mm (pro sudý počet vrstev Ecobloc)	ano	450051	6 400,-
VARIO set základna + krycí deska	ano	450052	4 900,-
VARIO nátokový modul DN 600	ano	330360	6 950,-
VARIO Prodloužení DN600 délky 1000 mm včetně plošky pro navrtání otvoru až DN200	ano	371015	2 900,-
VARIO Prodloužení DN600 délky 1000 mm včetně připojení 2x DN200	ano	371016	4 800,-
VARIO filtrační koš	ano	340523	6 650,-
poklop – teleskopický DN 600 pochozí	ano	371010	2 940,-
poklop – litinový B125 pojízdný	ano	371020	9 690,-
teleskop pro poklop DN 600	ano	371021	4 980,-
BEGU poklop B125 odvětráný	ne	146054	2 371,-
BEGU poklop D400 odvětráný	ne	146059	3 680,-
VARIO manžeta PE pro retence	ne	450505	1 280,-



AKUMULAČNÍ NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU CRISTALL – SADA NÁDRŽ + POKLOP PE

Objem (l)	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
1 600	ano	200030	8 990,-
2 650	ano	200031	13 560,-

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Popis	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
šachtová kopule pro nádrž Cristall 470 – 950 mm s 3 otvory DN100 vč. těsnění	ano	202058	4 990,-
pojízdný poklop litinový 3,5t	ano	202059	7 950,-
filtrační koš do nádrže vč. závěsu	ano	202044	1 980,-
propojovací těsnění DN 100 1ks	ano	332033	750,-
propojovací těsnění DN 50 1ks	ano	332038	470,-




AKUMULAČNÍ NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU COLUMBUS – SADA NÁDRŽ + POKLOP PE

Objem (l)	Skladem	Objednáací číslo	Cena Kč/ks
3700	ano	200032	21 360,-
4500	ano	200033	27 600,-
6500	ano	200034	37 980,-

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Popis	Skladem	Objednáací číslo	Cena Kč/ks
šachtová kopule pro nádrž Columbus a Li-Lo 220 – 770 mm bez otvorů	ano	202057	3 670,-
pojízdný poklop litinový 3,5t	ano	202059	7 950,-
filtrační koš do nádrže vč. závěsu	ano	202044	1 980,-
propojovací těsnění DN 100 1ks	ano	332033	750,-
propojovací těsnění DN 50 1ks	ano	332045	470,-


AKUMULAČNÍ NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU LI-LO PRO VYSOKOU HLADINU SPODNÍ VODY – SADA NÁDRŽ + POKLOP PE

Objem (l)	Skladem	Objednáací číslo	Cena Kč/ks
1500	ano	200050	16 600,-
3000	ano	200051	28 140,-
5000	ano	200052	39 570,-
7500	ne	200053	55 950,-

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Popis	Skladem	Objednáací číslo	Cena Kč/ks
šachtová kopule pro nádrž Columbus a Li-Lo 220 – 770 mm bez otvorů	ano	202057	3 670,-
pojízdný poklop litinový 3,5t	ano	202059	7 950,-
Li-Lo filtrační koš, nátok DN100, vč. závěsu	ano	330299	2 470,-
propojovací těsnění DN 100 1ks	ano	332033	750,-
propojovací těsnění DN 50 1ks	ano	332045	470,-


AKUMULAČNÍ NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU COLUMBUS XL A XXL SADA NÁDRŽ + ŠACHTOVÁ KOPULE

Objem (l)	Skladem	Objednáací číslo	Cena Kč/ks
8500	ne	370005	55 600,-
10000	ne	370006	63 800,-
16000	ne	380001	117 500,-
26000	ne	380002	191 300,-

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Popis	Skladem	Objednáací číslo	Cena Kč/ks
teleskopický poklop DN 600 pochozí	ano	371010	2 940,-
pojízdný poklop B125 litinový	ano	371020	9 690,-
propojovací těsnění DN 100 1ks	ano	332033	750,-
propojovací těsnění DN 150 1ks	ano	332035	810,-





AKUMULAČNÍ NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU MODULARIS

Objem (l)	Skladem	Objednáací číslo	Cena Kč/ks
2500	ne	295022	15 640,-
5000	ne	295023	27 290,-
7500	ne	295024	40 940,-
10000	ne	295025	54 590,-

obsah základní sady: příslušný počet nádrží 2500 l s kopulemi a PE poklapy, příslušný počet propojovacích sad s korunkovým vrtákem

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Popis	Skladem	Objednáací číslo	Cena Kč/ks
filtrační koš do nádrže vč. závěsu	ano	202044	1 980,-



SPOLEČNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO NÁDRŽE CRISTALL, COLUMBUS, LI-LO, COLUMBUS XL I XXL A MODULARIS

Popis	Skladem	Objednáací číslo	Cena Kč/ks
klidný nátok – sada	ano	x330140	1 490,-
přepadový sifon	ano	330108	2 570,-
šachta rozvodu vody včetně ventilu	ano	202060	1 320,-



ZAHRADNÍ NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU HERKULES PRO PODZEMNÍ I NADZEMNÍ MONTÁŽ

Popis	Objem	Skladem	Objednáací číslo	Cena Kč/ks
pro nadzemní montáž	1600	ano	320001	7 770,-
pro podzemní montáž	1600	ano	x320001	8 310,-
včetně spojek				



PŘÍSLUŠENSTVÍ

Popis	Skladem	Objednáací číslo	Cena Kč/ks
propojovací těsnění DN 100 2 ks	ano	202028	1 040,-
propojovací těsnění DN 70 2 ks	ano	202029	770,-

PONORNÉ ČERPADLO DROWN PRO VYUŽÍVÁNÍ VODY NA ZAHRADĚ

Součásti	Skladem	Objednáací číslo	Cena Kč/ks
DROWN 1200*	ano	202566	8 540,-
DROWN 1200 pro plovoucí sání**	ano	202569	9 210,-

* pro všechny akumulční nádrže včetně nádrže Herkules

** pro všechny akumulční nádrže kromě nádrže Herkules





ČERPADLO ESSENTIAL PRO VYUŽÍVÁNÍ VODY NA ZAHRADĚ I V DOMÁCNOSTI

Součásti	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
ESSENTIAL	ano	202040	16 990,-
pro všechny akumulární nádrže			



ČERPAČÍ SADA RAINTRONIC PRO VYUŽÍVÁNÍ VODY V DOMÁCNOSTI I PRO AUTOMATICKOU ZÁVLAHU ZAHRADY

Součásti	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
RAINTRONIC	ano	202567	15 800,-
pro všechny akumulární nádrže obsah sady: čerpadlo, plovoucí sání, čidlo hladiny 15 m, řídicí jednotka, elektroventil			



PŘÍSLUŠENSTVÍ K ČERPADLŮM

Součásti	Skladem	Objednací číslo	Cena Kč/ks
plovoucí sání, filtr, hadice 1 m	ano	333016	1 730,-
plovoucí sání, filtr, hadice 3 m	ano	333017	1 810,-
tlaková nádoba 8 l	ano	131610	594,-
tlaková nádoba 15 l	ano	131611	708,-
filtr 10" za čerpadlo – max. průtok 100 l/min	ano	131615	550,-
vložka filtru 10" – vymývatelná, 60 mikronů	ano	131616	270,-





**STŘEŠNÍ
KRYTINA
NATURAFLEX**

STŘEŠNÍ KRYTINA NATURAFLEX

Mimořádně houževnatá střešní a stěnová krytina NATURAFLEX představuje rozšíření nabídky v našich podmínkách velmi oblíbených šablonových krytin typu štípané břidlice nebo eternitu. NATURAFLEX je klasifikována jako lehká břidlice. Materiálově se jedná o kompozitní výrobek vycházející z přírodního materiálu (kaolín a směs PE-PP plastů). Působením povětrnostních vlivů dochází k tzv. patinaci povrchu (přirozenému stárnutí). Charakter krytiny a její vlastnosti předurčují uplatnění tohoto výrobku všude tam, kde není možné použít klasické těžké střešní krytiny. Velkou předností krytiny NATURAFLEX je vysoká odolnost vůči povětrnostním vlivům a zároveň nízká hmotnost. To dokazují nejen výsledky testování ve zkušebnách, ale i referenční stavby u nás i v zahraničí. Zajímavé je také porovnání s některými jinými krytinami. Nelze opomenout estetickou hodnotu výrobku NATURAFLEX, která snese přísná měřítká kladená na moderní architekturu. Krytina NATURAFLEX díky svému designu může být uplatněna také na památkových objektech.

Název NATURAFLEX vystihuje dvě nejdůležitější vlastnosti krytiny: NATUR – přírodní materiál a FLEX – přizpůsobivý, houževnatý, lehký. Toho je dosaženo díky jedinečnému složení materiálu: 60 % – kaolín a 40 % – PE polyetylen a PP polypropylen. Váha krytiny se pohybuje okolo 8 až 10 kg/m² (v závislosti na sklonu střechy). Dodává se v antracitové nebo červeno-hnědé barvě. Šablony mají strukturovaný povrch připomínající štípanou břidlici. Na ploše střechy proto dochází k lomení světelných odlesků a povrch je k nerozeznání od štípané břidlice.

PŘEDNOSTI BŘIDLICE NATURAFLEX

- velká odolnost proti povětrnostním vlivům
- naprosto přirozený vzhled díky procesu patinace
- nízká hmotnost
- žádné póry – velká odolnost proti působení mrazu a mechů
- znatelně vylepšuje tepelně izolační vlastnosti střešní konstrukce
- velmi snadná opracovatelnost
- střecha je bez problémů pochozí
- velká odolnost proti krupobití
- 100% recyklovatelnost
- možnost pokládky na mírné střechy se sklonem již od 15° (s pojistnou izolací)





LEHKÁ BŘIDLICE NATURAFLEX®

Popis	Barva	Rozměr mm	Hmotnost g	Objednací číslo	Cena Kč/ks
zaoblená šablona pravá	antracit	250x250	300	1752001	24,00
zaoblená šablona levá	antracit	250x250	300	1752101	24,00
obdélníková deska	antracit	240x380	480	753001	34,00



levý zaoblený čtverec

pravý zaoblený čtverec

SPOTŘEBA MATERIÁLU

NĚMECKÉ KRYTÍ ZAOBLENÝM ČTVERCEM

Sklon střechy °	Počet ks/m ²	Nákres
od 30°	41,7	
od 35°	36,8	
od 45°	34,6	
od 55°	32,7	
stěna	28	

JEDNODUCHÉ KRYTÍ OBDÉLNÍKEM

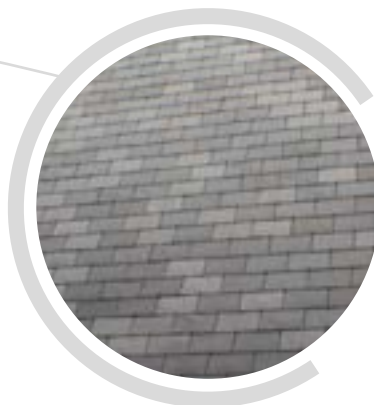
Sklon střechy °	Počet ks/m ²	Nákres
od 35°	20,8	
od 40°	19,6	
od 45°	17,9	
od 55°	16,4	
stěna	14,7	

ANGLICKÉ DVOJITÉ KRYTÍ OBDÉLNÍKEM

Sklon střechy °	Počet ks/m ²	Nákres
od 22°	32,1	
od 30°	29,8	
od 40°	27,8	
od 50°	26,0	
stěna	24,5	

KRYTÍ OBDÉLNÍKEM VODOROVNĚ

Sklon střechy °	Počet ks/m ²	Nákres
od 55°	16,8	
stěna	14,7	



Úvod

Tyto Všeobecné obchodní podmínky společnosti Nicoll Česká republika, s.r.o., se sídlem Průmyslová 367, 252 42 Vestec, IČ: 639 97 631, zapsané v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 39701 (dále též jen „prodávající“) upravují práva a povinnosti smluvních stran, jakož i další podmínky, na základě kterých Nicoll Česká republika, s.r.o. jako prodávající kupujícímu prodává, odevzdává a převádí vlastnické právo ke zboží na svého zákazníka jako kupujícího a kupující zboží do svého vlastnictví kupuje, přebírá a zavazuje se za zboží zaplatit sjednanou kupní cenu (dále též jen „VOP“). Tyto VOP ve smyslu předchozí věty upravují podmínky kupní smlouvy uzavřené mezi prodávajícím a kupujícím ohledně zboží distribuovaného prodávajícím na trhu ČR, a to bez ohledu na to jakou formou a jakým způsobem byla konkrétní kupní smlouva mezi prodávajícím a kupujícím uzavřena.

Čl. I. Sortiment a ceny zboží

- SORTIMENT ZBOŽÍ:** Kompletní aktuální sortiment zboží, a to včetně uvedení rozměrů a barevné škály zboží (dále též jen „nabídka sortimentu zboží“), je vždy prezentován na webových stránkách prodávajícího www.nicoll.cz. Proávající si vyhrazuje právo nabídku sortimentu zboží na svých webových stránkách průběžně aktualizovat, a to dle svých obchodních a provozních potřeb. Kupující je s touto výhradou srozuměn a bere ji na vědomí. Na vyžádání zašle prodávající kompletní nabídku sortimentu zboží v písemné podobě.
- CENY ZBOŽÍ:** Ceny veškerého sortimentu zboží jsou uvedeny v ceníku prodávajícího. Všechny ceny jsou uvedeny bez daně z přidané hodnoty a bez ceny přepravních palet. Proávající si vyhrazuje právo ceník zboží průběžně aktualizovat dle svých obchodních a provozních potřeb s tím, že aktuální ceník prodávajícím nabízeného sortimentu je vždy prezentován na webových stránkách prodávajícího www.nicoll.cz. Kupující je s touto výhradou srozuměn a bere ji na vědomí.
- DPH:** K ceně zboží bude vždy prodávajícím připočtena daň z přidané hodnoty (dále jen „DPH“), a to v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
- Změna nabídky sortimentu zboží ani změna ceníku zboží se nepovažují za změnu těchto VOP.

Čl. II. Uzavření kupní smlouvy

- UZAVŘENÍ KUPNÍ SMLOUVY:** Dodávka zboží prodávajícího kupujícímu bude realizována vždy na základě uzavřené kupní smlouvy. Pro účely výkladu VOP se za uzavřenou kupní smlouvu považuje i písemná objednávka kupujícího akceptovaná prodávajícím.
- Kupující je oprávněn kdykoliv poptávat formou objednávky u prodávajícího zboží, které je aktuálně nabízeno prodávajícím k prodeji, tj. co do druhu, specifikace a ceny, jak je uvedeno v aktuální nabídce sortimentu zboží a ceníku zboží, uveřejněným na výše uvedených webových stránkách prodávajícího.
- Konkrétní druhy a množství poptávaného zboží, které je aktuálně nabízeno prodávajícím k prodeji, určí kupující v objednávce. Objednávku kupující zašle prodávajícímu písemně. Objednávka kupujícího musí obsahovat následující údaje:
 - specifikaci zboží, jeho množství a cenu (dle

- aktuálního ceníku prodávajícího);
- způsob dopravy a adresu místa plnění;
- datum objednávky a navrhovanou dodací lhůtu;
- případně jiné požadavky kupujícího;
- označení a podpis kupujícího.

Pro účely těchto VOP platí, že písemná forma je zachována i při objednávce zaslané elektronicky (mailem) nebo faxem. Kupující bere na vědomí, že nebude-li objednávka učiněná v ústní formě (zpravidla telefonicky) následně písemně potvrzena kupujícím s uvedením výše uvedených náležitostí, není prodávající povinen brát na ni zřetel.

- Prodávající po doručení každé písemné objednávky prověří její obsah a následně (zpravidla do 2 pracovních dnů po dni doručení objednávky) kupujícímu písemně oznámí potvrzení objednávky (akceptaci) a/nebo kupujícímu zašle své výhrady k objednávce, na základě kterých kupující svou objednávku upraví/opraví a předá ve formě nového návrhu prodávajícímu. Každá kupní smlouva je uzavřena až okamžikem doručení potvrzené objednávky kupujícímu (např. faxem, e-mailem).
- Okamžikem doručení ze strany prodávajícího potvrzené objednávky zpět kupujícímu (např. faxem, e-mailem) je kupní smlouva uzavřena. Kupní smlouva je dále uzavřena také tehdy, jestliže prodávající kupujícímu zašle k jeho objednávce své výhrady (odpověď) ve formě nepodstatných dodatků či odchylek a kupující takové přijetí do 24 hodin písemně neodmítne. Za nepodstatné dodatky či odchylky se ve smyslu předchozí věty považují zejména takové, které se týkají dodání pouze některého z objednaného zboží a/nebo dodání zboží v jiné (pozdější) dodací lhůtě (nejvýše však o 15 dnů později) či upravující cenu zboží tak, aby odpovídala ceníku zboží, jakož i znění VOP a ZOP (jsou-li aplikovatelné) aktuálně platnému k datu objednávky kupujícího.
- Při zadávání objednávky bude kupující vždy respektovat podmínky ceníku zboží prodávajícího a těchto VOP, vše ve znění aktuálně platném k datu objednávky kupujícího.
- ZMĚNA KUPNÍ SMLOUVY:** Kupní smlouvu ve stadiu po jejím uzavření a před vyskladením zboží je možné k návrhu kupujícího změnit. Proávající si však pro tento případ vyhrazuje právo na změnu původně sjednané ceny zboží, lhůty a/nebo způsobu dodání zboží a takovým případným požadavkem podmínit svůj souhlas se změnou původních podmínek uzavřené kupní smlouvy.
- ODSTOUPENÍ OD KUPNÍ SMLOUVY PRO DÁVAJÍCÍM:** Proávající je oprávněn odstoupit od uzavřené kupní smlouvy v případě, je-li kupující v prodlení s úhradou kupní ceny dle příslušné kupní smlouvy po dobu delší než 30 dnů. Odstoupení od kupní smlouvy je účinné okamžikem doručení písemného oznámení o odstoupení kupujícímu. Při odstoupení od kupní smlouvy je kupující povinen bezodkladně vydat prodávajícímu veškeré přijaté zboží dle příslušné kupní smlouvy, od které prodávající odstoupil resp. bezodkladně uhradit kupní cenu zboží, není-li již vrácení zboží fakticky možné.
- PŘERUŠENÍ DODÁVEK PRO DÁVAJÍCÍM:** V případě zhoršení finanční situace kupujícího a/nebo nesplnění platebních podmínek ze strany kupujícího ohledně kterékoliv z dříve uzavřených kupních smluv může prodávající před splněním kupní smlouvy požadovat na kupujícího poskytnutí jistoty nebo úhradu kupní ceny zboží v hotovosti či předem (před do-

dáním) a podmiňovat tím dodání zboží. Současně v takovém případě platí, že prodávající se nemůže dostat do prodlení s odevzdáním zboží kupujícímu.

Čl. III. Platební podmínky

- SPLATNOST:** Kupní cena zboží je splatná v hotovosti k rukám prodávajícího při převzetí zboží kupujícím v místě sídla (provozně) prodávajícího. Je-li v kupní smlouvě dohodnuto jiné místo plnění dodání zboží než sídlo prodávajícího, je kupní cena zboží splatná zálohově předem a/nebo na dobírku.
- Ustanovení předchozího odstavce nevylučuje, aby v konkrétně dohodnutém obchodním případě byla úhrada kupní ceny provedena kupujícím až po převzetí zboží, a to na základě daňového dokladu vystaveného na úhradu kupní ceny prodávajícím. Splatnost kupní ceny zboží se v takovém případě řídí datem splatnosti uvedeným v příslušném daňovém dokladu.

Čl. IV. Dodací podmínky

Přechod vlastnictví a nebezpečí škody

- MÍSTO PLNĚNÍ V SÍDLE PRO DÁVAJÍCÍHO:** Místem plnění dodávky je sídlo prodávajícího (areál Vestec), pokud není kupní smlouvou stanoveno jinak. Proávající v takovém případě splní svou povinnost zboží odevzdat kupujícímu tím, že zboží v den (termín) dodání vyskladí a umožní s ním v místě plnění kupujícímu nakládat. Odevzdáním zboží přechází na kupujícího vlastnictví ke zboží, jakož i nebezpečí škody na zboží. Ustanovení předchozí věty o přechodu vlastnictví ke zboží neplatí v těch případech, kde si prodávající stanoví výhradu vlastnictví ke zboží a kde kupující nabyde vlastnictví ke zboží až úplným zaplacením kupní ceny dodaného zboží. Náklady spojené s převzetím zboží nese kupující, který rovněž zajistí náklady zboží k přepravě.
- MÍSTO PLNĚNÍ MIMO SÍDLO PRO DÁVAJÍCÍHO:** Je-li v kupní smlouvě dohodnuto jiné místo plnění dodávky než sídlo prodávajícího, je kupující povinen před uzavřením kupní smlouvy uvést přesnou adresu místa plnění dodávky a dále uvést i osobu (+ telefonní číslo, či jiné ověřené spojení), která je oprávněna zboží v místě plnění převzít a jménem kupujícího potvrdit dodací list. Za jednání této osoby kupující odpovídá a stejně tak i za případnou škodu, která by v důsledku jednání této osoby prodávajícímu vznikla. Neobdrží-li prodávající údaje podle předchozí věty, je jeho prodlení s odevzdáním zboží vyloučeno a veškeré škody a újmy způsobené neupřesněním místa plnění jdou na vrub a k tíži kupujícího.
- NÁKLADY DOPRAVY:** Náklady spojené s dopravou zboží, je-li v kupní smlouvě dohodnuto jiné místo plnění dodávky než sídlo prodávajícího, hradí prodávající pouze v případě objednávky kupujícího na zboží v hodnotě nejmenší 5.000,- Kč, a to po případných slevách, bez DPH a bez hodnoty přepravních palet, v jednom termínu plnění a na jedno místo plnění. V ostatních případech jsou veškeré náklady spojené s dopravou zboží hrazeny kupujícím, není-li mezi prodávajícím a kupujícím výslovně dohodnuto jinak.
- DODÁNÍ ZBOŽÍ PRO DÁVAJÍCÍM:** Zboží, které je na webových stránkách prodávajícího www.nicoll.cz označeno jako zboží „obvykle skladem“, je prodávajícím dodáno zpravidla ve lhůtě do pěti pracovních dnů ode dne uzavření kupní smlouvy.

5. **DOPRAVA ZBOŽÍ KUPUJÍCÍM:** Pokud si kupující zajistí dopravu zboží sám na své náklady (dopravu nebude zajišťovat ani hradit prodávající) a tato skutečnost bude uvedena v objednávce kupujícího, bere kupující na vědomí, že zboží může být prodávajícím vyskládáno a připraveno k nakládce nejdříve nejbližší pracovní den po akceptaci objednávky prodávajícím.

6. **DALŠÍ DODACÍ PODMÍNKY:** Při převzetí zboží je kupující, resp. jím pověřená osoba povinna potvrdit převzetí zboží podpisem dodacího listu prodávajícího, v opačném případě je prodávající oprávněn odevzdání zboží odepřít.

Tzv. „doobjednávky“ zboží se nepřipouští a prodávající na tyto bude nahlížet jako na nové samostatné objednávky kupujícího.

Veškeré výše v tomto článku uvedené termíny a lhůty se týkají pouze zboží, které má prodávající na svých webových stránkách www.nicoll.cz označeno jako zboží „obvykle skladem“. V ostatních případech bude prodávající informovat kupujícího o možném termínu dodání zboží při uzavření kupní smlouvy.

Prodlení kupujícího s převzetím zboží vylučuje prodlení prodávajícího s odevzdáním zboží. Tím není dotčena platnost ujednání čl. V. odst. 3 VOP.

Odevzdáním zboží přechází na kupujícího nebezpečí škody na zboží (zejména ztráta, zničení, poškození). Dnem odevzdání je vždy den, kdy prodávající umožní kupujícímu se zbožím nakládat, a to bez ohledu na to, zda kupující poskytne řádnou součinnost a zboží převezme.

Čl. V. Odpovědnost za škodu, sankce, promlčení

1. **ODPOVĚDNOST PRODAVÁJÍCÍHO:** Prodávající odpovídá a je povinen nahradit kupujícímu veškeré škody vzniklé kupujícímu, které byly způsobeny prodávajícím nebo za které prodávající odpovídá v souladu s obecně závaznými právními předpisy.

2. **LIMITACE ŠKODY:** Pro případ porušení povinnosti prodávajícího se výše náhrady škody s přihlédnutím ke všem skutečnostem známým smluvním stranám při uzavření kupní smlouvy omezuje částkou odpovídající ceně předmětu plnění (ceně zboží dle příslušné kupní smlouvy) zaplacené kupujícímu za dodání zboží, ohledně něhož došlo ke škodné události. Tato částka se zároveň stanoví jako maximální souhrnná částka odškodnění v případě vzniku povinnosti k náhradě škody ze strany prodávajícího z jednoho či více právních i věcných důvodů. Vylučuje se povinnost prodávajícího nahradit kupujícímu újmu, kterou nebylo možno v době uzavření kupní smlouvy rozumně předvídat. Rovněž se vylučuje povinnost prodávajícího nahradit kupujícímu nemajetkovou újmu ve smyslu § 2971 občanského zákoníku. Nedohodnou-li se smluvní strany jinak, nahrazuje se veškerá škoda vzniklá v souvislosti s kupní smlouvou v penězích.

3. **PRODLENÍ S PŘEVZETÍM ZBOŽÍ:** Při prodlení kupujícího s převzetím zboží je kupující povinen nahradit prodávajícímu škodu, která mu tímto vznikne. Prodávající je oprávněn kupujícímu vyúčtovat veškeré náklady s tímto prodlením vzniklé, zejména přepravní, skladovací a jiné náklady, a to buď ve skutečně vyšší, anebo namísto vyúčtování nákladů vyúčtovat kupujícímu paušalizovanou smluvní pokutu (výše uvedené náklady již zahrnující) ve výši 1 % z celkové ceny zboží dle kupní smlouvy,

s jehož převzetím je kupující v prodlení, a to za každý týden prodlení, aniž by tím bylo dotčeno právo prodávajícího na náhradu škody. Odpovědnost kupujícího za nebezpečí škody na věci tím zůstává nedotčena. Kupující uzavřením kupní smlouvy potvrzuje, že sjednaná smluvní pokuta není nepřiměřeně vysoká ve vztahu k povinnosti, kterou zajišťuje, a výši škody, která může porušením zajištěné povinnosti vzniknout. Kupující a prodávající se tímto vzdávají práva navrhnout soudu snížení smluvní pokuty. Uplatněním smluvní pokuty není dotčeno právo prodávajícího na náhradu škody.

4. **PRODLENÍ S ÚHRADOU CENY ZBOŽÍ:** Pro případ prodlení kupujícího se zaplacením kupní ceny nebo její části je kupující povinen zaplatit prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení od počátku prodlení do zaplacení. Kupující uzavřením kupní smlouvy potvrzuje, že sjednaná smluvní pokuta není nepřiměřeně vysoká ve vztahu k povinnosti, kterou zajišťuje, a výši škody, která může porušením zajištěné povinnosti vzniknout. Kupující a prodávající se tímto vzdávají práva navrhnout soudu snížení smluvní pokuty. Uplatněním smluvní pokuty není dotčeno právo prodávajícího na náhradu škody. Prodávající je dále oprávněn žádat náhradu nákladů případně vynaložených prodávajícím v souvislosti s vymáháním dlužné částky (např. náhradu nákladů na právní zastoupení, mimosoudní vymáhání, soudní řízení atd.). Dostane-li se kupující do prodlení se splněním jakéhokoliv závazku z titulu uzavřené kupní smlouvy nebo jejího zániku, staví se běh veškerých lhůt, které má prodávající pro plnění jakýchkoliv závazků z titulu smlouvy nebo jejího zániku.

5. **PLATEBNÍ NESCHOPNOST:** V případě vzniku platební neschopnosti se pohledávky prodávajícího vůči kupujícímu stávají splatnými ke dni, kdy platební neschopnost kupujícího nastala. V pochybnostech se má za to, že tímto dnem je den, kdy se prodávající o platební neschopnost kupujícího dozvěděl. Veškerá plnění, která obdrží prodávající od kupujícího, se započítávají nejdříve na příslušenství pohledávky, následně na smluvní sankce a poté na kupní cenu.

6. **PROMLČENÍ:** Práva na náhradu škody nebo jiné újmy se promlčují ve lhůtě 10 let ode dne, kdy škoda nebo újma vznikla. Práva na zaplacení kupní ceny zboží, smluvních pokut a dalších poplatků se jako majetková práva promlčují ve lhůtě 10 let ode dne, kdy takové právo dospělo.

Čl. VI. Odpovědnost za vady zboží Záruka

1. Prodávající odpovídá kupujícímu za vady zboží existující v okamžiku odevzdání zboží (jak je definováno výše).

2. **ZJEVNÉ VADY:** Kupující je povinen nejpozději při převzetí zboží provést kontrolu zboží. Vady zboží spočívající v rozdílu množství nebo druhu oproti množství nebo druhu uvedenému na dodacím listu stejně jako vady zjevné musí kupující uplatnit:

a. u zboží, které přebírá kupující nebo jím určený dopravce od prodávajícího ve lhůtě do 24 hodin od převzetí zboží,

b. v ostatních případech do 24 hodin od dodání zboží do místa odevzdání dle kupní smlouvy.

Pokud kupující zmešká uvedené doby, jeho práva z uvedených vad zboží zanikají. Jestliže

je zboží určeno k dalšímu prodeji v původním balení nebo kupujícím znovu odesláno a kupující nemá z tohoto důvodu možnost přiměřenou povaze zboží si je prohlédnout, může být prohlídka zboží odložena až do doby, kdy bude zboží dopraveno do nového místa určení nebo kupujícím dále prodáno. V takovém případě musí kupující uplatnit výše uvedené vady nejpozději v době do tří dnů ode dne, kdy byl povinen prohlídku zboží dle předchozí věty provést.

3. **SKRYTÉ VADY:** Nároky z vad zboží, které nebyly při vynaložení odborné péče zjištělné při prohlídce zboží (tj. skryté vady), kterou je kupující povinen uskutečnit dle předchozího odstavce, musí být uplatněny bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů poté, kdy kupující vady zjistil nebo vady mohly být zjištěny při vynaložení odborné péče, podle toho co nastane dříve.

4. **NOTIFIKACE VAD:** Oznámení vady zboží nebo jeho části kupující uplatní u prodávajícího formou písemného oznámení doručeného na adresu sídla prodávajícího. Oznámení vady musí obsahovat tyto základní identifikační údaje: specifikaci druhu a množství vadného zboží; popis vady zboží; číslo faktury a dodacího listu; podpis a razítko kupujícího. K notifikaci vad uplatněné jiným způsobem, jiným subjektem nebo uplatněným opožděně, nebude prodávajícím přihlíženo.

5. **NOTIFIKACE VAD ZÁKAZNÍKEM KUPUJÍCÍHO:** Vady zjištěné zákazníkem kupujícího bude zákazník uplatňovat u kupujícího, nestanoví-li právní předpis jinak. O uplatnění nároku z vady zboží je kupující povinen bez zbytečného odkladu informovat prodávajícího. Vadné zboží musí být až do úplného vyřízení uplatněného nároku uskladněno odděleně. Jakákoli manipulace či disponování tímto zbožím, které může ztížit nebo znemožnit prověření uplatňovaných vad je bez předcházejícího souhlasu prodávajícího nepřipustné a může mít za následek odmítnutí uplatněných nároků z titulu vady zboží. Prodávající si vyhrazuje právo vypořádat nároky z vad zboží uplatněné zákazníkem kupujícího napřímo.

6. **ZÁRUKA ZA JAKOST:** Prodávající standardně poskytuje záruku za jakost dodaného zboží po dobu nejvýše 24 měsíců od data jeho dodání. Pokud je v konkrétních případech u jednotlivého sortimentu zboží prodávajícího uvedena v informačních materiálech jiná tj. kratší a/nebo delší záruční doba, oproti standardní záruční době v délce 24 měsíců, platí v takovém případě u jednotlivého sortimentu zboží speciální záruční doba v délce uvedené v informačních materiálech.

7. **VÝLUKY ZE ZÁRUKY ZA JAKOST:** Záruka za jakost se nevztahuje

a. na vady:

i. způsobené nesprávným použitím, např. použitím v rozporu s návodem k užívání a obsluze (resp. s požadavky provozních předpisů a předpisů pro údržbu) anebo v rozporu s technickými normami či jinými bezpečnostními předpisy platnými v České republice;

ii. po neodborné instalaci či úpravě nebo provedení jakýchkoliv jiných neautorizovaných zásahů do zboží nebo jeho jednotlivých částí bez předchozího písemného souhlasu prodávajícího kupujícímu nebo jakoukoliv třetí osobou;

iii. v případě provozování nebo skladování zboží v nevhodných podmínkách, zejména v podmínkách, které neodpovídají

teplotou, prašností, vlhkostí, chemickými, mechanickými nebo jinými vlivy předepsanému prostředí – podmínky skladování a jiné podmínky, které musí být kupujícím dodržovány ohledně dodaného zboží, jsou pro jednotlivé druhy zboží uvedeny prodávajícím na jeho webových stránkách <http://www.nicoll.cz>, což kupující bere na vědomí, zavazuje se s těmito podmínkami sám aktivně seznámit a při skladování, zacházení a nakládání s dodaným, resp. odebraným zbožím se jimi bude striktně řídit;

- iv. způsobené mechanickým poškozením, opotřebením, živelnou pohromou, ohněm, vodou, statickou elektřinou, přepětím v elektrorozvodné nebo veřejné telefonní síti, nehodou, zapojením do elektrické sítě neodpovídajícím příslušné normě (EN, ČSN);
 - v. v důsledku poškození zboží při přepravě zajišťované kupujícím nebo jím pověřenou osobou.
- b. na zboží nebo jeho instalaci, u kterých bylo porušeno či jinak poškozeno či pozměněno výrobní číslo nebo jiné prvky sloužící k identifikaci anebo ochranné pečeti či nálepky či jiné prvky ochrany sloužící ke zjištění neodborné manipulace, nebo u nichž byly poškozeny či pozměněny údaje uvedené na záručním listu;
- c. na zjevně mechanicky poškozené části zboží, a na zboží, u kterého byly provedeny opravy, úpravy, údržba nebo jiné nepřipustné zásahy osobou neautorizovanou prodávajícím;
- d. na rychle opotřebitelné (spotřební) náhradní díly, které se poškozuji běžným opotřebením při provozu, a spotřební materiál (náplně) pro provoz, jako jsou oleje, filtry, signálky, těsnění vyměňované v rámci kontroly;
- e. na vady vzniklé v důsledku působení vyšší moci.

8. **ŘEŠENÍ REKLAMACE:** Kupující je povinen předložit důkazy tvrzených vad zboží. Bez zbytečného odkladu po notifikaci vady dle VOP prodávající prověří existenci a příčinu vady. Pro tyto účely kupující umožní prodávajícímu potřebný přístup do místa, kde se reklamované zboží a/nebo jeho část nachází, jakož i přístup ke zboží samému, ledaže kupující dopraví reklamované zboží k prodávajícímu. V případě zjištění, že se jedná o vadu, na kterou se vztahuje záruka, prodávající ve stejné lhůtě zahájí práce na odstranění vady, které v závislosti na povaze reklamované vady a odpovídajícího rozhodnutí prodávajícího budou spočívat v:

- a. bezplatné opravě zboží nebo jeho části nebo opravě jeho instalace; nebo
- b. v případě neopravitelné vady v bezplatném dodání nové části zboží; nebo
- c. poskytnutí přiměřené slevy z ceny zboží, která bude vyčíslena jako prokázaný rozdíl v hodnotě vadného a bezvadného zboží.

V případě, že vadu nelze odstranit její opravou ani výměnou vadné části za novou, má kupující právo požadovat poskytnutí přiměřené slevy z ceny zboží, v případě, že takováto vada závažným způsobem snižuje či znemožňuje sjednaný způsob užití zboží, má kupující právo od smlouvy odstoupit.

Uplatní-li kupující reklamaci podle VOP a prodávající při prověřování existence, příčiny nebo při odstraňování vady zjistí, že se nejedná o vady nebo o vady v režimu poskytnuté záruky, je kupující povinen nahradit prodávajícímu náklady účelně vynaložené v souvislosti se zjišťováním příčiny vady a jejím odstraňováním, zejména náklady na opravu, materiál,

manipulaci a dopravu, a to na základě vyúčtování předloženého prodávajícím.

Nahrazené vadné díly při odstraňování vad, případně vadné nahrazené zboží anebo jeho části se stávají majetkem prodávajícího.

Čl. VII. Obalový materiál

1. **PALETY:** Smluvní strany se dohodly, že za palety dodané prodávajícím kupujícímu spolu se zbožím dodá kupující výměnou nejpozději do tří měsíců prodávajícímu palety odpovídajícího druhu a kvality. Pro dodání (vrácení) palet může kupující využít bezplatně dopravu dle pokynů oddělení expedice prodávajícího kdykoliv při dodání zboží, v ostatních případech je kupující povinen zajistit vrácení na vlastní náklady.
2. **ÚHRADA CENY PALET:** V případě, že kupující nevyužije možnost vrácení palet výměnným způsobem dle předchozího odstavce, prodávající vyfakturuje tyto palety kupujícímu za smluvní ceny:
 - a. EUR paleta – 290,- Kč/ks bez DPH
 - b. GKR paleta (drátěný koš) – 2.900,- Kč/ks bez DPH

Čl. VIII. Důvěrnost

OCHRANA INFORMACÍ: Veškeré informace o skutečnostech obchodní, výrobní či technické povahy související s opačnou smluvní stranou, které mají skutečnou nebo alespoň potenciální materiální či nemateriální hodnotu a nejsou v příslušných obchodních kruzích běžně dostupné a které si prodávající a kupující sdělili nebo v budoucnu sdělí v rámci jednání o kupní smlouvě a realizaci dodávek na základě kupní smlouvy, se považují za důvěrné a smluvní strany nebudou tyto informace využívat jinak než pro účely plnění smluvního vztahu a za předpokladu, že třetí osobu, která bude uvedené skutečnosti pro účely plnění smlouvy znát, zavází povinností mlčenlivosti v nejméně stejném rozsahu. Tato povinnost trvá i po skončení smluvního vztahu. Tímto ustanovením nejsou dotčeny žádné další dohody nebo smlouvy týkající se důvěrných informací mezi prodávajícím a kupujícím ani další povinnosti podle příslušných ustanovení právních předpisů týkající se obchodního tajemství, ochrany informací a dalších souvisejících otázek.

Čl. IX. Rozhodčí doložka

Spory vzniklé z kupní smlouvy a v souvislosti s ní, kde hodnota každého takového sporu (bez příslušenství) nepřekročí částku 100.000,- Kč, budou rozhodovány s konečnou platností u Rozhodčího soudu při Hospodářské komoře České republiky a Agrární komoře České republiky podle jeho řádu jedním rozhodcem jmenovaným předsedou Rozhodčího soudu. Veškeré ostatní spory budou řešeny obecnými soudy České republiky. Pro tento případ se smluvní strany dohodly na místní příslušnosti soudu podle § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, tak, že příslušným soudem je soud, v jehož obvodu je sídlo prodávajícího.

Čl. X. Závěrečná ustanovení

1. **ZMĚNA VOP:** Prodávající si vyhrazuje právo jednostrannými rozhodnutí změnit obsah VOP. Takové rozhodnutí resp. změna VOP je vůči všem osobám účinná okamžikem rozhodnutí prodávajícího a zveřejněním nového obsahu VOP na webových stránkách www.nicoll.cz.

2. **VÝLUKY Z OBČANSKÉHO ZÁKONÍKU:** Pro smluvní vztah mezi prodávajícím a kupujícím založený kupní smlouvou se nad rámec výluk sjednaných v kupní smlouvě a výše ve VOP neuplatní následující ustanovení občanského zákoníku: § 1732 odst. 2; § 1751 odst. 2; § 1793; § 1794; § 1799; § 1800, § 1805; § 1949; § 1950; § 1952 odst. 2; § 1971; § 1995 odst. 2; § 2050; § 2106; § 2108; § 2110 věta druhá písm. a) až d); § 2113 věta druhá; § 2114; § 2117 a § 2119 občanského zákoníku.

3. **KOMUNIKACE STRAN:** Pro vzájemnou právně závaznou komunikaci stran platí povinnost písemné formy, pokud z povahy věci či výslovné dohody stran nevyplývá něco jiného. Pro účely jednání mezi prodávajícím a kupujícím se písemná forma považuje za zachovanou i tehdy, je-li právní jednání (úkon) učiněn faxem, elektronickou poštou či jinými prostředky komunikace na dálku, které umožňují zachycení obsahu právního úkonu a určení osoby, která jej učinila.
4. **Prostřednictvím pošty, kurýrní služby** případně jiným obdobným způsobem lze mezi stranami doručovat veškeré písemnosti i jiné záležitosti způsobilé k poštovní přepravě. Písemné úkony určené prodávajícímu budou adresovány na adresu (adresu elektronické pošty či faxové číslo) uvedenou v kupní smlouvě příp. na jinou adresu, kterou prodávající písemně uvede jako svou kontaktní adresu. Prodávající zasílá poštovní záležitosti na adresu uvedenou v kupní smlouvě jako sídlo kupujícího příp. na jinou adresu, kterou mu kupující písemně oznámí jako kontaktní adresu; kupující je oprávněn dále určit kontaktní osobu, k jejímž rukám budou záležitosti adresovány. Poštovní záležitosti se považují za doručené dnem skutečného doručení, jinak 3. (třetí) pracovní den po odeslání, pokud byly odeslány na adresu v souladu s tímto ujednáním. Zprávy odeslané faxem, elektronickou poštou či jinými vhodnými prostředky komunikace na dálku se považují za doručené dnem jejich odeslání na číslo resp. adresu určené smluvní stranou, již je zpráva určena; doba odeslání se prokazuje odpovídajícím záznamem z přenosového prostředku.

5. **VYŠŠÍ MOC:** Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly v důsledku nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy mimo kontrolu smluvní strany, která se na vyšší moc odvolává, které nemohla předvídat při uzavření kupní smlouvy a které jí brání v plnění závazků vyplývajících z kupní smlouvy. Takové události mohou být zejména, ale nejen, války, revoluce, požáry velkého rozsahu, záplavy, dopravní embarga, výpadky v dodávce energie a ve výrobě, místní a podnikové stávkové, popř. stávkové celého průmyslového odvětví, změny legislativy apod. Vyšší mocí není selhání subdodavatele, pokud by nenastalo z důvodů shora uvedených. Za vyšší moc nejsou považovány zejména nepředvídatelné změny ekonomického, finančního či měnového rázu, nebo běžná obchodní rizika. Smluvní strana, u níž nastal případ vyšší moci, je povinna o tom nejpozději do 72 (sedmdesát dvou) hodin poté, co se o vzniku vyšší moci, jakož i o jejím zániku dozví, písemně uvědomit druhou smluvní stranu. Nebudou-li tyto lhůty dodrženy, nemůže se smluvní strana vyšší moci dovolávat.

Nicoll Česká republika, s.r.o.

Ceny uvedené v ceníku jsou bez DPH.

Nicoll není jen jméno. Je to značka,
v níž jsou zakořeněny již po dlouhých
šedesát let tyto hodnoty:



SPOLEČNOST NICOLL ...

ZÁKAZNICKÝ SERVIS – INOVACE
– KVALITA – BEZPEČNOST PRÁCE
A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
– PODPORA VĚRNÝCH ZÁKAZNÍKŮ
– TÝMOVÁ PRÁCE





www.nicoll.cz



ČESKÁ REPUBLIKA

Nicoll Česká republika, s.r.o., Průmyslová 367, 252 50, Vestec

Tel.: +420 272 084 611, Fax: +420 272 084 624, E-mail: info.cz@alixis.com, IČ: 63997631, DIČ: CZ63997631

Společnost je zapsána v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 39701

an *Aliaxis* company