

Obsah

POUŽITELNOST POUŽITELNOST



Hydroizolační asfaltové pásy (oxidované, APP nebo SBS)
Hydroizolačné asfaltové pásy (oxidované, APP alebo SBS)



Oxidovaný asfalt, tekuté studené asfaltové hydroizolační systémy
Oxidovaný asfalt, tekuté studené asfaltové hydroizolačné systémy



Polyuretanové a epoxidové živice
Polyuretánové a epoxidové živice



Syntetické hydroizolační systémy z PVC
Syntetické hydroizolačné systémy z PVC



Syntetické hydroizolační systémy z polyolefinu
Syntetické hydroizolačné systémy z polyolefinu



Syntetické hydroizolační systémy z ECB a SBS
Syntetické hydroizolačné systémy z ECB a SBS



Jiné hydroizolační systémy
Iné hydroizolačné systémy

EPDM

vulkanizovaná guma
vulkanizovaná guma

TPE

termoplastický elastomer
termoplastický elastomér

PVC

polyvinylchlorid
polyvinylchlorid

TPO

polyolefin
polyolefin

PP

polypropylen
polypropylén

PE

polyetylén
polyetylén

ECB

polymer etylén-bitumen
polymér etylén-bitumén

Poznámka:
Poznámka:

všechny rozměry uvedené v tomto katalogu jsou udány v mm
všetky rozmery uvedené v tomto katalogu sú udávané v mm

1



STŘEŠNÍ VPUŠŤ Z EPDM A TPE
STŘEŠNÁ VPUŠŤ z EPDM A TPE



8

ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK Z TPE
ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK Z TPE



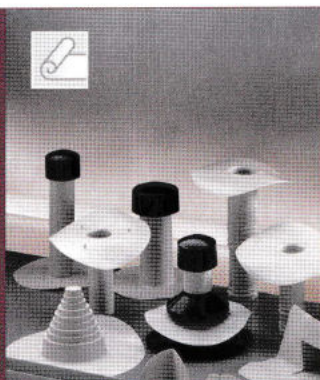
15

STŘEŠNÍ PROSTUP Z EPDM A TPE,
TVAROVKY ROHU Z TPE
STŘEŠNÝ PRESTUP Z EPDM A TPE,
TVAROVKY ROHU Z TPE

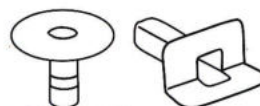


18

2



STŘEŠNÍ VPUŠŤ Z PVC
STŘEŠNÁ VPUŠŤ Z PVC



19

ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK Z PVC
ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK Z PVC



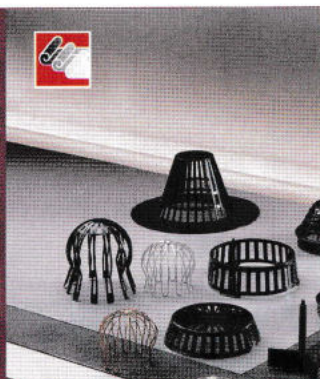
22

STŘEŠNÍ PROSTUP, TVAROVKY ROHU Z PVC
STŘEŠNÝ PRESTUP, TVAROVKY ROHU Z PVC



24

3



OCHRANA PROTI NEČISTOTÁM A LÍSTÍ
OCHRANA PROTI NEČISTOTÁM A LÍSTIU



25

OCHRANNÁ MŘÍŽ OKAPU
OCHRANNÁ MŘÍŽKA ODKVAPU



27

4



PODLOŽKY POD DLAŽBU
PODLOŽKY POD DLAŽBU



29

5

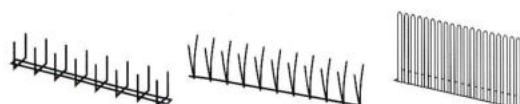


PODLOŽKA HROMOSVODU
PODLOŽKA HROMOSVODU



32

OCHRANA PROTI PTÁKŮM
OCHRANA PROTI VTÁKOM



33

6



VÝROBKY MASTER
VÝROBKY MASTER



36

7



KANÁLOVÁ ŠACHTA Z PP
KANÁLOVÁ ŠACHTA Z PP



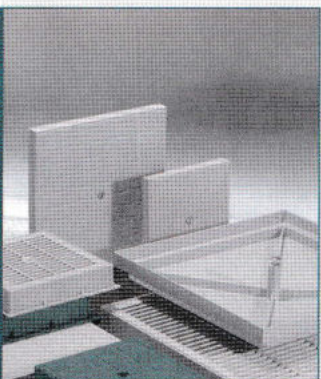
40

RÁM, POKLOP, MŘÍŽ, POKLOP
S VOLITELNÝM POVRCHOM Z PP
RÁM, POKLOP, MREŽA, POKLOP
S VOLITELNÝM POVRCHOM Z PP



42

8

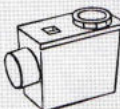


ZÁPACHOVÁ PŘÍČKA, ZVONOVÝ SIFON
ZÁPACHOVÁ PŘIEČKA, ZVONOVÝ SIFON



44

OKAPOVÁ SIFONOVÁ VPUŠŤ Z PP
ODKVAPOVÁ SIFONOVÁ VPUŠŤ Z PP



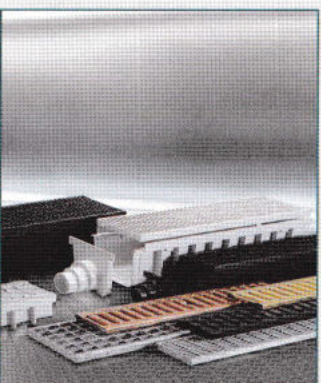
45

PODLAHOVÁ SIFONOVÁ VPUŠŤ Z PP
PODLAHOVÁ SIFONOVÁ VPUŠŤ Z PP

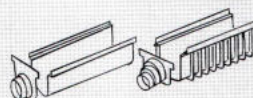


46

9



MODULOVÝ ŽLAB Z PP
MODULOVÝ ŽLAB Z PP



48

MŘÍŽE PRO MODULOVÝ ŽLAB
MREŽE PRE MODULOVÝ ŽLAB



49

BALKÓNOVÝ CHRLIČ
BALKÓNOVÝ ODKVAP



52

10



SPÁROVACÍ KRÍŽKY PRO OBKLADY
SPÁROVACIE KRÍŽKY PRE OBKLADY



53

"eterno"

Od roku 1972 vyrábí firma ETERNO IVICA s.r.l. Padova doplňky pro hydroizolační systémy a prvky pro zakončení střech a teras - kompatibilní výrobky s nepropustnými membránami na základě asfaltu, PVC, polyolefinu: střešní vpusti, odvětrávací komínky, podložky pod dlažbu, střešní prostupy, tvarovky rohu, upevňovací prvky. Základní materiály použité pro jejich realizaci mají vysokou kvalitu, která dovoluje jejich použití v jakýchkoliv klimatických podmínkách (flexibilitnost do - 40 °C).

Tyto charakteristiky, spolu s jednoduchým sestavením a vysokým standardem kvality, určují vysokou hodnotu výrobků.

Od roku 1972 vyrába firma ETERNO IVICA s.r.l. Padova doplnky pre hydroizolačné systémy a prvky pre zakončenie striech a terás - kompatibilné výrobky s nepriepustnými membránami na základe asfaltu, PVC, polyolefinu: strešné vpusti, odvetrávacie komínky, podložky pod dlažbu, strešné prestupy, tvarovky rohu, upevňovacie prvky. Základné materiály použité pre ich realizáciu majú vysokú kvalitu, ktorá umožňuje ich použitie v akýchkoľvek klimatických podmienkach (flexibilitnosť do - 40 °C).

Tieto charakteristiky, spolu s jednoduchou aplikáciou a vysokým štandardom kvality, určujú vysokú hodnotu výrobkov.

STŘEŠNÍ VPUŠŤ ETERNO Z EPDM SE STOPKOU H 200 mm

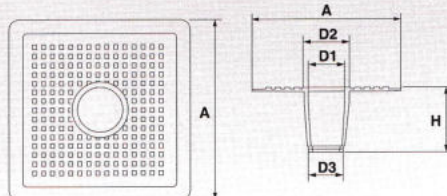
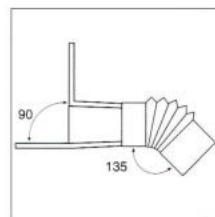
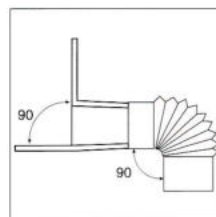
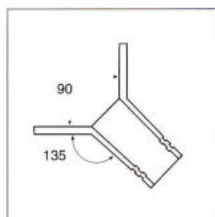
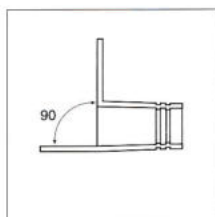
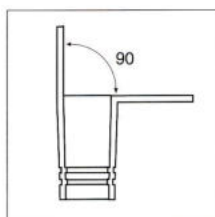
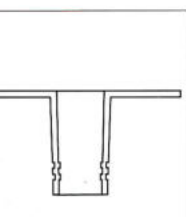
Příruba střešní vpusti „ETERNO“ z EPDM obsahuje zářezy speciálně vyvinutého tvaru, které umožňují perfektní přilnavost k asfaltovému pásu a zaručují 100% spojení.

Stopka je ve spodní části kuželovitá, v horní části válcovitá; tímto způsobem ji lze nasadit a přizpůsobit všem typům odvodňovacího potrubí a vyloučit případnou infiltraci mezi nátrubkem a odvodňovacím potrubím v případech, kdy dojde k jeho přeplnění.

STREŠNÁ VPUŠŤ ETERNO Z EPDM SO STOPKOU H 200 mm

Príruba strešnej vpusti „ETERNO“ z EPDM obsahuje zářezy špeciálne vyvinutého tvaru, ktoré umožňujú perfektnú prílnavosť k asfaltovému pásu a zaručujú 100% spojenie.

Stopka je v spodnej časti kuželovitá, v hornej časti valcovitá; týmto spôsobom sa dá nasadiť a prispôbiť všetkým typom odvodňovacieho potrubia a vylúčiť prípadnú infiltráciu medzi nátrubkom a odvodňovacím potrubím v prípadoch, keď dôjde k jeho preplneniu.



STŘEŠNÍ VPUŠŤ H 200 mm / STREŠNÁ VPUŠŤ H 200 mm

KÓD KÓD	∅	A	D1	D2	D3	H	Kč	ks
A001020040	40	250	33	39	31	175	227	25
A001020050	50	310	45	50	42	200	239	25
A001020060	60	305	51	57	49	200	255	25
A001020075	75	340	66	72	63	200	274	25
A001020080	80	330	74	80	70	200	277	25
A001020090	90	330	80	86	78	200	280	25
A001020100	100	340	93	99	87	200	284	25

STŘEŠNÍ VPUŠŤ H 200 mm / STREŠNÁ VPUŠŤ H 200 mm

KÓD KÓD	∅	A	D1	D2	D3	H	Kč	ks
A001020110	110	340	99	105	94	200	308	25
A001020120	120	340	113	119	107	200	311	25
A001020125	125	370	116	122	113	200	343	20
A001020140	140	370	132	138	124	200	390	20
A001020150	150	390	140	146	132	200	434	15
A001020160	160	360	150	156	146	200	478	15
A001020200	200	440	189	195	179	210	633	10

STŘEŠNÍ SIFONOVÁ VPUŠŤ Z EPDM

STREŠNÁ SIFÓNOVÁ VPUŠŤ Z EPDM

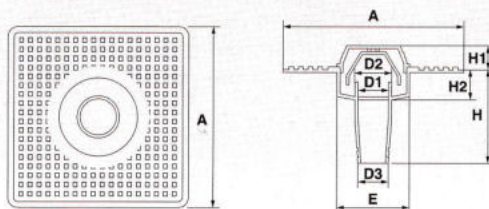
Střešní sifonová vpušť z EPDM se skládá ze stopky pro vložení do potrubí a příruby pro zakotvení hydroizolačního pásu, navíc je vybavena osazením pro sifon.

Střešní sifonová vpušť se prodává v kompletu se sifonem a ochranou proti listů.

Strešná sifonová vpušť z EPDM sa skladá zo stopky pre vloženie do potrubia a príruby pre zakotvenie hydroizolačného pásu, navyše je vybavená osadením pre sifón.

Strešná sifonová vpušť sa predáva v kompletu so sifónom a ochranou proti listiu.

eterno



STŘEŠNÍ SIFONOVÁ VPUŠŤ / STREŠNÁ SIFÓNOVÁ VPUŠŤ

KÓD KÓD	ø	A	D1	D2	D3	E	H	H1	H2	Kč	ks
A031000080	80	393	90	97	68	170	205	55	70	653	5
A031000090	90	363	93	100	78	170	205	55	70	669	5
A031000100	100	393	90	100	87	170	205	55	70	685	5
A031000110	110	363	100	107	94	170	205	55	70	700	5

STŘEŠNÍ VPUŠŤ Z EPDM
SE STOPKOU H 500 mm

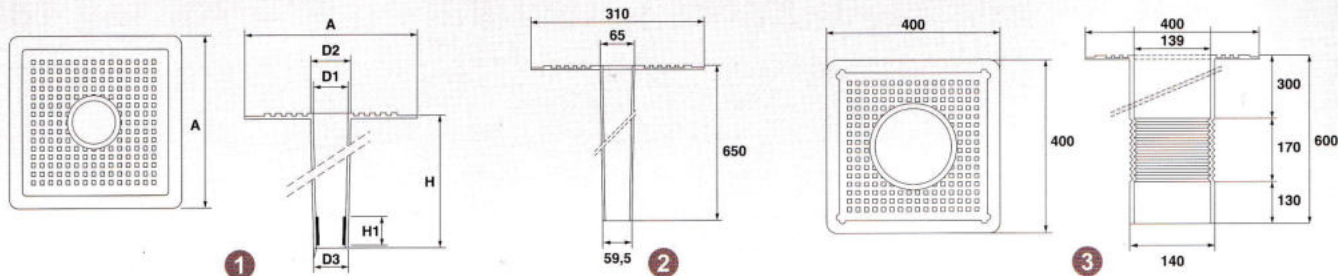
STŘEŠNÍ VPUŠŤ Z EPDM Ø 60 mm
SE STOPKOU H 650 mm

STŘEŠNÍ VPUŠŤ Z EPDM Ø 140 mm
SE STOPKOU H 600 mm A S FLEXIBILNÍM
OSAZENÍM

STŘEŠNÁ VPUŠŤ Z EPDM
SO STOPKOU H 500 mm

STŘEŠNÁ VPUŠŤ Z EPDM Ø 60 mm
SO STOPKOU H 650 mm

STŘEŠNÁ VPUŠŤ Z EPDM Ø 140 mm
SO STOPKOU H 600 mm A S FLEXIBILNÍM
OSADENÍM



STŘEŠNÍ VPUŠŤ / STŘEŠNÁ VPUŠŤ

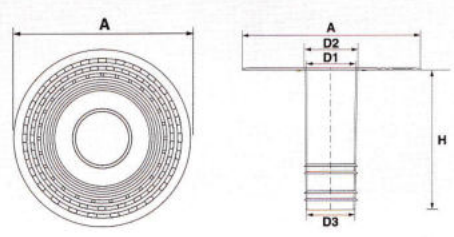
KÓD		ø	A	D1	D2	D3	H	H1	Kč	ks
A021050080	1	80	320	80	88	79	500	60	612	12
A021050100	1	100	350	100	106	99	500	60	666	12
A021050120	1	120	370	127	133	119	500	60	759	12
A021050150	1	150	385	150	156	149	500	60	864	12
A100065060	2	60							805	1
A110065140	3	140							1087	1

**STŘEŠNÍ VPUŠŤ „GENIUS“ Z TPE
SE STOPKOU H 250 mm A H 400 mm**

Jedná se o absolutní novinku v oblasti střešních vpustí. Střešní vpust' je vyrobena ze speciální směsi termoplastického elastomeru, který je odolný vůči nízkým teplotám (flexibilita do -40°C), je kompatibilní s jakýmkoliv hydroizolačním asfaltovým pásem. Střešní vpust' „GENIUS“ se od klasických střešních vpustí odlišuje tím, že v kruhovém průřezu příruby má průchozí otvory uspořádané tak, aby se hydroizolační asfaltové pásy spojily přes otvory s povrchem. Zbytek kruhové příruby je opatřen drážkami speciálně vyvinutého tvaru, které umožňují dokonalou přilnavost příruby a zajišťují pevné spojení s hydroizolačním asfaltovým pásem. Stopka je, v závislosti na její výšce, opatřena dvěma nebo třemi páry drážek na vnější straně, které zabráňují zpětnému průniku vody. Výrobek je PATENTOVÁN.

**STREŠNÁ VPUŠŤ „GENIUS“ Z TPE
SO STOPKOU H 250 mm A H 400 mm**

Jedná sa o absolútnu novinku v oblasti strešnej vpusti. Strešná vpust' je vyrobená zo špeciálnej zmesi termoplastického elastoméru, ktorý je odolný voči nízkym teplotám (flexibilita do -40°C), je kompatibilná s akýmkoľvek hydroizolačným asfaltovým pásom. Strešná vpust' „GENIUS“ sa od klasických strešných vpustí odlišuje tým, že v kruhovom priereze príruby má priechodné otvory usporiadané tak, aby sa hydroizolačné asfaltové pásy spojili cez otvory s povrchom. Zostatok kruhovej príruby je vybavený drážkami špeciálne vyvinutého tvaru, ktoré umožňujú dokonalú príľnavosť príruby a zaisťujú pevné spojenie s hydroizolačným asfaltovým pásom. Stopka je, v závislosti na jej výške, vybavená dvomi alebo tromi párami drážok na vonkajšej strane, ktoré zabráňujú spätnému prieniku vody. Výrobok je PATENTOVANÝ.



STŘEŠNÍ VPUŠŤ H 250 mm / STREŠNÁ VPUŠŤ H 250 mm

KÓD KÓD	ø	A	D1	D2	D3	H	Kč	ks
A017025063	63	320	51	60	49	250	190	25
A017025075	75	320	63	70	62	250	186	25
A017025082	82	320	69	75	68	250	141	25
A017025090	90	320	80	84	79	250	146	25
A017025100	100	320	86	90	85	250	150	25
A017025110	110	380	95	101	94	250	179	15
A017025125	125	380	109	115	108	250	270	15
A017025140	140	380	128	134	127	250	304	10
A017025150	150	380	134	140	132	250	321	10
A017025160	160	380	140	146	139	250	338	10

STŘEŠNÍ VPUŠŤ H 400 mm / STREŠNÁ VPUŠŤ H 400 mm

KÓD KÓD	ø	A	D1	D2	D3	H	Kč	ks
A017040063	63	320	51	60	48	400	228	15
A017040075	75	320	63	70	62	400	236	15
A017040082	82	320	69	75	68	400	253	15
A017040090	90	320	80	84	79	400	262	15
A017040100	100	320	86	90	85	400	274	15
A017040110	110	380	95	101	94	400	312	12
A017040125	125	380	109	115	108	400	325	12
A017040140	140	380	128	134	127	400	346	10
A017040150	150	380	134	140	132	400	363	10
A017040160	160	380	140	146	139	400	371	10

STŘEŠNÍ VPUŠŤ „EURO“ Z TPE SE STOPKOU H 250 mm A H 400 mm

Střešní vpušť „EURO“ je vyrobená ze speciální směsi termoplastického elastomeru, odolného proti nízkým teplotám (flexibilita - 40 °C), je kompatibilní s jakýmkoliv asfaltovým hydroizolačním pásem.

Lem je vybaven drážkami ve tvaru V a speciálním vroubkováním, které zajišťují přilnavost asfaltových pásů.

V závislosti od výšky stopky 250 mm nebo 400 mm, je opatřena dvěma nebo třemi páry drážek na vnější straně, které zabraňují zpětnému průniku vody.

STŘEŠNÁ VPUŠŤ „EURO“ Z TPE SO STOPKOU H 250 mm A H 400 mm

Střešní vpušť „EURO“ je vyrobená ze speciální směsi termoplastického elastomeru, odolného proti nízkým teplotám (flexibilita - 40 °C), je kompatibilní s akýmkoľvek asfaltovým hydroizolačným pásmo.

Lem je vybavený drážkami v tvare V a špeciálnym vrúbkovaním, ktoré zaisťujú priľnavosť asfaltových pásov.

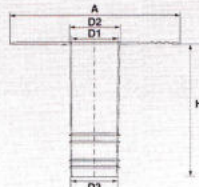
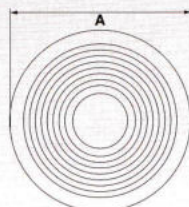
V závislosti od výšky stopky 250 mm alebo 400 mm, je opatrená dvoma alebo tromi pári drážek na vonkajšej strane, ktoré zabráňujú spätnému prieniku vody.



APLIKACE HOŘÁKEM



APLIKÁCIA HORÁKOM



STŘEŠNÍ VPUŠŤ H 250 mm / STŘEŠNÁ VPUŠŤ H 250 mm

KÓD KÓD	ø	A	D1	D2	D3	H	Kč	ks
A013025063	63	320	51	60	49	250	177	25
A013025075	75	320	63	70	62	250	186	25
A013025082	82	320	69	75	68	250	141	25
A013025090	90	320	80	84	79	250	145	25
A013025100	100	320	86	90	85	250	149	25
A013025110	110	380	95	101	94	250	179	15
A013025125	125	380	109	115	108	250	188	15
A013025140	140	380	128	134	127	250	287	10
A013025150	150	380	134	140	132	250	304	10
A013025160	160	380	140	146	139	250	321	10

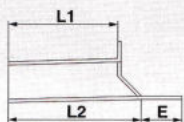
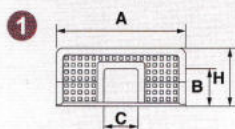
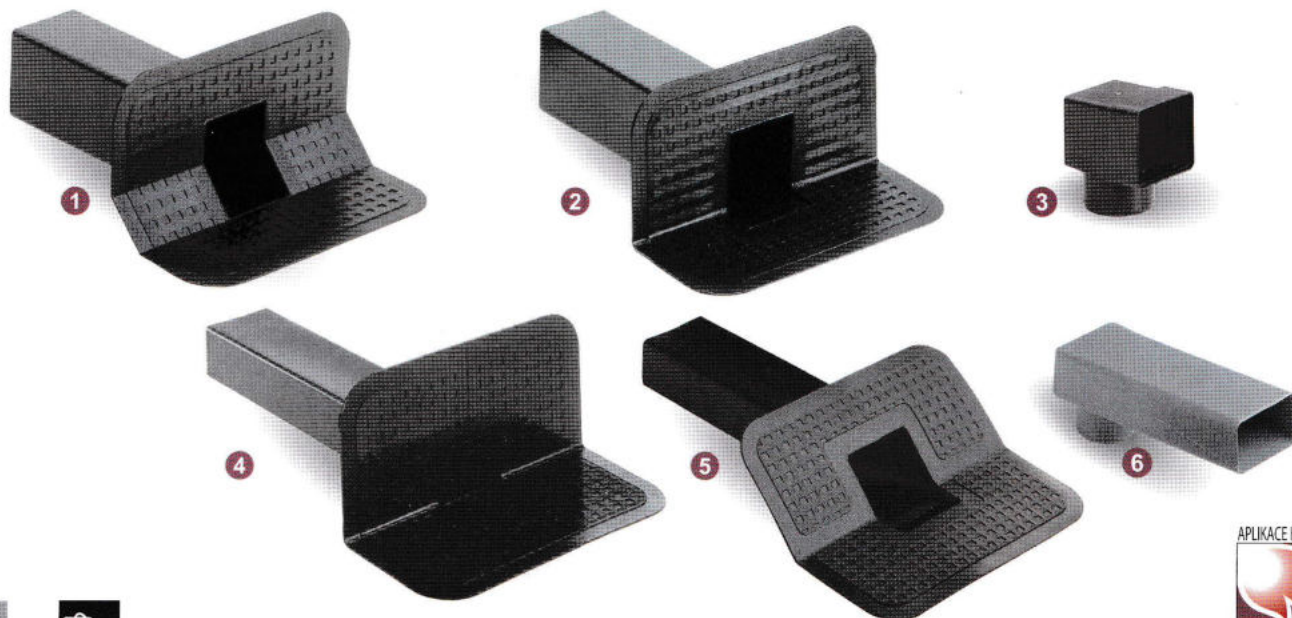
STŘEŠNÍ VPUŠŤ H 400 mm / STŘEŠNÁ VPUŠŤ H 400 mm

KÓD KÓD	ø	A	D1	D2	D3	H	Kč	ks
A013040063	63	320	51	60	48	400	215	15
A013040075	75	320	63	70	62	400	228	15
A013040082	82	320	69	75	68	400	241	15
A013040090	90	320	80	84	79	400	253	15
A013040100	100	320	86	90	85	400	262	15
A013040110	110	380	95	101	94	400	295	12
A013040125	125	380	109	115	108	400	308	12
A013040140	140	380	128	134	127	400	329	10
A013040150	150	380	134	140	132	400	346	10
A013040160	160	380	140	146	139	400	354	10

BOČNÍ STŘEŠNÍ VPUŠŤ Z TPE
ODTOK BOČNÍ STŘEŠNÍ VPUŠTI

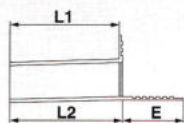
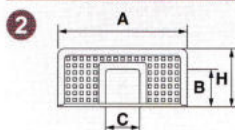
ROHOVÁ STŘEŠNÁ VPUŠŤ Z TPE
ODTOK ROHOVEJ STŘEŠNÉ VPUŠTE

eterno



PROFIL 100 X 100 mm

KÓD	Typ	A	B	C	E	H	L1	L2	Kč	ks
A040415010	45°	340	92	92	105	168	375	415	299	5



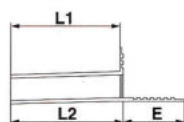
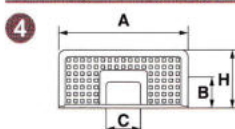
PROFIL 100 X 100 mm

KÓD	Typ	A	B	C	E	H	L1	L2	Kč	ks
A041375010	90°	340	92	92	145	168	375	375	299	5



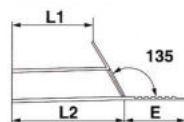
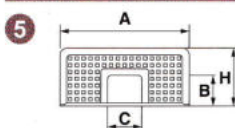
ODTOK PROFIL 100 X 100 mm

KÓD	Velikost	A	B	H	Kč	ks
F071080010	ø 80	148	78	95	106	10
F071100010	ø 100	148	96	96	106	10



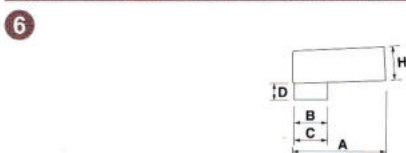
PROFIL 100 X 65 mm

KÓD	Typ	A	B	C	E	H	L1	L2	Kč	ks
A042425065	90°	340	62	92	145	168	425	425	311	10



PROFIL 100 X 65 mm

KÓD	Typ	A	B	C	E	H	L1	L2	Kč	ks
A040425065	45°	340	62	95	145	115	370	425	335	10



ODTOK PROFIL 100 X 65 mm

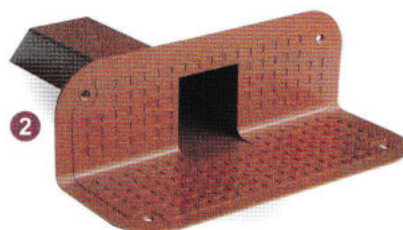
KÓD	Velikost	A	B	C	D	H	Kč	ks
F072063080	ø 63 - 80	218	63	80	45	65	120	10
F072080100	ø 80 - 100	218	80	100	62	65	120	10

1 BOČNÍ STŘEŠNÍ VPUŠŤ Z TPE S KRUHOVÝM PRŮŘEZEM HRDLA

BOČNÍ BALKÓNOVÁ VPUŠŤ

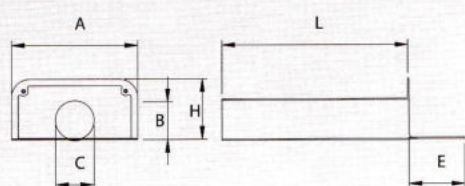
ROHOVÁ STŘEŠNÁ VPUŠŤ Z TPE S KRUHOVÝM PRIEREZOM HRDLA

ROHOVÁ BALKÓNOVÁ VPUŠŤ



APLIKÁCIA HORÁKOM

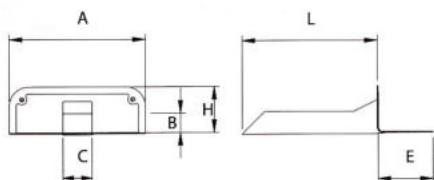
1



BOČNÍ STŘEŠNÍ VPUŠŤ S KRUHOVÝM PRŮŘEZEM HRDLA
ROHOVÁ STŘEŠNÁ VPUŠŤ S KRUHOVÝM PRIEREZOM HRDLA

KÓD KÓD	Velikost Velkosť	A	C	E	H	L	Kč	ks
A045500063	ø 63	340	57	150	133	500	398	8
A045500075	ø 75	340	69	150	133	500	412	8
A045500082	ø 80	315	73	150	160	500	425	8
A045500090	ø 90	340	84	150	165	500	425	8
A045500100	ø 100	315	93	150	160	500	425	8
A045500110	ø 110	340	104	150	165	500	442	8

2



PROFIL 57 X 78 mm

KÓD KÓD	Barva Farba	A	B	C	E	H	L	Kč	ks
A043347001	Bílá/ Biela	348	57	78	140	120	347	224	5
A043347002	Cihlová/Tehlová	348	57	78	140	120	347	224	5
A043347003	Měděná/Medená	348	57	78	140	120	347	224	5
A043347004	Černá/Čierna	348	57	78	140	120	347	224	5

K dispozici s odtokem v rozměru
57 x 78 mm a 57 x 45 mm

PROFIL 57 X 45 mm

KÓD KÓD	Barva Farba	A	B	C	E	H	L	Kč	ks
A043347101	Bílá/ Biela	348	57	45	140	120	347	216	5
A043347102	Cihlová/Tehlová	348	57	45	140	120	347	216	5
A043347103	Měděná/Medená	348	57	45	140	120	347	216	5
A043347104	Černá/Čierna	348	57	45	140	120	347	216	5

ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK Z TPE JEDNODUCHÝ A DVOJITÝ OCHRANNÝ KRUH Ø 75 mm

Odvětrávací komínek umožňuje unikání páry, která se tvoří pod hydroizolačním pásem. Odvětrávací komínek „ETERNO“ se vyrábí ve dvou základních verzích: jednoduchý typ, který se používá při realizaci hydroizolačních systémů bez tepelné izolace a dvojitý typ, který se používá při realizaci hydroizolačních systémů s použitím tepelné izolačních panelů. Z vnější strany se doporučuje použití ochranného kruhu.

ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK Z TPE JEDNODUCHÝ A DVOJITÝ OCHRANNÝ PRSTENEC Ø 75 mm

Odvětrávací komínek umožňuje unikanie pary, ktorá sa tvorí pod hydroizolačným pásom. Odvetrávací komínok „ETERNO“ sa vyrába v dvoch základných verziách: jednoduchý typ, ktorý sa používa pri realizácii hydroizolačných systémov bez tepelnej izolácie a dvojitý typ, ktorý sa používa pri realizácii hydroizolačných systémov s použitím tepelne izolačných panelov. Z vonkajšej strany sa odporúča použitie ochranného prstenca.

eterno



1

H 225 mm ø 60 mm
Jednoduchý



3

H 225/270 mm ø 75 mm
Dvojitý



2

H 225/270 mm ø 75 mm
Jednoduchý



4

H 400 mm ø 75 mm
Jednoduchý



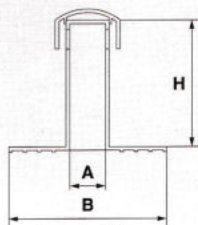
5

H 400 mm ø 75 mm
Dvojitý

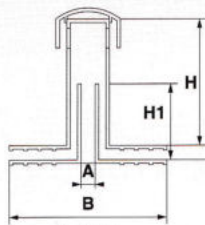


6

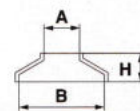
Ochranný kruh ø 75 mm
Ochranný prstenec ø 75 mm



Jednoduchý typ
Jednoduchý typ



Dvojitý typ
Dvojitý typ



Ochranný kruh
Ochranný prstenec

ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK / ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK

KÓD KÓD	Typ Typ	ø vnější ø vonkajší	A	B	H	H1	Kč	ks
D011225060	1 225/60 Jednoduchý	62	60	300	225	-	141	30
D011225075	2 225/75 Jednoduchý	75	72	300	225	-	146	25
D030225075	3 225/75 Dvojitý	75	60	300	225	190	343	25
D014270075	2 270/75 Jednoduchý	75	72	300	270	-	150	25
D030270075	3 270/75 Dvojitý	75	60	300	270	190	320	25
D011400075	4 400/75 Jednoduchý	75	72	300	400	-	270	25
D030400075	5 400/75 Dvojitý	75	60	300	400	190	392	25
D150000000	6 Ochranný kruh ø 75 mm	75	180	6	-	-	30	25

ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK MAXI Z TPE
H 270 mm Ø 110 mm JEDNODUCHÝ A DVOJITÝ
OCHRANNÝ KRUH Ø 110 mm

Odvětrávací komínek MAXI je zhotoven ve dvou modelech: jednoduchý typ, který se používá při realizaci hydroizolačních systémů bez tepelné izolace a dvojitý typ, který se používá při realizaci hydroizolačních systémů s použitím tepelné izolačních panelů.
 Z vnější strany se doporučuje použití ochranného kruhu.

ODVETRÁVACÍ KOMÍNOK MAXI Z TPE
H 270 mm Ø 110 mm JEDNODUCHÝ A DVOJITÝ
OCHRANNÝ PRSTENEC Ø 110 mm.

Odvětrávací komínok MAXI je zhotovený v dvoch modeloch: jednoduchý typ, ktorý sa používa pri realizácii hydroizolačných systémov bez tepelnej izolácie a dvojitý typ, ktorý sa používa pri realizácii hydroizolačných systémov použitím tepelne izolačných panelov.
 Z vonkajšej strany sa odporúča použitie ochranného prstenca.



1

H 270 mm Ø 110
 Jednoduchý typ



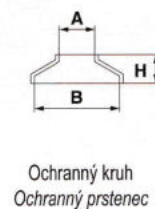
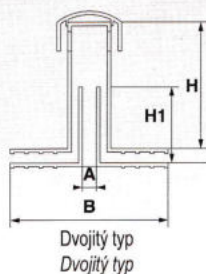
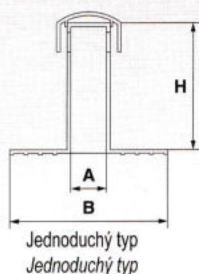
2

H 270 mm Ø 110
 Dvojitý typ



3

Ochranný kruh Ø 110
 Ochranný prstenec Ø 110



ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK MAXI H 270 mm Ø 110 mm / ODVETRÁVACÍ KOMÍNOK MAXI H 270 mm Ø 110 mm

KÓD KÓD	Typ Typ	Ø vnější Ø vonkajší	A	B	H	H1	Kč	ks
D015270110	1 270/110 Jednoduchý	110	100	320	270	-	262	20
D033270110	2 270/110 Dvojitý	110	60	300	270	190	384	20
D160000000	3 Ochranný kruh Ø 110	-	105	205	60	-	30	20

ZATEPLENÝ ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK TPE H 225 mm Ø 75 mm JEDNODUCHÝ A DVOJITÝ OCHRANNÝ KRUH Ø 110 mm

Tento typ odvětrávacího komínku zabraňuje vzniku kondenzace, která vzniká rozdílností teplot mezi vnitřním a vnějším prostředím. Unikající pára se dostává do kontaktu s vnitřní stěnou odvětrávacího komínku, která je zateplená a chráněná druhou, vnější stěnou, pára může pokračovat v postupu směrem ven a vycházet z kupoly. Také zateplený odvětrávací komínek ETERNO s dvojitou stěnou se vyrábí ve dvou provedeních, jednoduchý typ se používá při realizaci hydroizolačních systémů bez tepelné izolace, dvojitý typ se používá při realizaci hydroizolačních systémů s použitím tepelné izolačních panelů. Z vnější strany se doporučuje přidat ochranný kruh.

ZATEPLENÝ ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNOK Z TPE H 225 mm Ø 75 mm JEDNODUCHÝ A DVOJITÝ OCHRANNÝ PRSTENEC Ø 110 mm

Tento typ odvětrávacího komínku zabraňuje vzniku kondenzácie, ktorá vzniká rozdielom teplôt medzi vnútorným a vonkajším prostredím. Unikajúca para sa dostáva do kontaktu s vnútornou stenou odvetrávacieho komínku, ktorá je zateplená a chránená druhou, vonkajšou stenou. Para môže pokračovať v postupe smerom von a vychádzať z kupoly. Aj zateplený odvetrávaci komínok ETERNO s dvojitou stenou sa vyrába v dvoch prevedeniach, jednoduchý typ sa používa pri realizácii hydroizolačných systémov bez tepelnej izolácie, dvojitý typ sa používa pri realizácii hydroizolačných systémov s použitím tepelne izolačných panelov. Z vonkajšej strany sa odporúča pridať ochranný kruh.

eterno



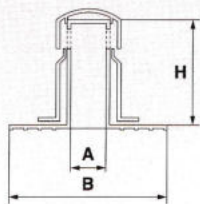
1
H 225 mm Ø 75
Jednoduchý typ



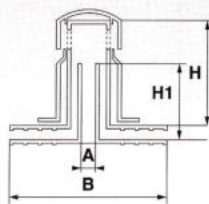
2
H 225 mm Ø 75
Dvojitý typ



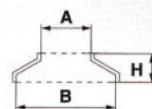
3
Ochranný kruh Ø 110
Ochranný prstenec Ø 110



Jednoduchý typ
Jednoduchý typ



Dvojitý typ
Dvojitý typ



Ochranný kruh
Ochranný prstenec

ZATEPLENÝ ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK H 225 mm Ø 75 mm / ZATEPLENÝ ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNOK H 225 mm Ø 75 mm

KÓD	Typ	Ø vnější	A	B	H	H1	Kč	ks
KÓD	Typ	Ø vonkajší						
D040225075	1 225/75 Jednoduchý	105	72	300	225	-	346	20
D050225075	2 225/75 Dvojitý	105	60	300	225	190	468	20
D160000000	3 Ochranný kruh Ø 110	-	105	205	60	-	30	20

STŘEŠNÍ PROSTUP Z EPDM A TPE KÓNICKÝ PROSTUP Z TPE

Prostupy se používají v případě, kdy ze střešní konstrukce prostupují na povrch střešního pláště přes hydroizolace různé prvky např. ventilační potrubí, antény atd. Aplikace je velmi jednoduchá, stačí uříznat prostup podle příslušného průřezu, nasadit na potrubí a utěsnit silikonem, asfaltovým tmelem, popř. upevnit kovovou páskou.

TVAROVKA ROHU Z TPE

Tvarovky rohu z TPE jsou kompatibilní s jakýmkoliv hydroizolačním asfaltovým pásem. Používají se podle potřeby do vnějších nebo vnitřních rohů s cílem vyztužení hydroizolační vrstvy.

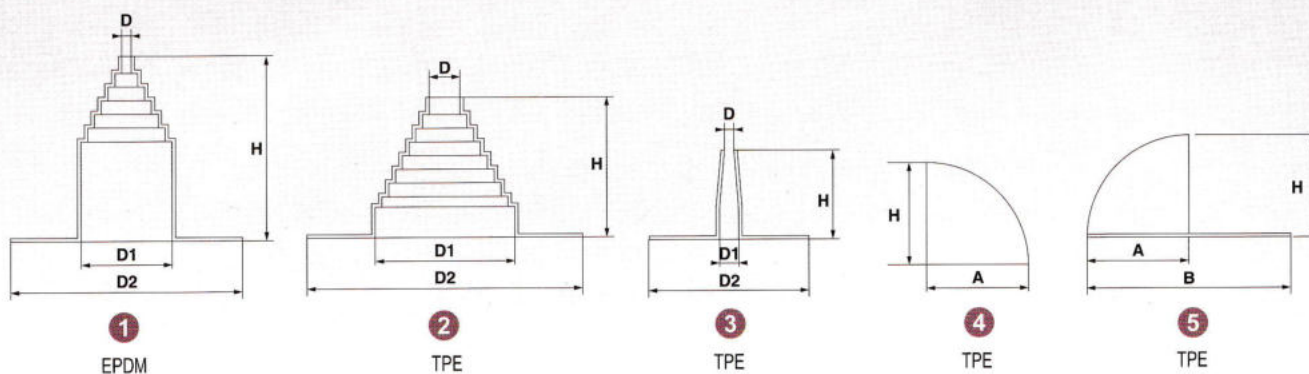
STŘEŠNÝ PRESTUP Z EPDM A TPE KÓNICKÝ PRESTUP Z TPE

Prestupy sa používajú v prípade, keď zo strešnej konštrukcie prešľujú na povrch strešného pláštia cez hydroizoláciu rôzne prvky napr. ventilačné potrubie, antény atď. Aplikácia je veľmi jednoduchá, stačí odrezať prestup podľa príslušného prierezu, nasadiť na potrubie a utiesniť silikónom, asfaltovým tmelom, prípadne upevniť kovovou páskou.

TVAROVKA ROHU Z TPE

Tvarovky rohu z TPE sú kompatibilné s akýmkoľvek hydroizolačným asfaltovým pásom. Používajú sa podľa potreby do vonkajších alebo vnútorných rohov s cieľom vyzútenia hydroizolačnej vrstvy.

eterno



STŘEŠNÍ PROSTUP / STŘEŠNÝ PRESTUP

KÓD	Typ	D	D1	D2	H	Kč	ks
F004000000	1 EPDM	15	130	330	250	500	15
F001000000	2 TPE	40	175	395	190	277	15
F013000000	3 TPE	15	30	210	120	89	50

TVAROVKA ROHU / TVAROVKA ROHU

KÓD	Typ	A	B	H	Kč	ks
F011001000	4 Tvarovka vnitřní 90° / Tvarovka vnitřní 90°	95	-	95	28	200
F010001000	5 Tvarovka vnější 270° / Tvarovka vnější 270°	95	175	100	38	100

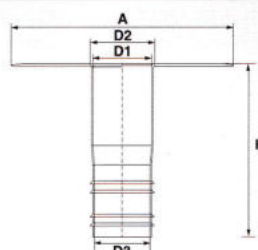
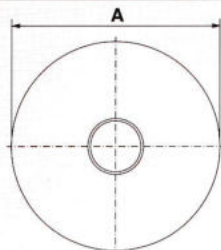
STŘEŠNÍ VPUŠŤ „EURO“ Z PVC SE STOPKOU H 250 mm A 400 mm

Střešní vpušť „EURO“ z PVC, odolává nízkým teplotám (flexibilita - 40 °C), je kompatibilní s jakoukoliv hydroizolační fólií z PVC. Lem je hladký, což umožňuje perfektní spojení s hydroizolační fólií. V závislosti od výšky stopky 250 mm nebo 400 mm, je opatřena dvěma nebo třemi páry drážek na vnější straně, které zabraňují zpětnému průniku vody.

STŘEŠNÁ VPUŠŤ „EURO“ Z PVC SO STOPKOU H 250 mm A 400 mm

Střešní vpušť „EURO“ z PVC, odolává nízkým teplotám (flexibilita - 40 °C), je kompatibilní s akoukoliv hydroizolačnou fóliou z PVC. Lem je hladký, čo umožňuje perfektné spojenie s hydroizolačnou fóliou. V závislosti od výšky stopky 250 mm nebo 400 mm, je opatrená dvoma alebo tromi párami drážek na vonkajšej strane, ktoré zabraňujú spätnému prieniku vody.

eterno



STŘEŠNÍ VPUŠŤ H 250 mm / STŘEŠNÁ VPUŠŤ H 250 mm

KÓD KÓD	ø	A	D1	D2	D3	H	Kč	ks
A014025063	63	320	51	60	49	250	253	15
A014025075	75	320	63	70	62	250	257	15
A014025082	82	320	69	75	68	250	266	15
A014025090	90	320	80	84	79	250	274	15
A014025100	100	320	86	90	85	250	279	15
A014025110	110	380	95	101	94	250	304	15
A014025125	125	380	109	115	108	250	312	15
A014025140	140	380	128	134	127	250	346	10
A014025150	150	380	134	140	132	250	363	10
A014025160	160	380	140	146	139	250	380	8

STŘEŠNÍ VPUŠŤ H 400 mm / STŘEŠNÁ VPUŠŤ H 400 mm

KÓD KÓD	ø	A	D1	D2	D3	H	Kč	ks
A014040063	63	320	51	60	49	400	263	15
A014040075	75	320	63	70	62	400	270	15
A014040082	82	320	69	75	68	400	279	15
A014040090	90	320	80	84	79	400	282	15
A014040100	100	320	86	90	85	400	295	6
A014040110	110	380	95	101	94	400	371	6
A014040125	125	380	109	115	108	400	380	8
A014040140	140	380	128	134	127	400	394	4
A014040150	150	380	134	140	132	400	407	4
A014040160	160	380	140	146	139	400	420	4



BOČNÍ STŘEŠNÍ VPUŠŤ

Boční střešní vpušť z PVC je kompatibilní s jakoukoliv hydroizolační fólií z PVC. Spojení lemu s pásem se provádí pomocí horkovzdušné pistole.

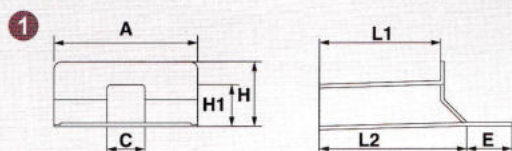
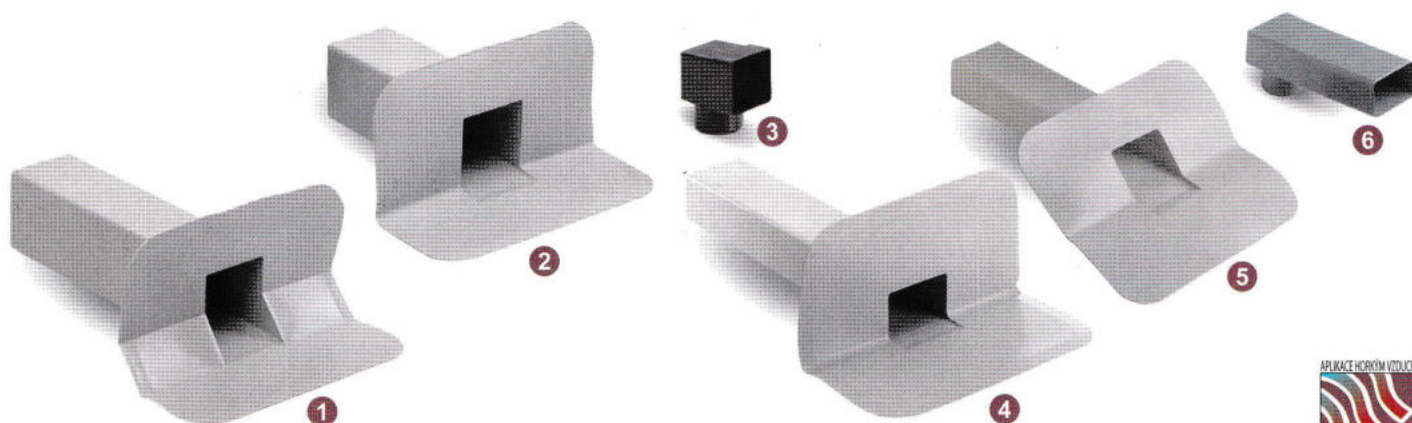
ODTOK BOČNÍ STŘEŠNÍ VPUŠTI

ROHOVÁ STŘEŠNÁ VPUŠŤ

Rohová střešní vpušť z PVC je kompatibilní s akoukoliv hydroizolační fóliou z PVC.

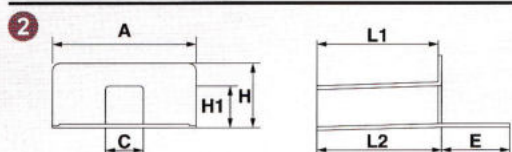
Spojenie lemu s pásmo sa vykonáva pomocou teplovzdušnej pištole.

ODTOK ROHOVEJ STŘEŠNÉ VPUŠTE



PROFIL 100 X 100 mm

KÓD	Typ	A	C	E	H	H1	L1	L2	Kč	ks
A060415010	45°	340	92	105	168	92	375	415	363	5



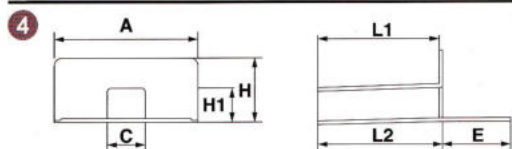
PROFIL 100 X 100 mm

KÓD	Typ	A	C	E	H	H1	L1	L2	Kč	ks
A061375010	90°	340	92	145	168	92	375	375	363	5



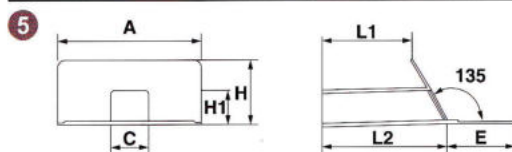
ODTOK PROFIL 100 X 100 mm

KÓD	Velikost	A	B	H	Kč	ks
F071080010	ø 80	148	78	95	106	10
F071100010	ø 100	148	96	96	106	10



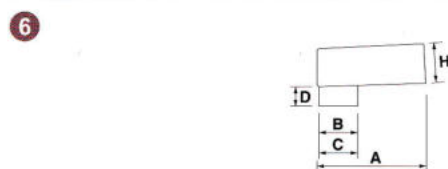
PROFIL 100 X 65 mm

KÓD	Typ	A	C	E	H	H1	L1	L2	Kč	ks
A062425065	90°	340	92	145	168	62	425	425	390	8



PROFIL 100 X 65 mm

KÓD	Typ	A	C	E	H	H1	L1	L2	Kč	ks
A060425065	45°	340	95	145	115	62	340	425	398	8



ODTOK PROFIL 100 X 65 mm

KÓD	Velikost	A	B	C	D	H	Kč	ks
F072063080	ø 63 - 80	218	63	80	45	65	120	10
F072080100	ø 80 - 100	218	80	100	62	65	120	10

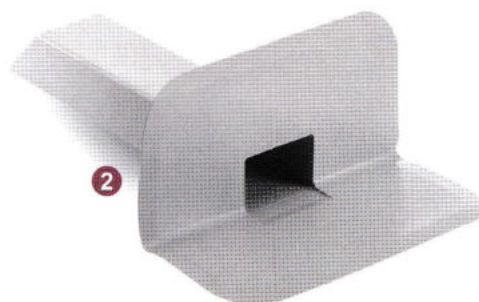
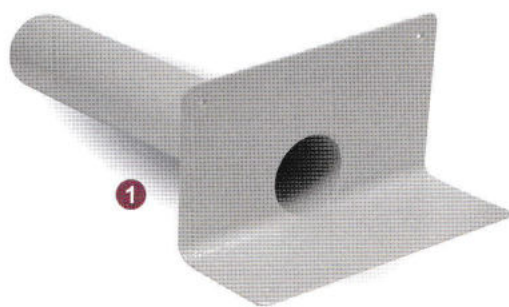
BOČNÍ STŘEŠNÍ VPUŠŤ Z PVC
S KRUHOVÝM PRŮŘEZEM HRDLA

BOČNÍ BALKÓNOVÁ VPUŠŤ Z PVC

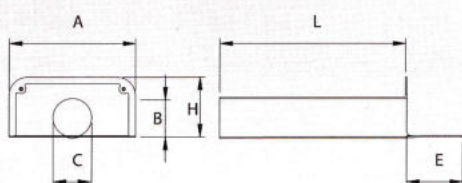
ROHOVÁ STŘEŠNÁ VPUŠŤ Z PVC
S KRUHOVÝM PRIEREZOM HRDLA

ROHOVÁ BALKÓNOVÁ VPUŠŤ Z PVC

2
eterno



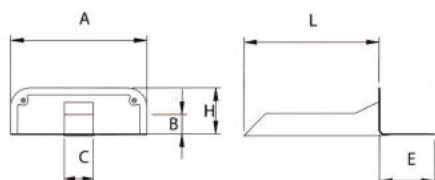
1



BOČNÍ STŘEŠNÍ VPUŠŤ S KRUHOVÝM PRŮŘEZEM HRDLA
ROHOVÁ STŘEŠNÁ VPUŠŤ S KRUHOVÝM PRIEREZOM HRDLA

KÓD KÓD	Velikost Velkosť	A	C	E	H	L	Kč	ks
A046500063	ø 63	340	57	150	133	500	560	6
A046500075	ø 75	340	69	150	133	500	567	6
A046500090	ø 90	340	84	150	165	500	596	6
A046500110	ø 110	340	104	150	165	500	624	6

2



PROFIL 57 X 78 mm

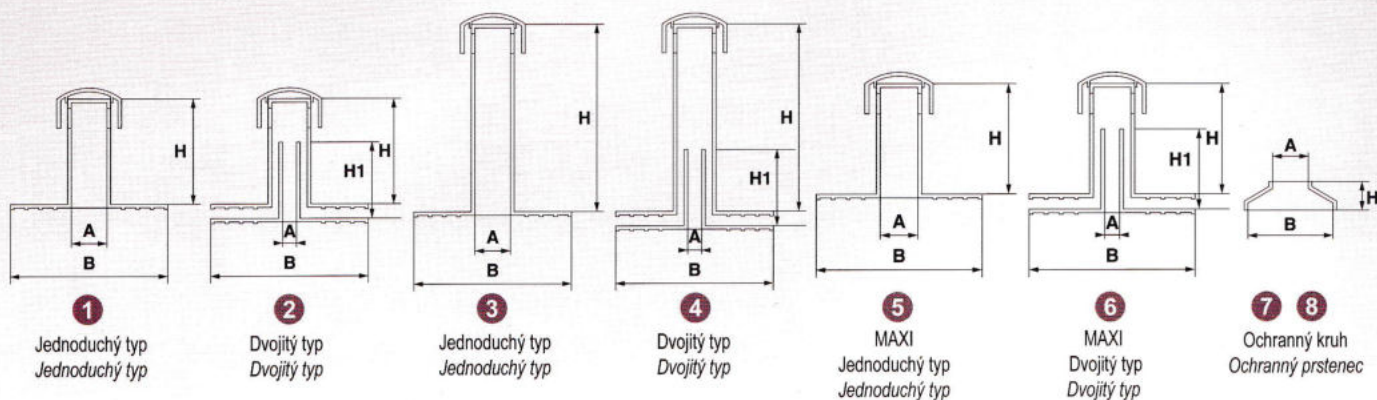
KÓD KÓD	Barva Farba	A	B	C	E	H	L	Kč	ks
A044347000	Šedá	348	57	78	140	120	347	259	5

ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK Z PVC JEDNODUCHÝ A DVOJITÝ OCHRANNÝ KRUH Ø 75mm A 110mm

Odvětrávací komínek je kompatibilní s jakoukoliv hydroizolační fólií z PVC. Je vyráběn ve dvou modelech, jednoduchý typ se používá při realizaci hydroizolačních systémů bez tepelné izolace, dvojitý typ se používá při realizaci hydroizolačních systémů s použitím tepelné izolačních panelů. Z vnější strany doporučujeme přidání ochranného kruhu.

ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNOK Z PVC JEDNODUCHÝ A DVOJITÝ OCHRANNÝ PRSTENEC Ø 75mm A 110mm

Odvětrávací komínok je kompatibilný s akoukoľvek hydroizolačnou fóliou z PVC. Vyrába sa v dvoch modeloch, jednoduchý typ sa používa pri realizácii hydroizolačných systémov bez tepelnej izolácie, dvojitý typ sa používa pri realizácii hydroizolačných systémov s použitím tepelne izolačných panelov. Z vonkajšej strany odporúčame prídanie ochranného prstenca.



ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNKY / ODVĚTRÁVACIE KOMÍNKY

KÓD KÓD	Typ Typ	ø vnější ø vonkajší	A	B	H	H1	Kč	ks
D070225075	1 225/75 Jednoduchý typ	75	72	300	225	-	251	20
D080225075	2 225/75 Dvojitý typ	75	60	300	225	190	367	20
D070400075	3 400/75 Jednoduchý typ	75	72	300	400	-	300	12
D080400075	4 400/75 Dvojitý typ	75	60	300	400	190	422	12
D070270110	5 270/110 Jednoduchý typ	110	100	320	270	-	295	15
D101270110	6 270/110 Dvojitý typ	110	60	300	270	190	418	15
D150000000	7 Ochranný kruh Ø 75 mm	-	75	180	60	-	30	25
D160000000	8 Ochranný kruh Ø 110mm	-	105	205	60	-	30	20

ZATEPLENÝ ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK Z PVC H 225 mm Ø 75 mm JEDNODUCHÝ A DVOJITÝ OCHRANNÝ KRUH Ø 110 mm

Tento typ odvětrávacího komínku zabraňuje vzniku kondenzace způsobené rozdílností teplot mezi vnitřním a vnějším prostředím. Unikající pára se dostává do kontaktu s vnitřní stěnou odvětrávacího komínku, která je zateplená a chráněná druhou, vnější stěnou, pára může pokračovat v postupu směrem ven a vycházet z kupoly. Také zateplený odvětrávací komínek ETERNO s dvojitou stěnou se vyrábí ve dvou provedeních, jednoduchý typ se používá při realizaci hydroizolačních systémů bez tepelné izolace, dvojitý typ se používá při realizaci hydroizolačních systémů s použitím tepelné izolačních panelů. Z vnější strany doporučujeme přidání ochranného kruhu.

ZATEPLENÝ ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNOK Z PVC H 225 MM Ø 75 mm JEDNODUCHÝ A DVOJITÝ OCHRANNÝ PRSTENEC Ø 110 mm

Tento typ odvětrávacího komínku zabraňuje vzniku kondenzácie spôsobenej rozdielom teplot medzi vnútorným a vonkajším prostredím. Unikajúca para sa dostáva do kontaktu s vnútornou stenou odvetrávacieho komínku, ktorá je zateplená a chránená druhou, vonkajšou stenou. Para môže pokračovať v postupe smerom von a vychádzať z kupoly. Aj zateplený odvetrávacie komínok ETERNO s dvojitou stenou sa vyrába v dvoch prevedeniach, jednoduchý typ sa používa pri realizácii hydroizolačných systémov bez tepelnej izolácie, dvojitý typ sa používa pri realizácii hydroizolačných systémov s použitím tepelne izolačných panelov. Z vonkajšej strany odporúčame pridať ochranný prstenec.

eterno



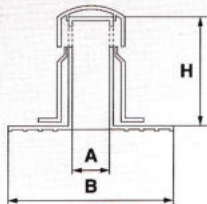
H 225 ø 75
Jednoduchý



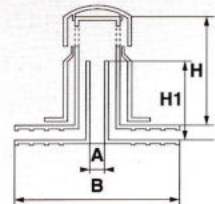
H 225 ø 75
Dvojitý



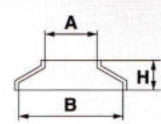
Ochranný kruh ø 110
Ochranný prstenec ø 110



Jednoduchý typ
Jednoduchý typ



Dvojitý typ
Dvojitý typ



Ochranný kruh
Ochranný prstenec

ZATEPLENÝ ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK H 225 Ø 75 mm / ZATEPLENÝ ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNOK H 225 Ø 75 mm

KÓD KÓD	Typ Typ	ø vnější ø vonkajší	A	B	H	H1	Kč	ks
D090225075	1 225/75 Jednoduchý typ	107	72	300	225	-	397	20
D100225075	2 225/75 Dvojitý typ	107	60	300	225	190	519	20
D160000000	3 Ochranný kruh ø 110	-	105	205	60	-	30	20

STŘEŠNÍ PROSTUP Z PVC KÓNICKÝ PROSTUP Z PVC

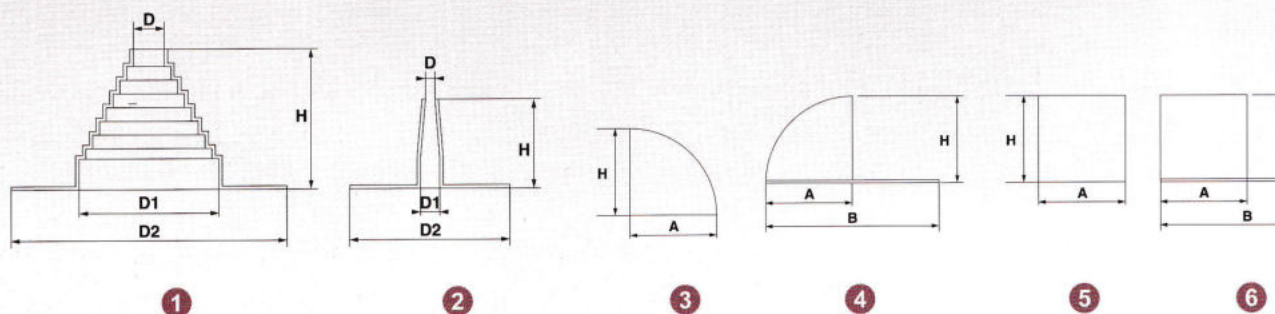
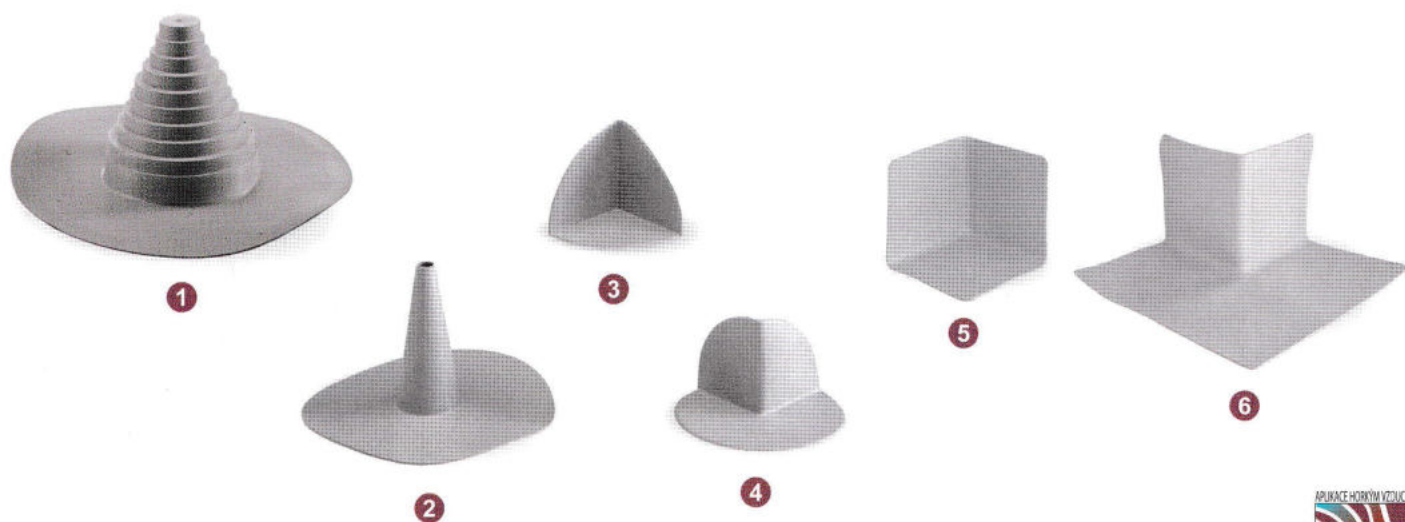
TVAROVKA ROHU „STANDARD“ VNITŘNÍ Z PVC
TVAROVKA ROHU „STANDARD“ VNĚJŠÍ Z PVC

TVAROVKA ROHU „MAXI“ VNITŘNÍ Z PVC
TVAROVKA ROHU „MAXI“ VNĚJŠÍ Z PVC

STŘEŠNÝ PRESTUP Z PVC KÓNICKÝ PRESTUP Z PVC

TVAROVKA ROHU „STANDARD“ VNÚTORNÁ Z PVC
TVAROVKA ROHU „STANDARD“ VONKAJŠÍ Z PVC

TVAROVKA ROHU „MAXI“ VNÚTORNÁ Z PVC
TVAROVKA ROHU „MAXI“ VONKAJŠÍ Z PVC



STŘEŠNÍ PROSTUPY / STŘEŠNÝ PRESTUP

KÓD	Typ	D	D1	D2	H	Kč	ks
F002000000	1 ø 40 - 160 mm	40	175	395	190	276	15
F012000000	2 ø 15 - 30 mm	15	30	210	120	87	50

TVAROVKA ROHU / TVAROVKA ROHU

KÓD	Typ	A	B	H	Kč	ks
F011000000	3 Vnitřní Standard 90° / Vnútorná Standard 90°	95	-	95	27	200
F010000000	4 Vnější Standard 270° / Vonkajší Standard 270°	95	175	100	35	100
F011000030	5 Vnitřní Maxi 90° / Vnútorná Maxi 90°	150	-	150	82	80
F010000030	6 Vnější Maxi 270° / Vonkajší Maxi 270°	150	400	150	115	40

OCHRANA PROTI NEČISTOTÁM A LISTÍ Z PP, ZINKU, MĚDI, NEREZOVÉ OCELI OCHRANA PROTI LISTÍ PRO BOČNÍ VPUŠŤ

Pro ochranu svodových trubek před možným vniknutím listí a nečistot je možné na střešní vpusť aplikovat ochranu proti listí. Výrobní program „ETERNO“ nabízí širokou škálu možností:

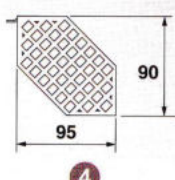
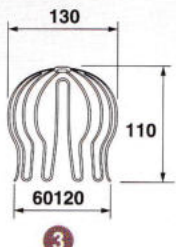
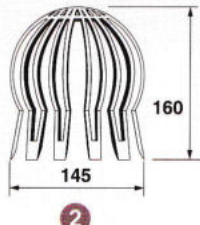
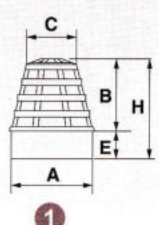
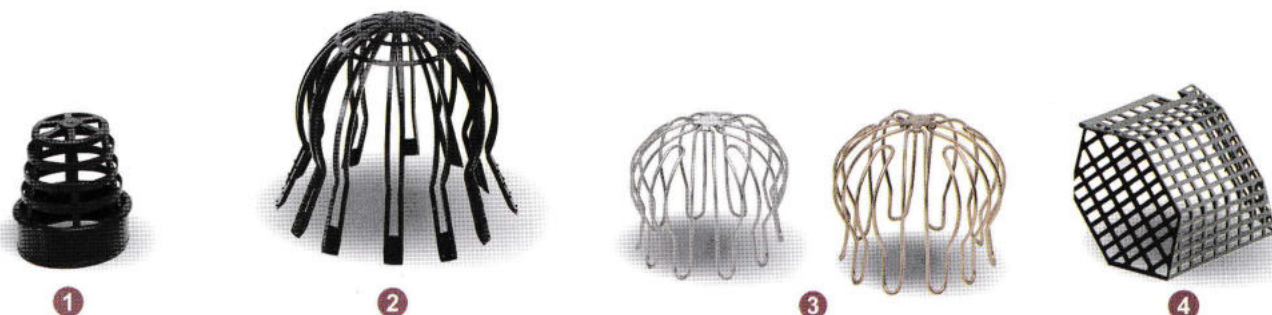
1. ochrana proti listí z PP rozměru od \varnothing 60 mm do 200 mm
2. univerzální ochrana proti listí z PP variabilního rozměru od \varnothing 60 mm až 140 mm
3. univerzální ochrana proti listí pozinkovaná, měděná nebo z nerezové oceli s možností použití od \varnothing 60 mm do 120 mm
4. speciální ochrana proti listí z PP pro boční vpusť s náběhem 45°

OCHRANA PROTI NEČISTOTÁM A LISTÍU Z PP, ZINKU, MĚDI, NEREZOVÉ OCELI OCHRANA PROTI NEČISTOTÁM A LISTÍU PRE BOČNÚ VPUŠŤ

Pre ochranu zvodových trúbok pred možným vniknutím listia a nečistôt je možné na strešnú vpusť aplikovať ochranu proti listiu. Výrobný program „ETERNO“ ponúka širokú škálu možností:

1. ochrana proti listiu z PP rozměru od \varnothing 60 mm do 200 mm
2. ochranná mriežka univerzálná proti listiu z PP variabilného rozměru od \varnothing 60 mm až 140 mm
3. ochranná mriežka proti listiu pozinkovaná, medená alebo z nerezovej ocele s možnosťou použitia od \varnothing 60 mm do 120 mm
4. špeciálna ochrana proti listiu z PP pre bočnú vpusť s nábehom 45°

eterno



1 OCHRANA PROTI LISTÍ Z PP / OCHRANA PROTI LISTÍU Z PP

KÓD	Ø	A	B	C	E	H	Kč	ks
C001000060	60	47	54	25	30	84	48	25
C001000075	75	62	75	35	30	105	48	25
C001000080	80	68	70	43	30	100	48	25
C001000090	90	78	70	50	30	100	52	25
C001000100	100	88	70	60	30	100	52	25
C001000110	110	92	70	64	30	100	52	25
C001000120	120	100	70	74	30	100	56	25
C001000125	125	109	70	83	30	100	56	20
C001000140	140	125	70	86	30	100	62	20
C001000150	150	130	70	84	30	100	62	15
C001000160	160	143	75	93	30	105	69	15
C001000200	200	177	75	104	30	105	99	10

2 OCHRANA PROTI LISTÍ PP / OCHRANNÁ MŘIEŽKA PROTI LISTÍU PP

KÓD	Velikost	Typ	Kč	ks
C005000000	60÷140	Special PP	52	100
C005000001	60÷140	Standard PP	40	100

3 OCHRANA PROTI LISTÍ ZINEK, MĚĎ, NEREZ / OCHRANNÁ MŘIEŽKA

KÓD	Velikost	Typ	Kč	ks
C002000000	60÷120	Zinek/Zinok	125	50
C003000000	60÷120	Měď/Med'	310	50
C004000000	60÷120	Nerezová ocel/Nerezová ocel'	303	50

4 OCHRANA PROTI LISTÍ Z PP PRO BOČNÍ VPUŠŤ / OCHRANA PROTI LISTÍU

KÓD	Typ	Kč	ks
C020000045	45°	47	14

OCHRANA PROTI ŠTĚRKU NÁSTAVEC PRO OCHRANU PROTI ŠTĚRKU UNIVERZÁLNÍ DRŽÁK

Univerzální držák „ETERNO“ (3) je značně důležitý prvek, díky kterému můžeme připevnit ochranu proti štěrk „ETERNO“ (1) na jakýkoliv typ svodové střešní vpusti různého průměru od \varnothing 60 mm do \varnothing 150 mm. Ochrana proti štěrk může být prodloužena použitím vhodného nástavce (2).

OCHRANA PROTI ŠTĚRKU MODEL „SPAGNA“

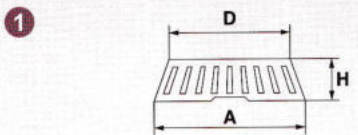
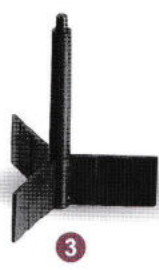
Ochrana proti štěrk model „SPAGNA“ (4) se jednoduše pokládá na hydroizolační pás na odpovídající svodový otvor.

OCHRANNÁ MRIEŽKA PROTI ŠTRKU NÁSTAVEC PRE OCHRANU PROTI ŠTRKU UNIVERZÁLNY DRŽIAK

Univerzálny držiak „ETERNO“ (3) je značne dôležitý prvok, vďaka ktorému môžeme pripojiť ochrannú mriežku proti štrku „ETERNO“ (1) na akýkoľvek typ svodovej strešnej vpuste rôzneho priemeru od \varnothing 60 mm do \varnothing 150 mm. Ochranná mriežka proti štrku môže byť predĺžená použitím vhodného nástavca (2).

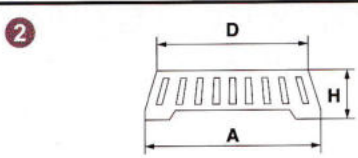
OCHRANNÁ MRIEŽKA PROTI ŠTRKU MODEL „SPAGNA“

Ochranná mriežka proti štrku model „SPAGNA“ (4) sa jednoducho kladie na hydroizolačný pás na zodpovedajúci svodový otvor - vpusť.



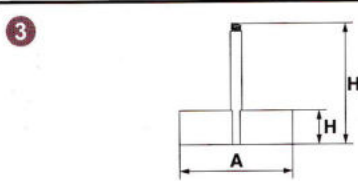
OCHRANA PROTI ŠTĚRKU / OCHRANA PROTI ŠTRKU

KÓD	Typ	A	D	H	Kč	ks
C023000000	Ochrana proti štěrk / Ochrana proti štrku	195	170	50	60	50



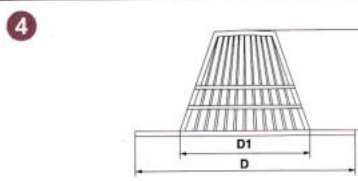
NÁSTAVEC / NÁSTAVEC

KÓD	Typ	A	D	H	Kč	ks
C024000000	Nástavec / Nástavec	215	195	170	52	50



UNIVERZÁLNÍ DRŽÁK / UNIVERZÁLNY DRŽIAK

KÓD	Typ	A	H	H1	Kč	ks
C025000000	Univerz. držák / Univerz. držiak	130	40	150	37	50



OCHRANA PROTI ŠTĚRKU / OCHRANA PROTI ŠTRKU

KÓD	Typ	D	D1	H	Kč	ks
C027000000	Model „Spagna“ / Model „Spagna“	335	198	150	168	25

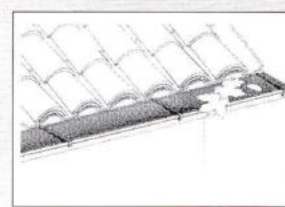
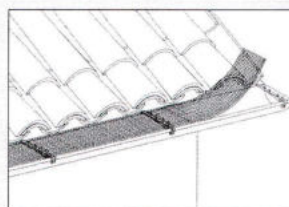
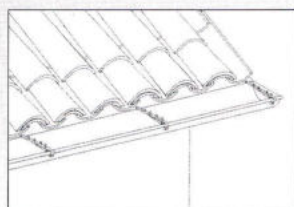
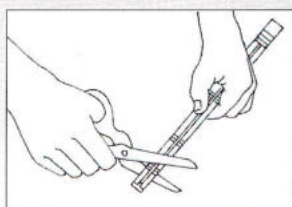
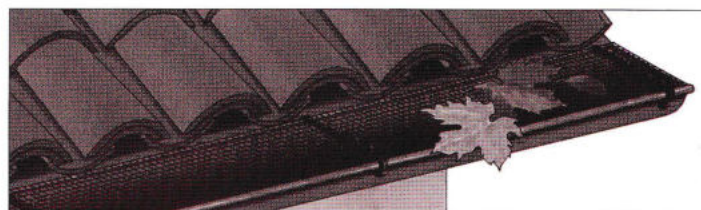
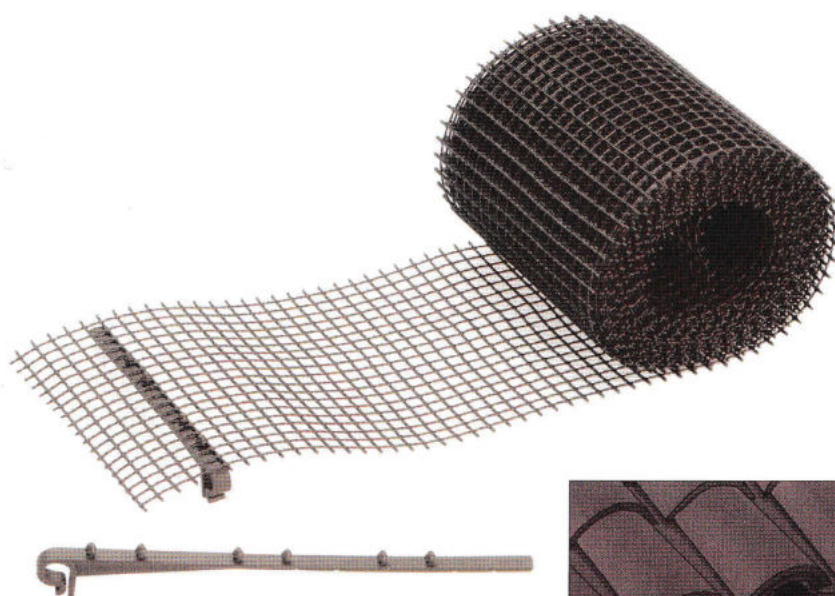
OCHRANNÁ MŘÍŽKA OKAPU

Ochranná mřížka je vyrobena z polypropylenu, rychle se instaluje, může se použít na jakýkoliv žlab o maximální šířce 24 mm. Ochranná mřížka chrání okap před listím a jinými nečistotami, které by mohly zabraňovat v odtoku vody. Jedno balení o délce 6 m obsahuje 12 fixačních tyček.

OCHRANNÁ MŘIEŽKA ODKVAPU

Ochranná mriežka je vyrobená z polypropylénu, rýchlo sa inštaluje, môže sa použiť na akýkoľvek žlab s maximálnou šírkou 24 mm. Ochranná mriežka chráni odkvap pred listím a inými nečistotami, ktoré by mohli zabraňovať odtoku vody. Jedno balenie o dĺžke 6 m obsahuje 12 fixačných tyčíniek.

eterno



OCHRANNÁ MŘÍŽKA OKAPU / OCHRANNÁ MŘIEŽKA ODKVAPU

KÓD	Velikost	Barva	* Kč	ks
KÓD	Velkost'	Farba		
F128002618	6 m x 18 cm	Hnědá / Hnedá	445	12
F128002624	6 m x 24 cm	Hnědá / Hnedá	539	10

* Uvedená cena je za 6 m roli / Uvedená cena je za 6 m rolu

PODLOŽKA EH12 – EH15 – EH20 VYVAŽOVACÍ PRVEK VYROVNÁVACÍ TERČ LH3

Podložka EH12/8 (1) o výšce 8 mm, s dilatačními prvky 2.5 mm, umožňuje pokládání speciálních dlaždic o minimální výšce 10 mm.

Podložky EH 12 (2) – EH15 (3) – EH 20 (4) se mohou také použít se čtyřmi vyvažovacími prvky (5), které v případě nerovnosti povrchu automaticky zajišťují vyvážení dlažby.

V případě potřeby regulace výšky jednoho nebo více úseků podložek je k dispozici univerzální vyrovnávací terč LH3 (6) z PP o výšce 3 mm, který se dá použít na jakýkoliv typ podložky.

PODKLÁDKA EH12 – EH15 – EH20 VYVAŽOVACÍ PRVOK VYROVNÁVAJÚCI TERČ LH3

Podkládka EH12/8 (1) o výšce 8 mm, s dilatačními prvky 2,5 mm, umožňuje kladenie špecifických dlaždíc s minimálnou hrúbkou 10 mm.

Podkládky EH12 (2) – EH15 (3) – EH20 (4) sa môžu tiež použiť so štyrmi vyvažovacími prvkami (5), ktoré v prípade nerovnosti automaticky zaisťujú vyváženie dlažby.

V prípade potreby regulácie výšky jedného alebo viac úsekov podkládok je k dispozícii univerzálny vyrovnávajúci terč LH3 (6) z PP 3mm hrubý, ktorý sa môže použiť na akýkoľvek typ podkládky.

eterno



1

EH12/8



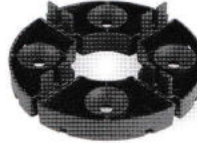
2

EH12



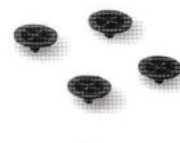
3

EH15

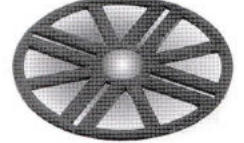


4

EH 20

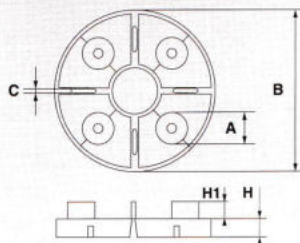
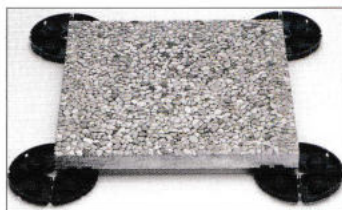
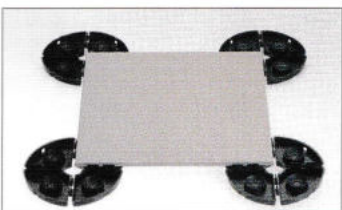


5

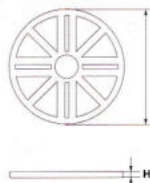
VYVAŽOVACÍ PRVKY
VYVAŽUJÚCE PRVKY

6

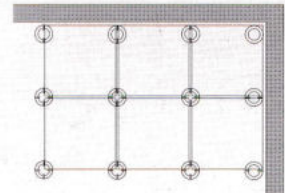
LH3



EH12 - EH15 - EH20

Vyrovnávací terč LH3
Vyrovnávajúci terč LH3

Příklad aplikace Příklad aplikácie

Střed dlažby
Stred dlažbyHrana stěny
Hrana stenyRoh stěny
Roh steny

PODLOŽKA / PODKLÁDKA

KÓD KÓD	Typ Typ	A	B	C	H	H1	Kč	ks	
E008012008	1	EH12/8	30	150	2,5	12	8	250	
E000012003*	2	EH12	30	150	3	12	11	250	
E000015000	3	EH15	30	140	3	15	12	200	
E002020000*	4	EH20	30	150	4	20	18	150	
E050005000	5	Vyvažovací prvek/Vyvažující prvek					2	200	
E081003000	6	LH3	-	150	-	3	-	6	250

* Dilatační prvky k dispozici i v šíři 2 nebo 3 mm

Velikost čtverce / Velkosť štvorca	Počet ks podložek na 1 m ²
60 x 60 cm	2-3 ks / m ²
50 x 50 cm	4-5 ks / m ²
40 x 40 cm	6-7 ks / m ²
30 x 30 cm	11-12 ks / m ²

VÝŠKOVĚ STAVITELNÁ PODLOŽKA „ETERNO“ SE SAMOVYROVNÁVACÍ HLAVOU

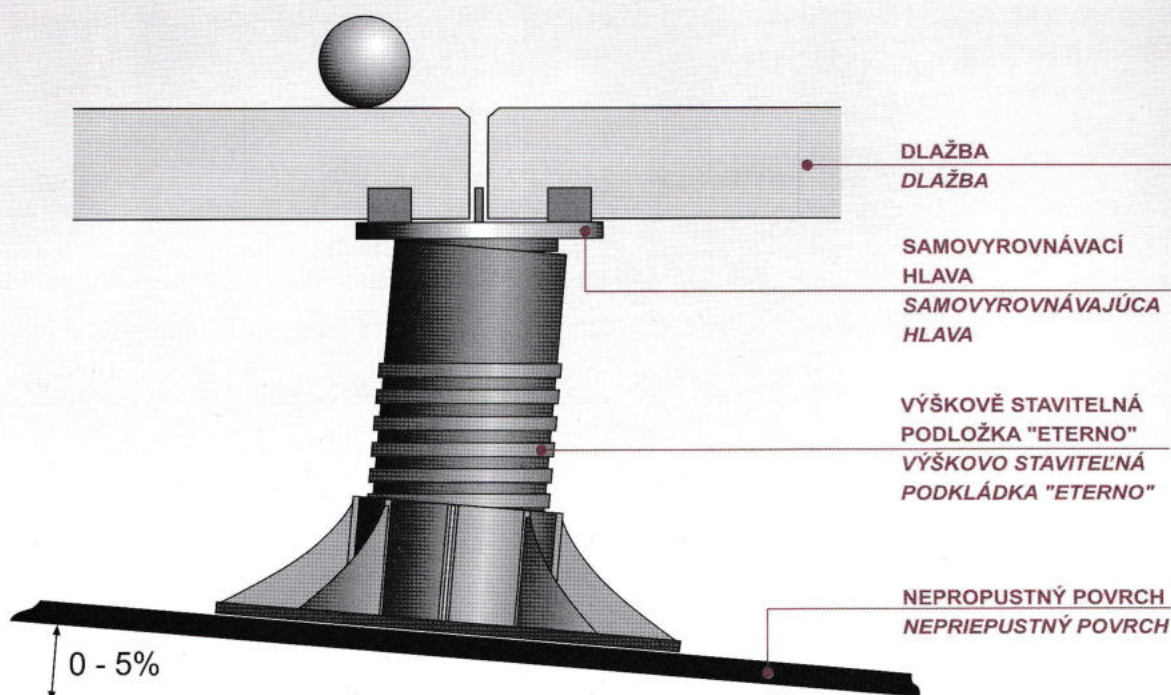
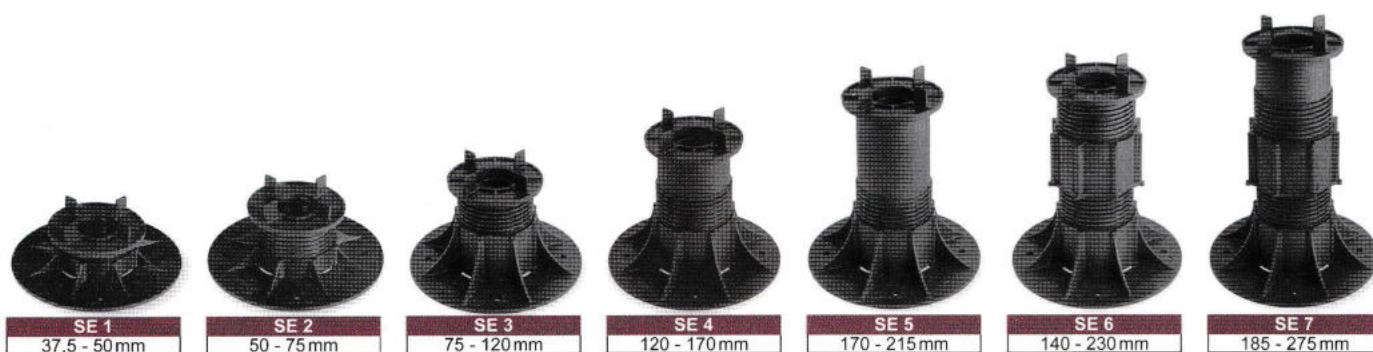
CHARAKTERISTIKA SYSTÉMU:

- Hlava, která automaticky vyrovnává sklon do 5 %.
- Výška regulovatelná v rozsahu od 37,5 mm do 550 mm.
- Možnost ovládní výšky pomocí speciálního „vyrovnávacího klíče“.
- Stabilní základová patka podložky s plochou 320 cm².
- Kompletně recyklovatelné. ♻️
- Odolnost vůči teplotám od -30 °C do +120 °C.
- Odolnost vůči kyselinám.
- Odolnost vůči ultrafialovému záření.
- Velmi snadná montáž.
- Chráněno mezinárodním patentem.

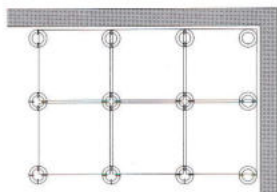
VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÁ PODKLÁDKA „ETERNO“ SO SAMOVYROVNÁVAJÍCÍ HLAVOU

CHARAKTERISTIKA SYSTÉMU:

- Hlava, ktorá automaticky vyrovnáva sklon do 5 %.
- Výška regulovateľná v rozsahu od 37,5 mm do 550 mm.
- Možnosť ovládania výšky pomocou špeciálneho „vyrovnávajúceho kľúča“.
- Stabilná základová päťka podkládky s plochou 320 cm².
- Kompletné recyklovateľné. ♻️
- Odolnosť voči teplotám od -30 °C do +120 °C.
- Odolnosť voči kyselinám.
- Odolnosť voči ultrafialovému žiareniu.
- Veľmi jednoduchá montáž.
- Chránené medzinárodným patentom.



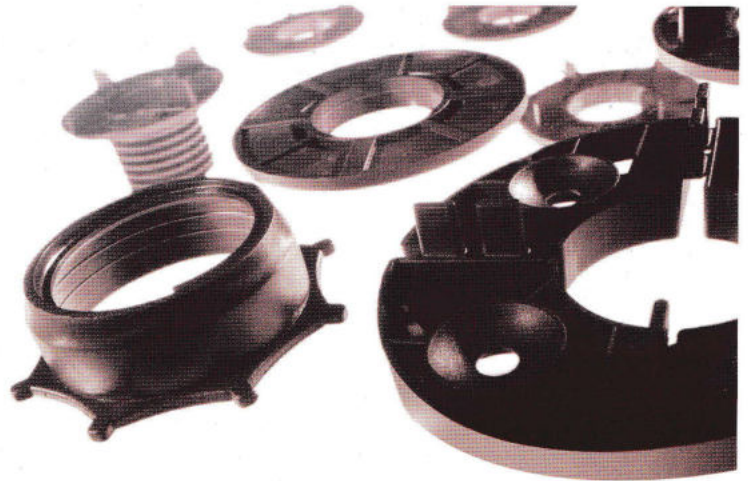
Příklad aplikace Príklad aplikácie



Velikost čtverce / Veľkosť štvorca	Počet ks podložek na 1 m ²
60 x 60 cm	2-3 ks / m ²
50 x 50 cm	4-5 ks / m ²
40 x 40 cm	6-7 ks / m ²
30 x 30 cm	11-12 ks / m ²

Regulační klíč
Regulačný kľúč

Gumová vyrovnávací podložka LGH2 a LGH3
Gumová vyrovnávací podkládka LGH2 a LGH3



(protiskluzový a protihlukový efekt)



SE 8
235 - 325 mm



SE 9
205 - 345 mm



SE 10
250 - 385 mm



SE 11
300 - 400 mm



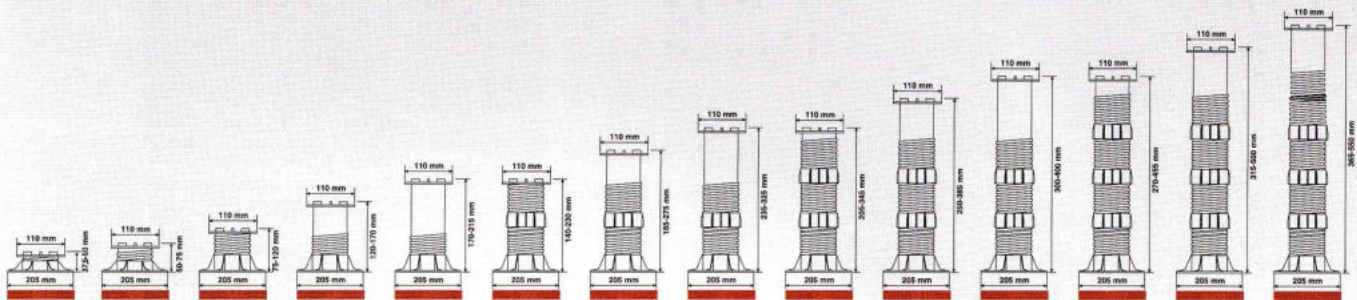
SE 12
270 - 455 mm



SE 13
315 - 500 mm



SE 14
365 - 550 mm



VÝŠKOVĚ STAVITELNÁ PODLOŽKA „ETERNO“ / VÝŠKOVO NASTAVITELNÁ PODKLÁDKA „ETERNO“

KÓD KÓD	Typ Typ	Velikost Veľkosť	Kč	ks
E174037050	SE1	37,5-50	148	40
E174050075	SE2	50-75	156	40
E174075120	SE3	75-120	170	40
E174120170	SE4	120-170	179	40
E174170215	SE5	170-215	186	40
E174140230	SE6	140-230	244	40
E174185275	SE7	185-275	254	40
E174235325	SE8	235-325	260	40
E174205345	SE9	205-345	317	40
E174250385	SE10	250-385	328	40
E174300400	SE11	300-400	334	40
E174270455	SE12	270-455	391	40
E174315500	SE13	315-500	400	40
E174365550	SE14	365-550	407	40

KÓD KÓD	Typ Typ	Kč	ks
E120027000	Základ B1	73	40
E120040000	Základ B2	76	40
E120065000	Základ B3	79	40
E140022000	Závit V1	42	40
E140035000	Závit V2	47	40
E140060000	Závit V3	57	40
E140105000	Závit V4	67	40
E140155000	Závit V5	72	40
E150005004	Samovyrovňovací hlava *	35	40
E150010004	Pevná hlava Plus Tec *	42	40
E130125000	Nástavec - závit P1 **	74	40
E200320120	Regulační klíč ***	1728	1
E082002000	Gumová vyrovnávací podložka LGH2 2 mm	11	600
E082003000	Gumová vyrovnávací podložka LGH3 3 mm	12	500

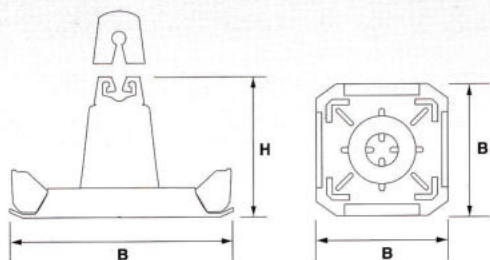
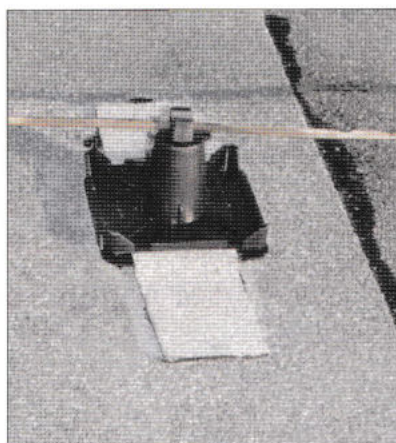
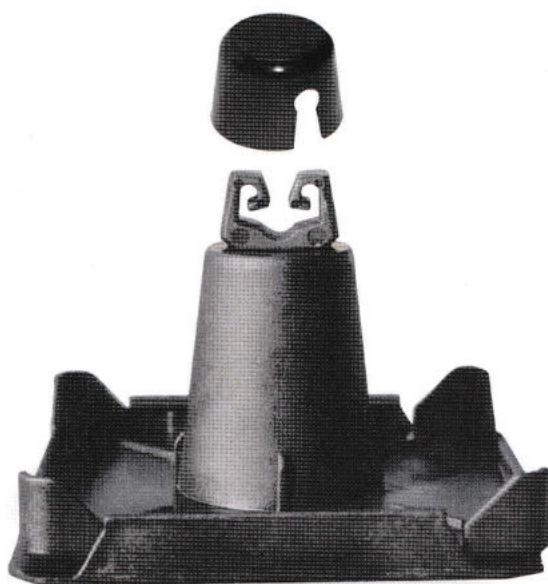
* Křídélka se standardní tloušťkou 4 mm, na žádost 2 – 3 mm nebo hladká
Křídélka so štandardnou hrúbkou 4 mm, na žiadosť 2 – 3 mm alebo hladká
** Proloužení použitelné pouze s podložkami SE3 až SE14
Predĺženie použiteľné iba s podložkami SE3 až SE14
*** Použitelný pouze s křídélky o tloušťce 4 mm.
Použitelný iba s křídélkami s hrúbkou 4 mm.

DRŽÁK HROMOSVODU

Držák hromosvodu je vyroben z polypropylenu a je kompatibilní pro jakýkoliv typ hydroizolačního pásu. Skládá se ze dvou kusů: patky pro zakotvení na hydroizolační pás pomocí proužku tohoto pásu (viz foto) a vlastní podložky, do které se připevní drát hromosvodu. K dispozici je také vršek pro upevnění drátu hromosvodu.

DRŽIAK HROMOZVODU

Držiak hromozvodu je vyrobený z polypropylénu a je kompatibilný pre akýkoľvek typ hydroizolačného pásu. Tvoria ho dva kusy: pätky pre zakotvenie na hydroizolačný pás pomocou prúžku tohto pásu (viď foto) a vlastnej podložky, do ktorej sa pripevní drôt hromozvodu. K dispozícii je aj vršok pre upevnenie drôtu hromozvodu.



DRŽÁK HROMOSVODU DRŽIAK HROMOZVODU

KÓD	Typ	B	H	Kč	ks
F16000000	Podložka / Podložka	15	10	67	500
F16100000	Vršek / Vršok			14	500

OCHRANA PŘED ZNEČISTĚNÍM PTÁKY Z PP

Ochrana před znečištěním ptáky (1) je vyrobena z polypropylenu s přidáním speciálních chemických směsí, které zaručují odolnost proti škodlivým slunečním paprskům. Zabraňuje usazování ptactva na římsách nebo atikách, což zaručuje udržování jejich čistoty. Délka prvků je 500 mm.

OCHRANA PŘED ZNEČISTĚNÍM PTÁKY KOVOVÁ

Kovová ochrana před znečištěním ptáky je vyrobena z průsvitného polypropylenu o délce 500 mm, do něhož jsou vsazeny prvky z nerez oceli: model STANDARD (2) opatřen 40 hroty/1m, model SPECIAL (3) opatřen 60 hroty/1m a model (4) v délce 1000 mm. Díky své velké pružnosti mohou být aplikovány nity nebo silikonem na jakýkoliv povrch.

HŘEBEN PROTI HNÍZDĚNÍ PTÁKŮ Z PP A MĚDI

Hřeben proti hnízdění ptáků z mědi (5) a z polypropylenu (6) v různých výškách je vhodný pro jakýkoliv typ krytiny. Zabraňuje ptákům v hnízdění pod střechou.

OCHRANA PŘED ZNEČISTĚNÍM VTÁKMI Z PP

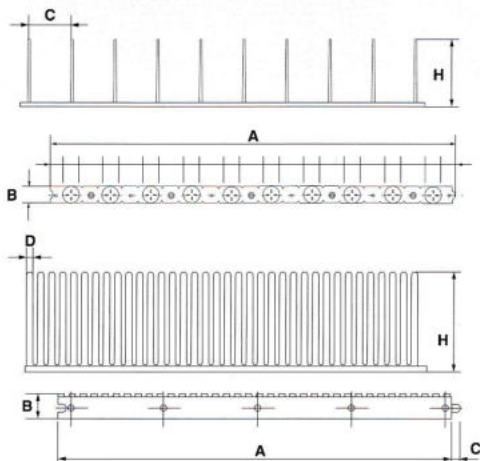
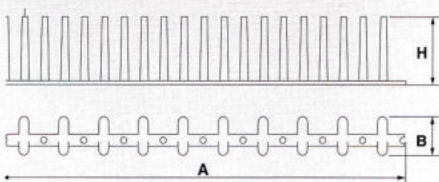
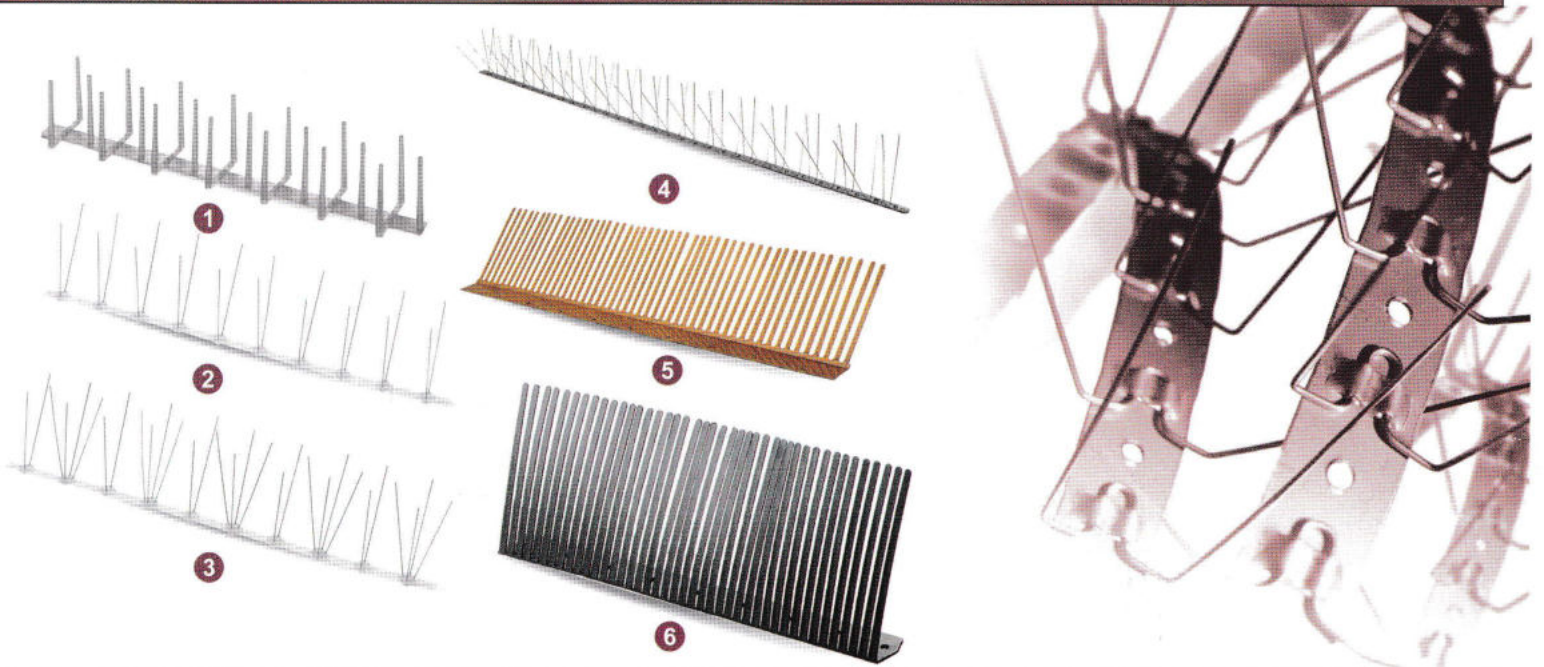
Ochrana před znečištěním vtáky (1) je vyrobena z polypropylenu s přidáním speciálních chemických směsí, které zaručují odolnost proti škodlivým slunečním paprskům. Zabraňuje usazování vtáctva na římsách nebo atikách, což zaručuje udržování jejich čistoty. Délka prvků je 500 mm.

OCHRANA PŘED ZNEČISTĚNÍM VTÁKMI KOVOVÁ

Kovová ochrana před znečištěním vtáky je vyrobena z průsvitného polypropylenu s délkou 500 mm, do kterého jsou vsazené prvky z nerezové oceli: model STANDARD (2) vybavený 40 hroty/1m, model SPECIAL (3) vybavený 60 hroty/1m a model (4) s délkou 1000 mm. Vďaka svojej veľkej pružnosti môžu byť aplikované nity alebo silikónom na akýkoľvek povrch.

HŘEBEŇ PROTI HNÍZDĚNÍ VTÁKŮ Z PP A MĚDI

Hřeben proti hnízdění vtáky z mědi (5) a z polypropylenu (6) v různých výškách je vhodný pro jakýkoliv typ krytiny. Zabraňuje vtákům v hnízdění pod střechou.

**OCHRANA PŘED ZNEČISTĚNÍM PTÁKY Z PP / OCHRANA PŘED ZNEČISTĚNÍM VTÁKMI Z PP**

KÓD KÓD	Barva Farba	A	B	C	H	Kč m	ks
F122008333 ①	Neutrální / Neutrálna	500	55	25	80	73	100

KOVOVÁ OCHRANA PŘED ZNEČISTĚNÍM PTÁKY / KOVOVÁ OCHRANA PŘED ZNEČISTĚNÍM VTÁKMI

KÓD KÓD	Typ Typ	A	B	C	H	Kč m	ks
F123011050 ②	Standard	500	20	50	110	234	50
F124011050 ③	Special	500	20	50	110	277	25
F125000000 ④	Nerez	1000	20	30	100	375	50

HŘEBEN PROTI HNÍZDĚNÍ PTÁKŮ / HŘEBEŇ PROTI HNÍZDĚNÍ VTÁKŮ

KÓD KÓD	Typ Typ	Barva Farba	A	H	Kč m	ks
F121010750 ⑤	PP	Černá / Čierna	500	70	64	120
F121010050 ⑤	PP	Černá / Čierna	500	110	66	80
F121011550 ⑤	PP	Černá / Čierna	500	150	66	50
F121020050 ⑥	Měď / Med		500	110	524	50

“master”

Výrobky série Master odpovídají všem profesionálním požadavkům pro práci s hydroizolačními systémy a vyvýšenou dlažbou.

Výrobky jsou testovány, vhodné k použití s řadami Eterno, Woodeck a Mondial.

Výrobky série Master zodpovedajú všetkým profesionálnym požiadavkám pre prácu s hydroizolačnými systémami a vyvýšenou dlažbou.

Výrobky sú testované, vhodné pre použitie so sériami Eterno, Woodeck a Mondial.



“mondial”

Výrobky řady Mondial se vyznačují vysokou kvalitou a jednoduchým sestavením.

Mohou být rozděleny do dvou kategorií - výrobky pro drenáž (odvodnění), kanalizaci vody a různé jiné výrobky pro stavebnictví:

kanálové šachty, mřížky a poklopy, podlahové sifonové vpusti, žlaby s mřížkami, spárovací křížky pro obklady a dlažbu.

Výrobky rady Mondial sa vyznačujú vysokou kvalitou a jednoduchým zostavením.

Môžu byť rozdelené do dvoch kategórií - výrobky pre drenáž (odvodnenie), kanalizáciu vody a rôzne iné výrobky pre stavebníctvo:

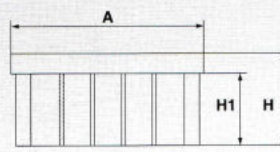
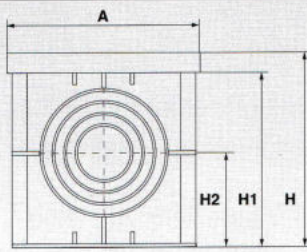
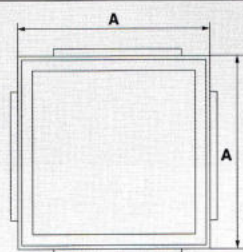
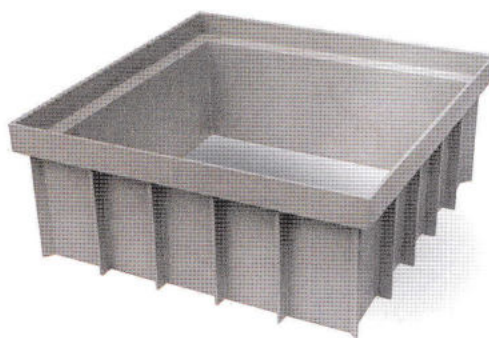
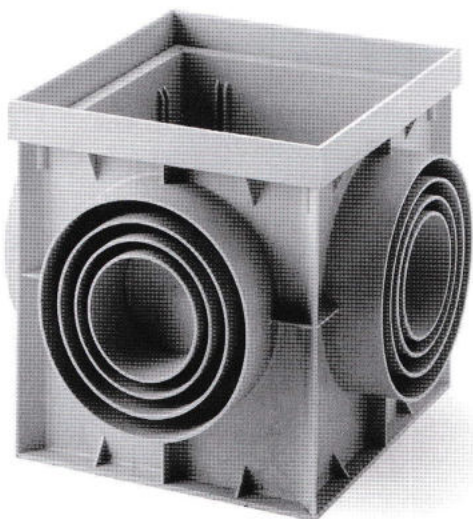
kanálové šachty, mriežky a poklopy, podlahové sifónové vpuste, žľaby s mriežkami, špárovacie krížiky pre obklady a dlažbu.

KANÁLOVÁ ŠACHTA Z PP PRODLUŽOVACÍ NÁSTAVEC Z PP

Kanálová šachta je vyrobena z polypropylenu v následujících rozměrech: 200 x 200mm, 300 x 300mm, 400 x 400mm, 550 x 550mm. Je přizpůsobena pro napojení odvodňovacího potrubí s různými průměry. Může současně plnit funkci protizápachového uzávěru použitím příčky, která se zasune do vodičích drážek uvnitř šachty. V případě potřeby prodloužení kanalizační šachty jsou k dispozici prodlužovací nástavce 300 x 300mm, 400 x 400mm a 550 x 550mm. Horní část šachty obsahuje rám, do kterého se vkládá krycí mříž nebo poklop. Dno šachty je možné odstranit, vznikne tak prodlužovací nástavec.

KANÁLOVÁ ŠACHTA Z PP PREDLŽOVACÍ NÁSTAVEC Z PP

Kanálová šachta je vyrobena z polypropylenu v následujících rozměrech: 200 x 200mm, 300 x 300mm, 400 x 400mm, 550 x 550mm. Je přizpůsobena na napojení odvodňovacího potrubia s rôznymi priermi. Môže zároveň plniť funkciu proti zápachového uzáveru použitím priečky, ktorá sa zasunie do vodičích drážok vo vnútri šachty. V prípade potreby predĺženia kanalizačnej šachty sú k dispozícii predlžovacie nástavce 300 x 300mm, 400 x 400mm a 550 x 550mm. Horná časť šachty obsahuje rám, do ktorého sa vkladá krycia mreža alebo poklop. Dno šachty je možné odstrániť, vznikne tak predlžovací nástavec.



KANÁLOVÁ ŠACHTA / KANÁLOVÁ ŠACHTA

KÓD KÓD	Typ Typ	Velikost šachty Veľkosť šachty	Připravené vstupní ø potrubí Pripravené vstupné ø potrubie	Připravené výstupní ø potrubí Pripravené výstupné ø potrubie	A	H	H1	H2	Kč	ks
G000200200	Export	200 x 200	50 75 90 110 125	50 75 90 110 125	195	200	178	100	165	-
G000300300	Export	300 x 300	75 90 110 125 140	75 90 110 125 140	292	297	270	140	362	-
G001400400	Standard	400 x 400	60 80 100 125 140 160 200 250	60 80 100 125 140 160 200 250	393	396	366	200	688	-
G001550550	Standard	550 x 550	160 200 250 300	160 200 250 300	545	520	480	260	1 584	-

PRODLUŽOVACÍ NÁSTAVEC / PREDLŽOVACÍ NÁSTAVEC

KÓD KÓD	Velikost Veľkosť	A	H	H1	Kč	ks
G003010300	300 x 300	292	120	95	326	-
G003010400	400 x 400	395	128	100	457	-
G003010550	550 x 550	540	130	100	840	-

KANÁLOVÁ ŠACHTA S POJEZDNÝM POKLOPEM S HERMETICKÝM ZAVÍRÁNÍM

Tuto šachtu tvoří poklop, gumová těsnící manžeta a čtyři šrouby z nerezové oceli. Instalace je jednoduchá, stačí vložit těsnící manžetu do rámu šachty a šrouby upevnit poklop ke kanálové šachtě. Tato úprava je obzvlášť vhodná pro elektrické rozvody.

SPECIÁLNÍ REDUKCE KANÁLOVÉ ŠACHTY Z PP

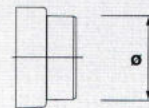
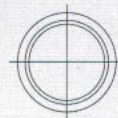
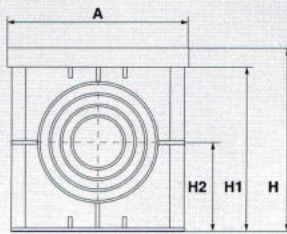
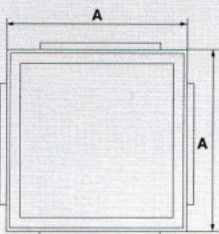
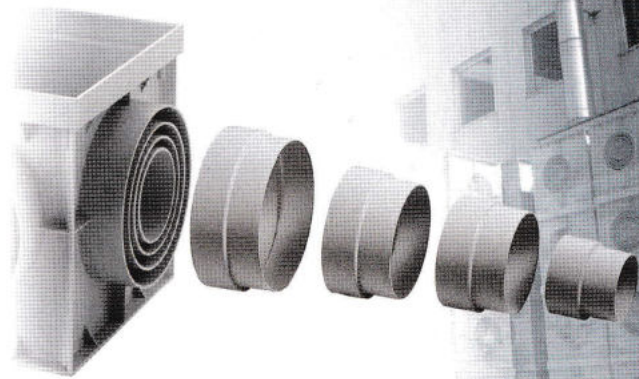
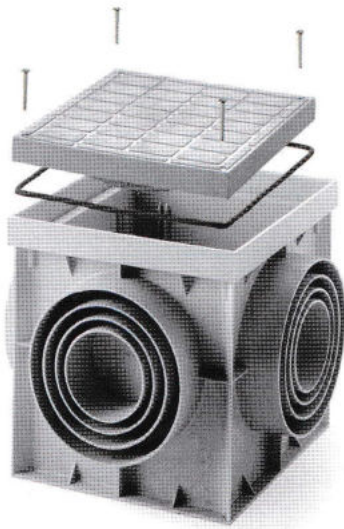
Speciální redukce jsou vyrobeny z polypropylenu, slouží ke spojení kanálové šachty s trubkami, zakončenými hrdlem s gumovými o kroužky.

KANÁLOVÁ ŠACHTA S POJAZDNÝM POKLOPOM S HERMETICKÝM ZATVÁRANÍM

Tuto šachtu tvoří poklop, gumová těsnící manžeta a čtyři šrouby z nerezové oceli. Instalácia je jednoduchá, stačí vložiť tesniacu manžetu do rámu šachty a skrutkami upevniť poklop ku kanálovej šachte. Tato úprava je obzvlášť vhodná pre elektrické rozvody.

ŠPECIÁLNA REDUKCIA KANÁLOVEJ ŠACHTY Z PP

Špeciálne redukcie sú vyrobené z polypropylenu, slúžia na spojenie kanálovej šachty s rúrami, zakončenými hrdlom s gumovými krúžkami.



KANÁLOVÁ ŠACHTA S HERMETICKÝM ZAVÍRÁNÍM / KANÁLOVÁ ŠACHTA S HERMETICKÝM ZATVÁRANÍM

KÓD KÓD	Typ Typ	Velikost šachty Veľkosť šachty	Připravené vstupní ø potrubí Pripravené vstupné ø potrubie	Připravené výstupní ø potrubí Pripravené výstupné ø potrubie	A	H	H1	H2	Kč	ks
G004001200	Export	200 x 200	50 75 90 110 125	50 75 90 110 125	195	200	178	100	406	-
G004001300	Export	300 x 300	75 90 110 125 140	75 90 110 125 140	292	297	270	140	744	-
G004000400	Standard	400 x 400	60 80 100 125 140 160 200 250	60 80 100 125 140 160 200 250	393	396	366	200	1 328	-

REDUKCE KANÁLOVÉ ŠACHTY / REDUKCIA KANÁLOVEJ ŠACHTY

KÓD KÓD	Velikost Veľkosť	Výstup Výstup	Kč	ks
G038007075	200 x 200 Export	ø 75	27	-
G038007110	300 x 300 Export	ø 110	31	-
G038007125	300 x 300 Export	ø 125	35	-
G038007150	400 x 400 / 550 x 550	ø 150	38	-

**RÁM Z POLYPROPYLENU
POKLÓP Z POLYPROPYLENU
MRÍŽ Z POLYPROPYLENU
POKLÓP S VOLITELNÝM POVRCHOM Z POLYPROPYLENU**

Rámy, poklopy a mříže jsou vyrobeny z polypropylenu, odolné proti nárazu, čistícím prostředkům, chemikáliím, povětrnostním vlivům a mrazu. Používají se na nádvoří, chodníky, ulice, garáže, prádelny, dílny, čerpací stanice. Poklop je vhodný především jako uzávěr pro kontrolní místo elektrických a vodoinstalačních zařízení.

Mříže a poklopy se vyrábějí se ve dvou verzích: pochůzná a pojezdná.

Poklop s volitelným povrchem nahraduje běžný poklop nebo mříž v případech, kdy nesmí být porušen estetický vzhled dlažby a zároveň je nutné zachovat možnost kontroly šachty.

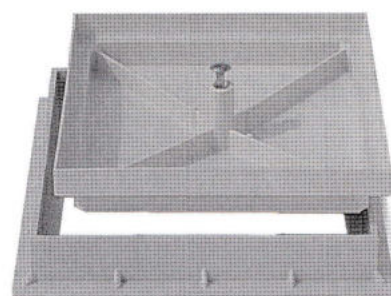
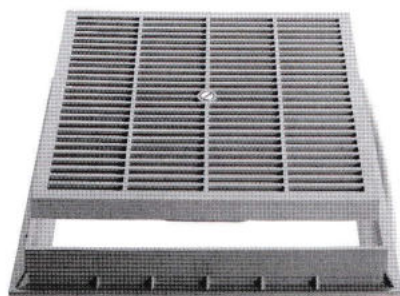
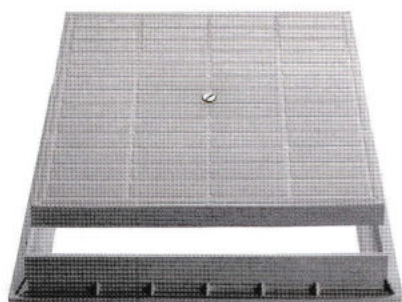
**RÁM Z POLYPROPYLENU
POKLÓP Z POLYPROPYLENU
MREŽA Z POLYPROPYLENU
POKLÓP S VOLITELNÝM POVRCHOM Z POLYPROPYLENU**

Rámy, poklopy a mřeže sú vyrobené z polypropylenu, odolné proti nárazu, čistiacim prostriedkom, chemikáliám, poveternostným vplyvom a mrazu. Používajú sa na nádvoří, chodníky, ulice, garáže, pracovne, dielne, čerpace stanice. Poklop je vhodný predovšetkým ako uzáver pre kontrolné miesto elektrických a vodoinstalačných zariadení.

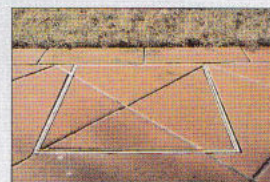
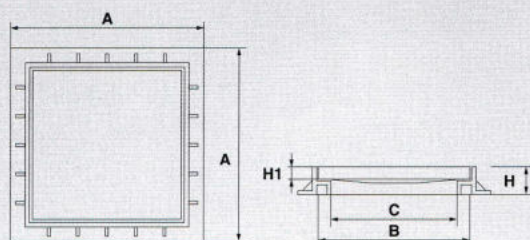
Mreže a poklopy sa vyrábajú v dvoch verziách: pochôdzne a pojazdne.

Poklop s voliteľným povrchom nahradzuje bežný poklop alebo mrežu v prípadoch, keď nesmie byť porušený estetický vzhľad dlažby a zároveň je nutné zachovať možnosť kontroly šachty.

**TŘÍDA A15
ZATĚŽOVÉ ZKOUŠKY
K DISPOZICI**



**TRIEDA A15
ZÁŤAŽOVÉ SKÚŠKY
K DISPOZÍCII**



RÁM / RÁM

KÓD	Velikost mm	A	C	H	Kč	ks
KÓD	Velkost' mm					
H031200200	200 x 200	213	160	39	107	-
H031300300	300 x 300	323	250	41	160	-
H031400400	400 x 400	422	349	45	195	-
H031550550	550 x 550	581	496	53	365	-

POKLÓP S VOLITELNÝM POVRCHOM / POKLÓP S VOLITELNÝM POVRCHOM

KÓD	Velikost mm	B	H1	Kč	ks
KÓD	Velkost' mm				
H036300300	300 x 300	280	21	175	10
H036400400	400 x 400	380	25	238	10

MRÍŽ POCHŮZNÁ / MREŽA POCHÔDZNA

KÓD	Velikost mm	B	H1	Kč	ks
KÓD	Velkost' mm				
H032200200	200 x 200	185	19	123	-
H032300300	300 x 300	280	21	186	-
H032400400	400 x 400	380	25	388	-

POKLÓP POCHŮZNÝ / POKLÓP POCHÔDZNY

KÓD	Velikost mm	B	H1	Kč	ks
KÓD	Velkost' mm				
H034200200	200 x 200	185	19	133	-
H034300300	300 x 300	280	21	234	-
H034400400	400 x 400	380	25	432	-

MRÍŽ POJEZDNÁ TR. A15 / MREŽA POJAZDNÁ TR. A15

KÓD	Velikost mm	B	H1	Kč	ks
KÓD	Velkost' mm				
H033200200	200 x 200	185	19	138	-
H033300300	300 x 300	280	21	213	-
H033400400	400 x 400	380	25	487	-
H033550550	550 x 550	528	36	1 308	-

POKLÓP POJEZDNÝ TR. A15 / POKLÓP POJAZDNÝ TR. A15

KÓD	Velikost mm	B	H1	Kč	ks
KÓD	Velkost' mm				
H035200200	200 x 200	185	19	150	-
H035300300	300 x 300	280	21	228	-
H035400400	400 x 400	380	25	548	-
H035550550	550 x 550	528	36	1 405	-

RÁM Z POLYPROPYLENU POKLÓP Z POLYPROPYLENU MŘÍŽ Z POLYPROPYLENU

Rámy, poklopy a mříže jsou vyrobeny z polypropylenu, jsou odolné proti nárazu, čistícím prostředkům, chemikáliím, povětrnostním vlivům, mrazu. Vzhledem k zelenému zabarvení se používají především ve sportovních střediscích a zahradách.

Poklop je vhodný zejména jako uzávěr pro kontrolu elektrických a vodoinstalačních zařízení. Vyrábějí se pouze ve verzi pochůzná.

RÁM Z POLYPROPYLENU POKLÓP Z POLYPROPYLENU MŘEŽA Z POLYPROPYLENU

Rámy, poklopy a mříže sú vyrobené z polypropylenu, sú odolné proti nárazu, čistiacim prostriedkom, chemikáliám, poveternostným vplyvom, mrazu. Vzhľadom k zelenému zafarbeniu sa používajú predovšetkým v športových strediskách a záhradách.

Poklop je vhodný hlavne ako uzáver pre kontrolu elektrických a vodoinštalčných zariadení. Vyrábajú sa len vo verzii pochôdznej.



RÁM ZELENÝ / RÁM ZELENÝ

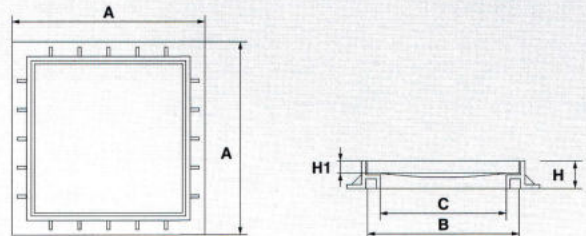
KÓD KÓD	Velikost mm Velkosť mm	A	C	H	Kč	ks
H031200202	200 x 200	213	160	39	129	-
H031300302	300 x 300	323	250	41	203	-
H031400402	400 x 400	422	349	45	256	-

MŘÍŽ POCHŮZNÁ ZELENÁ / MŘEŽA POCHŮDZNA ZELENÁ

KÓD KÓD	Velikost mm Velkosť mm	B	H1	Kč	ks
H032200202	200 x 200	185	19	150	-
H032300302	300 x 300	280	21	218	-
H032400402	400 x 400	380	25	436	-

POKLÓP POCHŮZNÝ ZELENÝ / POKLÓP POCHŮDZNY ZELENÝ

KÓD KÓD	Velikost mm Velkosť mm	B	H1	Kč	ks
H034200202	200 x 200	185	19	170	-
H034300302	300 x 300	280	21	242	-
H034400402	400 x 400	380	25	493	-



ZÁTĚŽOVÉ TŘÍDY PODLE NORMY DIN 19580 / ZÁŤAŽOVÉ TRIEDY PODĽA NORMY DIN 19580

SYMBOLY / SYMBOLY	TŘÍDA / TRIEDA	ODOLNOST / ODOLNOSŤ	POPIS - VYUŽITÍ / POPIS - VYUŽITIE
	A 15	kN 15	Povrchy vhodné pro lehký provoz, chodce, parky, balkóny, terasy. Povrchy vhodné pre ľahkú prevádzku, chodcov, parky, balkóny, terasy.
	B 125	kN 125	Stezky, pěší zóny, parkoviště, nadzemní parkoviště. Cestičky, pešie zóny, parkoviská, nadzemné parkoviská.
	C 250	kN 250	Kanalizace na kraji silnic, vjezdy na parkoviště a nadzemní parkoviště. Kanalizácia na kraji ciest, vjazdy na parkoviská a nadzemné parkoviská.

ZÁPACHOVÁ PŘÍČKA ZVONOVÝ SIFON

Oba výrobky, zhotovené z polypropylenu, umožňují uzavřít otvory kanálové šachty proti zápachu.

Příčka se zasunuje do již připravených drážek kanálové šachty, zvonový sifon se do kanálové šachty jednoduše vloží.

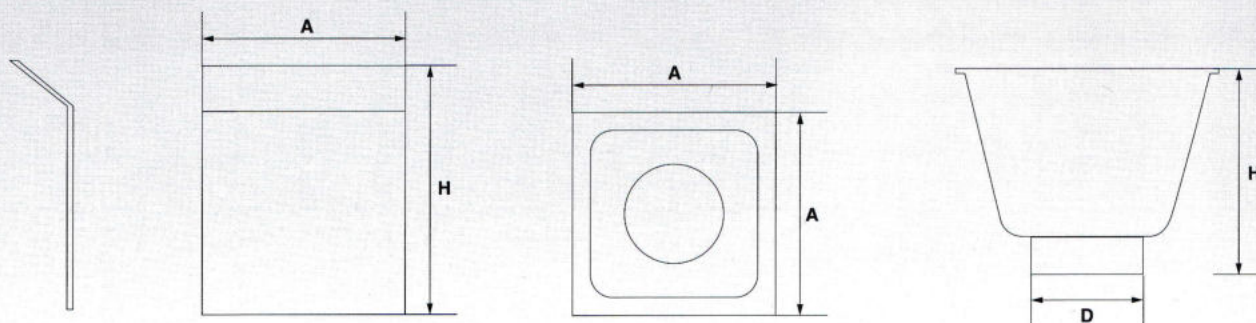
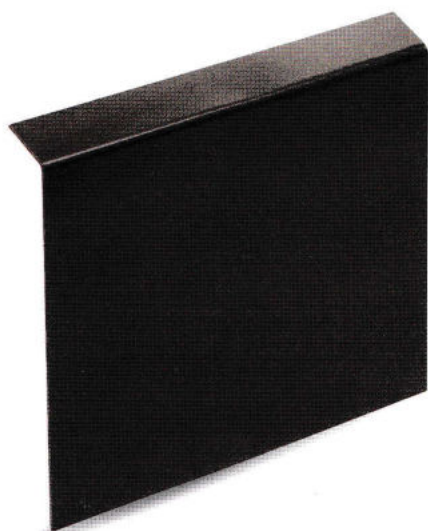
Příčka je k dispozici pro všechny kanálové šachty, zatímco zvonový sifon jen pro šachty velikosti 300 x 300 mm a 400 x 400 mm.

ZÁPACHOVÁ PRIEČKA ZVONOVÝ SIFÓN

Oba výrobky, zhotovené z polypropylenu, umožňujú uzavrieť otvory kanálovej šachty proti zápachu.

Priečka sa zasúva do už pripravených drážok kanálovej šachty, zvonový sifón sa do kanálovej šachty jednoducho vloží.

Priečka je k dispozícii pre všetky kanálové šachty, zatiaľ čo zvonový sifón len pre šachty veľkosti 300 x 300 mm a 400 x 400 mm.



ZÁPACHOVÁ PŘÍČKA / ZÁPACHOVÁ PRIEČKA

KÓD	Velikost	A	H	Kč	ks
KÓD	Vel'kosť				
G002200200	200 x 200	158	123	68	-
G002300300	300 x 300	250	242	80	-
G002400400	400 x 400	350	255	107	-
G002550550	550 x 550	497	373	240	-

ZVONOVÝ SIFON / ZVONOVÝ SIFÓN

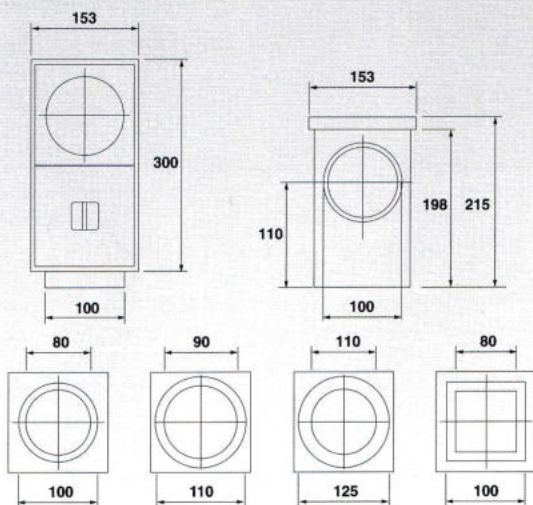
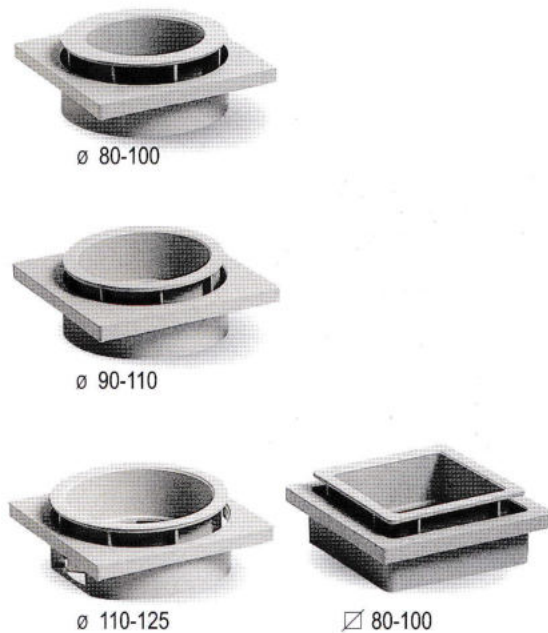
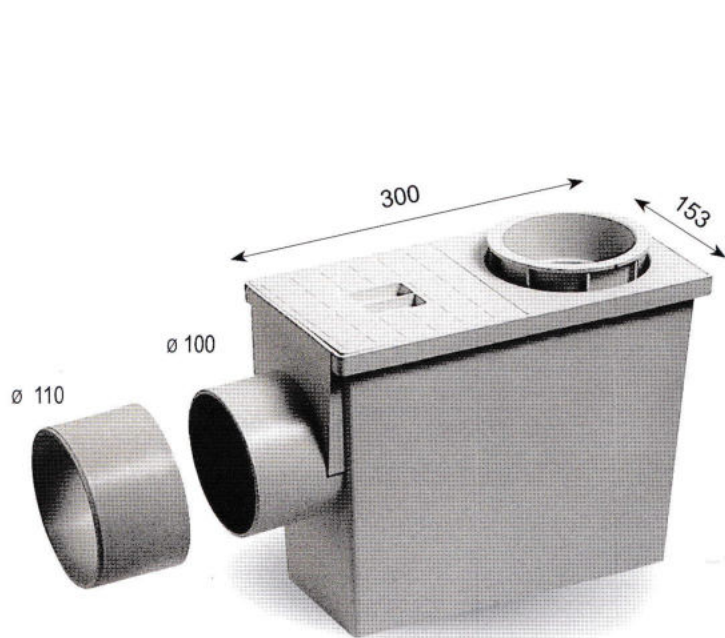
KÓD	Velikost	A	H	D	Kč	ks
KÓD	Vel'kosť					
G010000300	300 x 300	250	210	122	178	-
G010000400	400 x 400	353	297	150	248	-

OKAPOVÁ SIFONOVÁ VPUŠŤ „GEIGER“ SPECIAL

Okapová sifonová vpušť „GEIGER“ je vyrobená z polypropylenu. Její instalace je velmi snadná. Zajišťuje odvod dešťové vody z okapových svodů. Je na ni možno napojit svody o průměru 80 – 90 – 100 – 110 – 125 mm a hranaté potrubí o uhlopříčce 80 – 100 mm. Odtokový otvor je přizpůsoben pro kanalizační trubky o průměru 100 mm, s použitím speciální redukce také průměru 110 mm.

ODKVAPOVÁ SIFONOVÁ VPUŠŤ „GEIGER“ SPECIAL

Odkvapová sifonová vpušť „GEIGER“ je vyrobená z polypropylenu. Jej inštalácia je veľmi jednoduchá. Zaisťuje odvod dažďovej vody z odkvapových zvodov. Je na ňu možné napojiť zvodov s priemerom 80 – 90 – 100 – 110 – 125 mm a hranaté potrubie s uhlopriečkou 80 – 100 mm. Odtokový otvor je prispôsobený pre kanalizačné rúry s priemerom 100 mm, s použitím špeciálnej redukcie s priemerom taktiež 110 mm.



OKAPOVÁ SIFONOVÁ VPUŠŤ / ODKVAPOVÁ SIFONOVÁ VPUŠŤ

KÓD KÓD	Velikost Velikost'	Odtok Odtok	Kč	ks
G021180100	Ø 80-100	Ø 100	212	15
G025090110	Ø 90-110	Ø 100	212	15
G025110125	Ø 110-125	Ø 100	234	15
G022180100	□ 80-100	Ø 100	212	15

REDUKCE / REDUKCIA

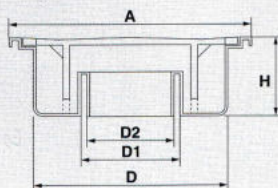
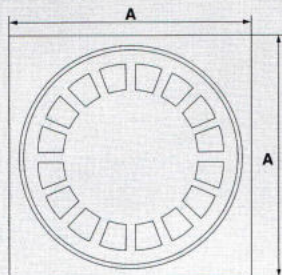
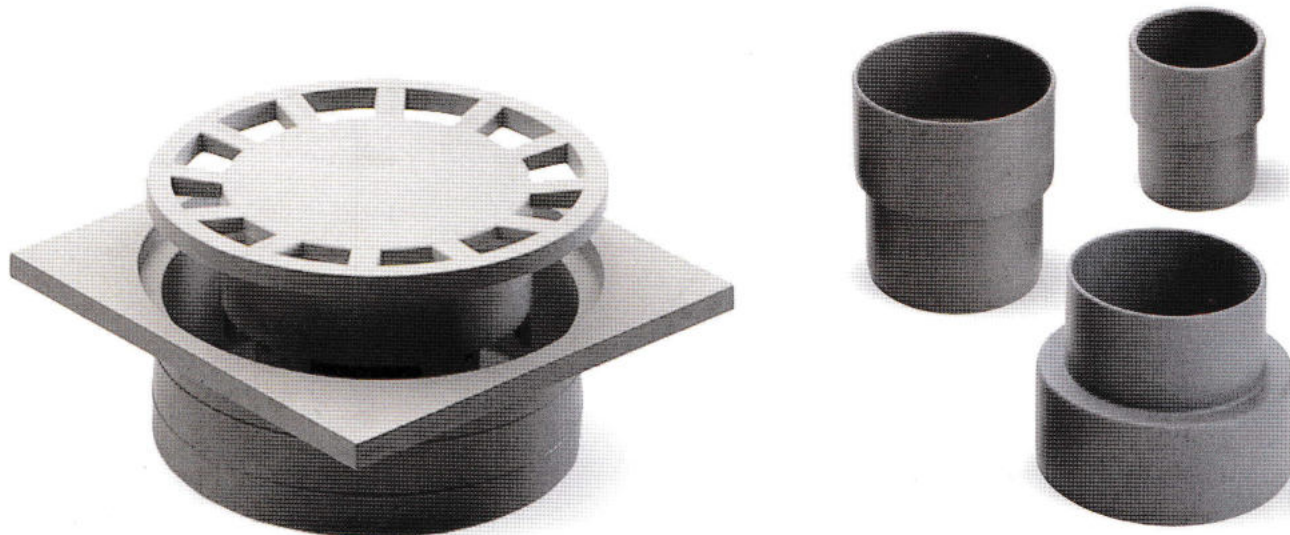
KÓD KÓD	Odtok Odtok	Kč	ks
G040000110	Ø 110	24	-

PODLAHOVÁ SIFONOVÁ VPUŠŤ Z POLYPROPYLENU REDUKCE PRO VPUŠŤ

Podlahová vpusť je vyrobená z polypropylenu. Je vysoko odolná vůči nárazům, čistícím prostředkům, chemikáliím.

PODLAHOVÁ SIFONOVÁ VPUŠŤ Z POLYPROPYLENU REDUKCIA PRE VPUŠŤ

Podlahová vpusť je vyrobená z polypropylenu. Je vysoko odolná voči nárazom, čistiacim prostriedkom, chemikáliám.



PODLAHOVÁ SIFONOVÁ VPUŠŤ / PODLAHOVÁ SIFONOVÁ VPUŠŤ

KÓD KÓD	Velikost Velkosť	Barva Farba	Odtok Odtok	A	D	D1	D2	H	Kč	ks
I001100040	100 x 100	Šedá/Šedá	Ø 40	99	88	49	40	50	43	40
I001150050	150 x 150	Šedá/Šedá	Ø 50	147	124	60	50	55	66	30
I001200080	200 x 200	Šedá/Šedá	Ø 80	198	170	90	80	75	156	20
I001250080	250 x 250	Šedá/Šedá	Ø 80	247	170	90	80	75	185	20
I002100040	100 x 100	Bílá/Biela	Ø 40	99	88	49	40	50	60	40
I002150050	150 x 150	Bílá/Biela	Ø 50	147	124	60	50	55	87	30
I002200080	200 x 200	Bílá/Biela	Ø 80	198	170	90	80	75	174	20
I002250080	250 x 250	Bílá/Biela	Ø 80	247	170	90	80	75	212	20

REDUKCE PODLAHOVÉ VPUŠTI / REDUKCIA PODLAHOVEJ VPUŠTI

KÓD KÓD	Velikost Velkosť	Barva Farba	Odtok Odtok	D	D1	Kč	ks
I030050050	50 / 50	Šedá/Šedá	Ø 50	50	45	28	30
I030080075	80 / 75	Šedá/Šedá	Ø 75	80	70	35	20
I030080110	80 / 110	Šedá/Šedá	Ø 110	102	79	42	20

PODLAHOVÁ VPUŠŤ Z POLYPROPYLENU S DVOUPRŮMĚRNÝM ODTOKEM

Podlahová vpusť je vyrobená z polypropylenu, vysoko odolná voči nárazom, čistiacim prostriedkům, chemikáliám.

PODLAHOVÁ VPUŠŤ Z POLYPROPYLENU S BOČNÍM ODTOKEM

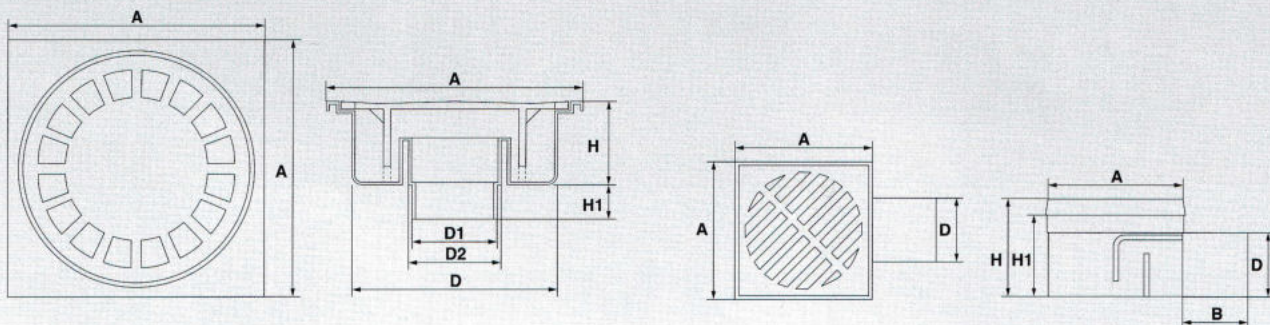
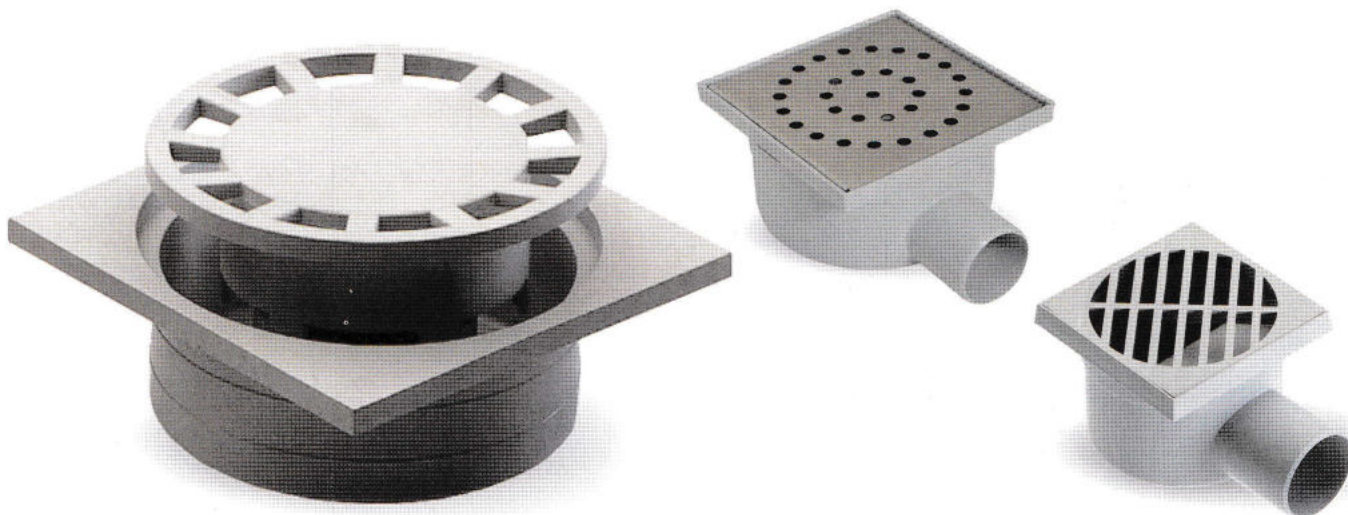
Podlahová vpusť je vyrobená ve dvoch veľkostiach: 100 x 100 mm a 150 x 150 mm. Boční odpad umožňuje použitie v prípadoch, keď je k dispozícii malá hĺbka. Je určená zejména pro koupelny a prádelny.

PODLAHOVÁ VPUŠŤ Z POLYPROPYLENU S DVOJPRIEMERNÝM ODTOKOM

Podlahová vpusť je vyrobená z polypropylenu, vysoko odolná voči nárazom, čistiacim prostriedkom, chemikáliám.

PODLAHOVÁ VPUŠŤ Z POLYPROPYLENU S BOČNÝM ODTOKOM

Podlahová vpusť je vyrobená v dvoch veľkostiach: 100 x 100 mm a 150 x 150 mm. Bočný odpad umožňuje použitie v prípadoch, keď je k dispozícii malá hĺbka. Je určená hlavne pre kúpeľne a práčovne.



PODLAHOVÁ VPUŠŤ S DVOUPRŮMĚRNÝM ODTOKEM / PODLAHOVÁ VPUŠŤ S DVOJPRIEMERNÝM ODTOKOM

KÓD	Velikost	Barva	Odtok	A	D	D1	D2	H	H1	Kč	ks
KÓD	Vel'kosť	Farba	Odtok								
I005300100	300 x 300	Šedá / Šedá	Ø 100+110	298	245	98	106	100	35	256	10

PODLAHOVÁ VPUŠŤ S BOČNÍM ODTOKEM / PODLAHOVÁ VPUŠŤ S BOČNÝM ODTOKOM

KÓD	Velikost	Typ	Barva	Odtok	A	B	D	H	H1	Kč	ks
KÓD	Vel'kosť	Typ	Farba	Odtok							
I004100050	100 x 100	PP	Šedá / Šedá	Ø 50	108	45	50	79	67	128	40
I004150050	150 x 150	PP	Šedá / Šedá	Ø 50	108	45	50	79	67	172	32
I014100050	100 x 100	Nerez	Nerez / Nerez	Ø 50	108	45	50	79	67	440	40
I014150050	150 x 150	Nerez	Nerez / Nerez	Ø 50	108	45	50	79	67	550	32

MODULOVÝ ŽLAB SPECIAL Z PP S UZÁVĚREM

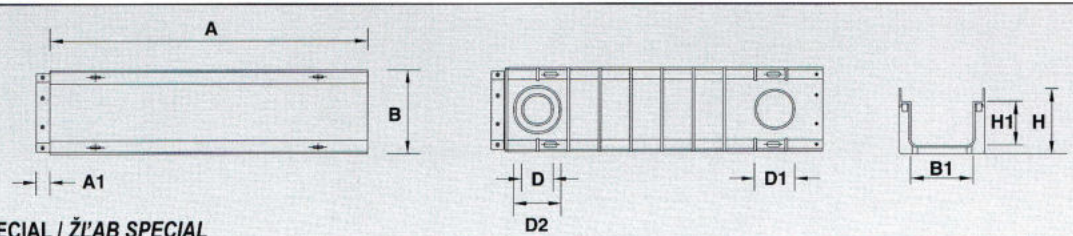
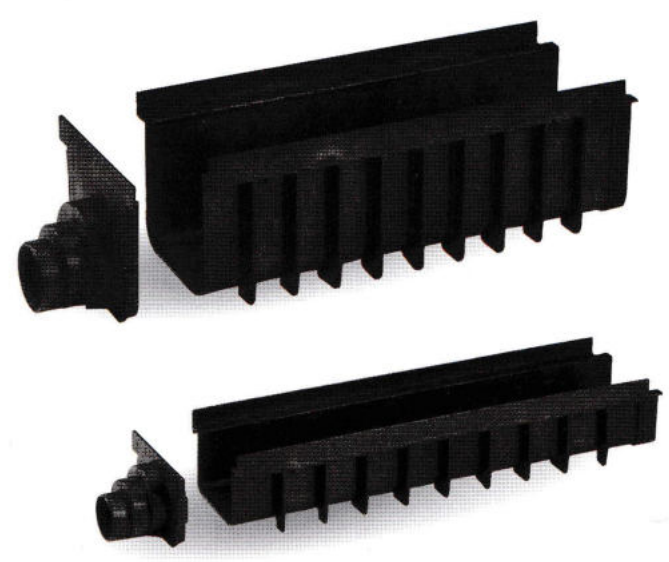
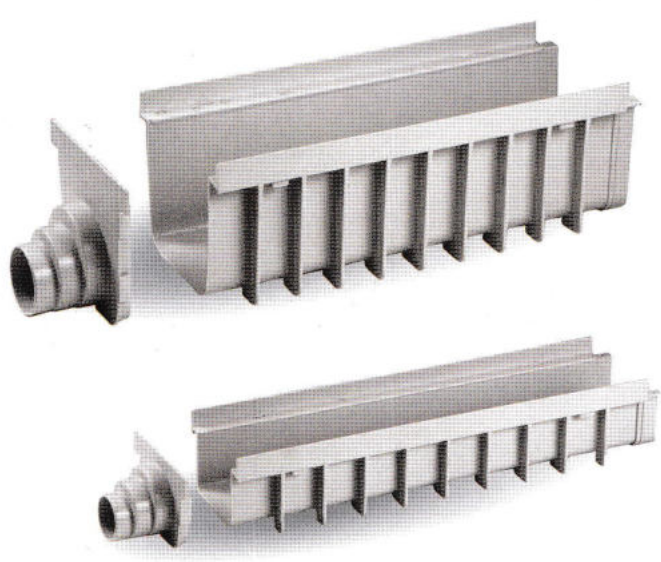
Modulový žlab Special je vyrobený z polypropylenu. Je opatřen bočními výstužnými žebry. Skládá se z kompatibilních prvků dlouhých 500 mm, které se do sebe snadno zasunují, aniž by bylo zapotřebí spojovacích prvků. Dno žlabu je opatřeno třemi průměry svíslého odvodu. Postranní uzávěr, který je zaslepený, může podle potřeby fungovat jako vodorovný odvod se třemi různými průměry. Do rámu žlabu mohou být vloženy různé typy mříží: z polypropylenu, pozinkované, z nerezové oceli, měděné, mosazné a litinové.

MODULOVÝ ŽLAB SPECIAL Z PP S UZÁVEROM

Modulový žlab Special je vyrobený z polypropylenu. Je vybavený bočními výstužnými rebrami. Skládá sa z kompatibilných prvkov dlhých 500 mm, ktoré sa do seba ľahko zasúvajú, bez toho, aby boli potrebné spojovacie prvky. Dno žlabu je vybavené tromi priermi zvislého odvodu. Postranný uzáver, ktorý je zaslepený, môže podľa potreby fungovať ako vodorovný odvod s tromi rôznymi priermi. Do rámu žlabu môžu byť vložené rôzne typy mreží: z polypropylenu, pozinkované, z nerezovej ocele, medené, mosadzné a litinové.

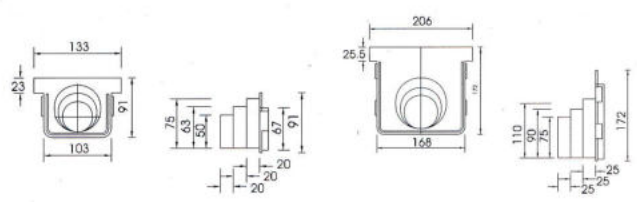
K DISPOZICI
12 TYPŮ MŘÍŽÍ

K DISPOZICI
12 TYPOV MREŽÍ



ŽLAB SPECIAL / ŽLAB SPECIAL

KÓD KÓD	Velikost Vel'kost'	Typ Typ	Odtok Odtok	A	A1	B	B1	D	D1	D2	H	H1	Barva Farba	Kč	ks
1050113051	130 x 500	H 100mm	Ø 50-63-75	500	20	133	95	50	63	75	100	67	Šedá/Šedá	157	20
1050120051	200 x 500	H 185mm	Ø 75-90-110	500	20	206	153	75	90	110	185	143	Šedá/Šedá	157	10
1050113050	130 x 500	H 100mm	Ø 50-63-75	500	20	133	95	50	63	75	100	67	Černá/Čierna	238	20
1050120050	200 x 500	H 185mm	Ø 75-90-110	500	20	206	153	75	90	110	185	143	Černá/Čierna	238	10



UZÁVĚR SPECIAL / UZÁVER SPECIAL

KÓD KÓD	Velikost Vel'kost'	Odtok Odtok	Barva Farba	Kč	ks
1070113051	130 x 500	Ø 50-63-75	Šedá/Šedá	62	-
1070120051	200 x 500	Ø 75-90-110	Šedá/Šedá	80	-
1070113050	130 x 500	Ø 50-63-75	Černá/Čierna	60	-
1070120050	200 x 500	Ø 75-90-110	Černá/Čierna	77	-

MŘÍŽE Z PP PRO ŽLAB

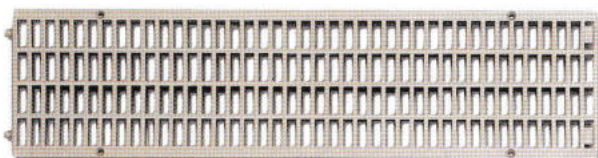
Do rámu žlabu Special mohou být vloženy mříže z polypropylenu šedé nebo černé barvy o rozměrech 130 x 500 mm a 200 x 500 mm.

MREŽE Z PP PRE ŽLAB

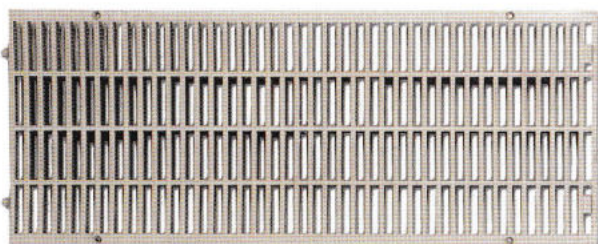
Do rámu žlabu Special môžu byť vložené mreže z polypropylenu šedej alebo čiernej farby s rozmermi 130 x 500 mm a 200 x 500 mm.

**TŘÍDA A 15
ZATĚŽOVÉ ZKOUŠKY
K DISPOZICI**

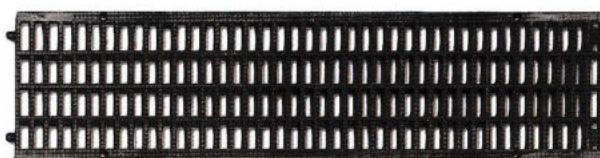
1



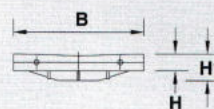
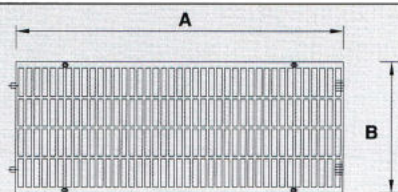
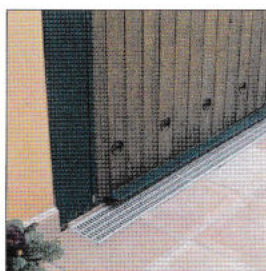
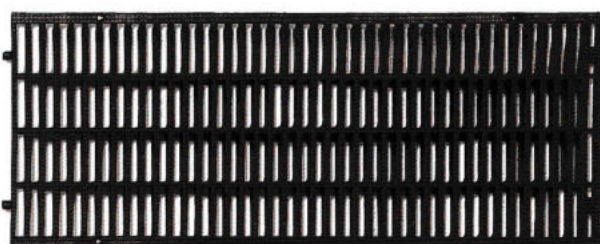
2


**TRIEDA A 15
ZÁŤAŽOVÉ SKÚŠKY
K DISPOZÍCII**

3



4



MŘÍŽ / MREŽA

KÓD KÓD	Typ Typ	Velikost Veľkosť	Pro typ žlabu: Pre typ žlabu:	A	B	H	Barva Farba	Kč	ks
1061213050 1	PP třída A15	130 x 500	Special	500	126	20	Šedá/Šedá	189	-
1061220050 2	PP třída A15	200 x 500	Special	500	199	25	Šedá/Šedá	320	-
1061213051 3	PP třída A15	130 x 500	Special	500	126	20	Černá/Čierna	189	-
1061220051 4	PP třída A15	200 x 500	Special	500	199	25	Černá/Čierna	320	-

ZÁTĚŽOVÉ TŘÍDY PODLE NORMY DIN 19580 / ZÁŤAŽOVÉ TRIEDY PODĽA NORMY DIN 19580

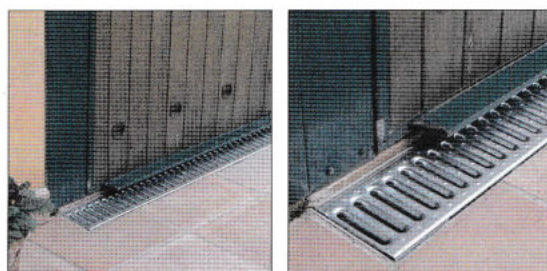
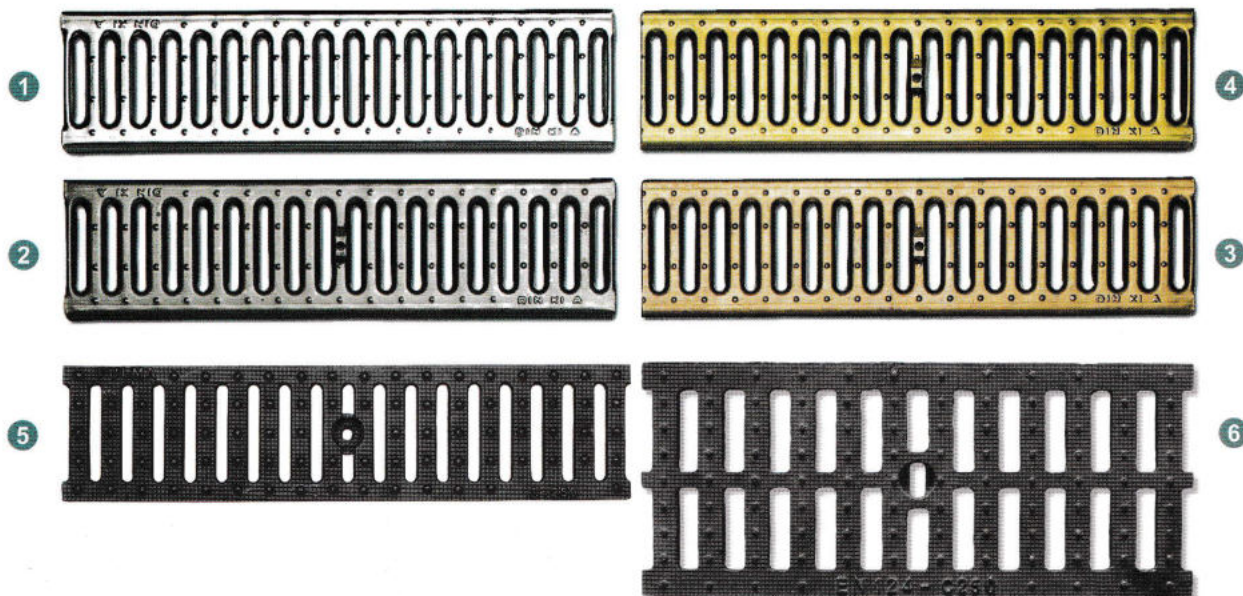
SYMBOLY / SYMBOLY	TŘÍDA / TRIEDA	ODOLNOST / ODOLNOSŤ	POPIS - VYUŽITÍ / POPIS - VYUŽITIE
	A 15	kN 15	Povrchy vhodné pro lehký provoz, chodníky, parky, balkóny, terasy. Povrchy vhodné pre ľahkú prevádzku, chodníky, parky, balkóny, terasy.
	B 125	kN 125	Stezky, pěší zóny, parkoviště, nadzemní parkoviště. Cestičky, pešie zóny, parkoviská, nadzemní parkoviská.
	C 250	kN 250	Kanalizace na kraji silnic, vjezdy na parkoviště a nadzemní parkoviště. Kanalizácia na kraji ciest, vjazdy na parkoviská a nadzemní parkoviská.

MŘÍŽE PRO ŽLAB KOVOVÉ

Do rámu žlabu Special mohou být vloženy kovové mříže pozinkované, z nerezové oceli, měděné, mosazné a litinové.

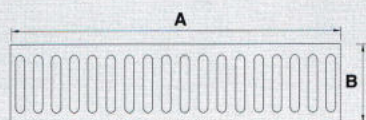
MREŽE PRE ŽLAB KOVOVÉ

Do rámu žlabu Special môžu byť vložené kovové mreže pozinkované, z nerezovej ocele, medené, mosadzné a liatinové.



VÝROBEK

 VÝROBOK



MŘÍŽ / MREŽA

KÓD KÓD	Typ Typ	Velikost Velkosť	Pro typ žlabu: Pre typ žlabu:	A	B	H	Kč	ks
1061313051	1 Pozink / Pozink	Třída A15	Special	500	124	20	182	-
1061313052	2 Nerez / Nerez	Třída A15	Special	500	124	20	692	-
1061313053	3 Měď / Med'	Třída A15	Special	500	124	20	1 382	-
1061313054	4 Mosaz / Mosadz	Třída A15	Special	500	124	20	1 382	-
1061513055	5 Litina / Liatina	Třída C250	Special	500	124	20	602	-
1061520055	6 Litina / Liatina	Třída C250	Special	500	205	25	2 300	-

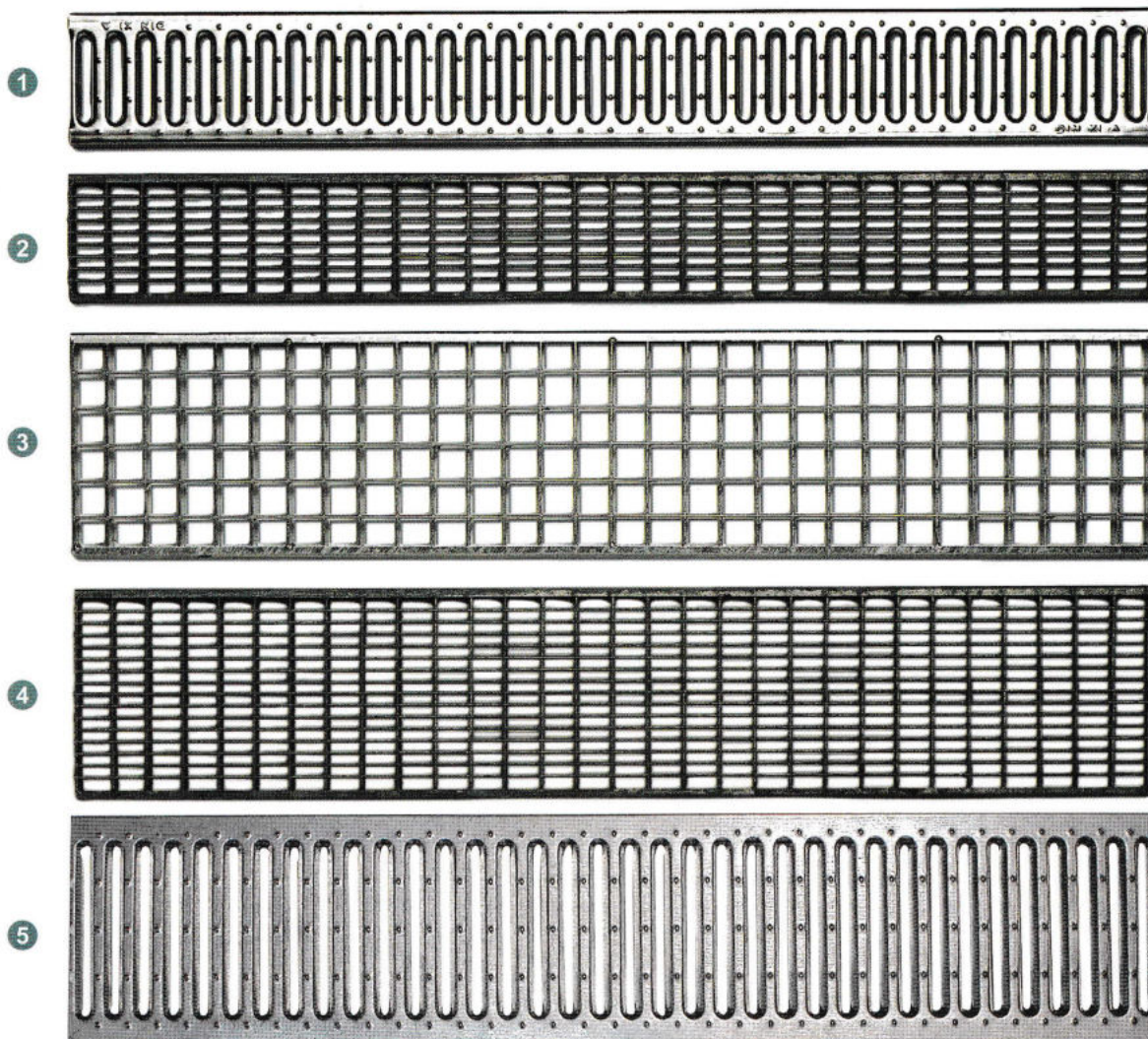
MŘÍŽE PRO ŽLAB KOVOVÉ

Do rámu žlabu Special mohou být vloženy kovové mříže pozinkované a z nerezové oceli s rozměrech 130 x 1000mm a 200 x 1000mm.

MREŽE PRE ŽLAB KOVOVÉ

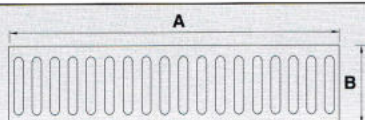
Do rámu žlabu Special môžu byť vložené kovové mreže pozinkované a z nerezovej oceli s rozmermi 130 x 1000mm a 200 x 1000mm.

mondial



VÝROBEK

 VÝROBEK



MŘÍŽ / MREŽA

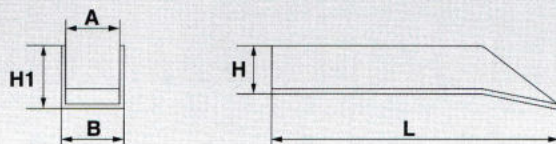
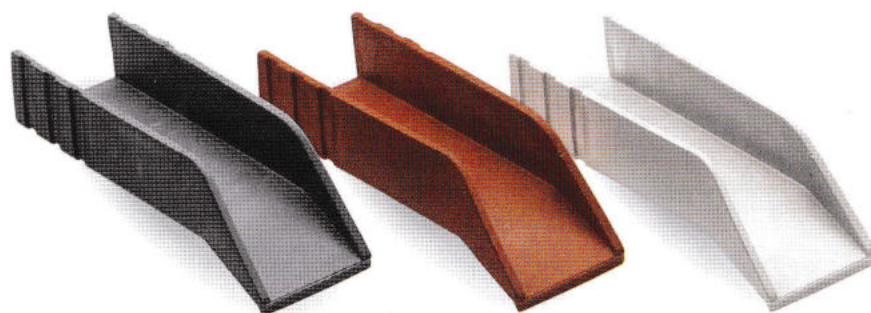
KÓD KÓD	Typ Typ	Velikost Velkosť	Oka Oká	Pro typ žlabu: Pre typ žlabu:	A	B	H	Kč	ks
1061313101	① Pozink	Třída A15	130 x 1000	Special	1000	124	20	260	-
1061413101	② Pozink	Třída B125	130 x 1000	Special	1000	122	20	916	-
1061420101	③ Pozink	Třída B125	200 x 1000	Special	1000	199	25	916	-
1061420111	④ Pozink	Třída B125	200 x 1000	Special	1000	199	25	1 464	-
1061320101	⑤ Pozink	Třída B125	200 x 1000	Special	1000	199	25	1 224	-

BALKÓNOVÝ CHRLIČ

Vyrábí se z polypropylenu ve třech barvách: šedé, cihlově červené a bílé. Jeho instalace je jednoduchá, z estetického hlediska je balkónový chrlič výborným řešením při odvodu vody z balkónů a terás.

BALKÓNOVÝ ODKVAP

Vyrába sa z polypropylénu v troch farbách: šedej, tehlovej a bielej. Jeho inštalácia je jednoduchá, z estetického hľadiska je balkónový chrlič výborným riešením pre odvádzanie vody z balkónov a terás.

**BALKÓNOVÝ CHRLIČ / BALKÓNOVÝ ODKVAP**

KÓD KÓD	Barva Farba	A	B	L	H	H1	Kč	ks
F120250001	Šedá/Šedá	60	73	250	45	70	95	-
F120250004	Cihlová/Tehlová	60	73	250	45	70	95	-
F120250005	Bílá/Biela	60	73	250	45	70	95	-