

MEA

MEA Water Management SK s.r.o.



Liate kompozitné poklopy
pre triedy zaťaženia A15 - D400



Vodotesné a plynotesné
kompozitné poklopy



Liatinové poklopy pre triedy
zaťaženia B125 - F900



Estetické riešenie - poklopy
pre vyplnenie dlažbou



Poklopy s možnosťou prispôsobenia
farby povrchu okoliu



Viacdielne prevedenia



Poklopy s plynovými vzperami pre
jednoduché otváranie



Poklopy s vyvýšeným rámom



Jednoduché poklopy
z pozinkovanej ocele

Šachtové poklopy

... vždy s nápadom



www.mea.sk



■ Liate kompozitné poklopy

M600-O



3

M600



3

■ Kompozitné poklopy HERMELOCK

Poklopy B125



4

Poklopy s límcem



4

Poklopy D400



5

Príslušenstvo



5



■ Kompozitné poklopy POLYDECK

POLYDECK Light



7

POLYDECK s vyvýšeným rámom



7

POLYDECK SA



8

POLYDECK SB



9

POLYDECK SC



10

POLYDECK SD



10

Príslušenstvo



10



■ Liatinové poklopy

RDM 12



11

SDM 12



11

RDM 40S



12

SDM 40



12

RDM 40H



12

SDM 42



12

RDG 40



12

RDM 60



13

RDM 90



13



■ Poklopy pre zadláždenie

ALUDECK AD



14

ALUDECK AD2



14

GAP



15

GAP N



15

GA 80



16

GA 100



16

GA 120



16



■ Ocelové poklopy

STEELDECK PC



17

EASY



17

TANK B125



18

TANK D400



18

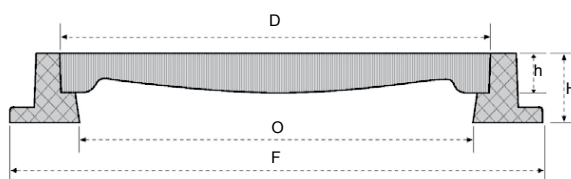


Liate kompozitné poklopy sú dostupné v kruhovom alebo štvorcovom prevedení s kompatibilným rámom. Pre triedy zaťaženia A15 - D400. Vybavené sú uzamykaním, pántom a tesnením podľa typu.

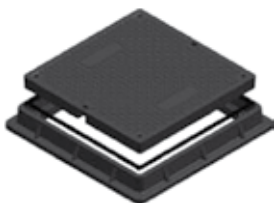
Kruhové liate poklopy s rámom, tr. zaťaženia A15-D400



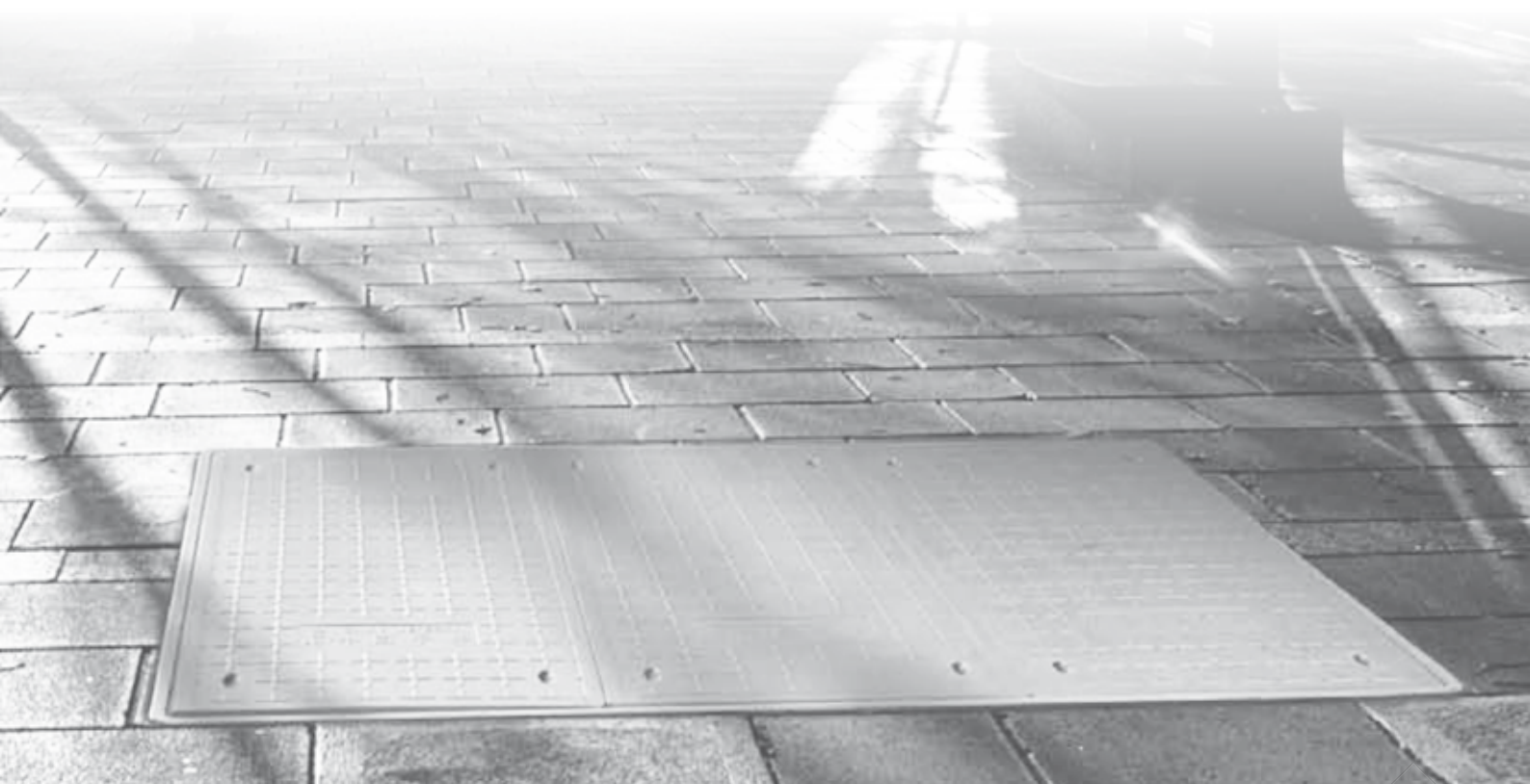
Popis	Trieda zaťaženia	Rozmer vnútorný (O)	Rozmer vonkajší (F)	Rozmer poklopu (D)	Výška (H)	Výška (h)	Vybavenie
	EN 124	mm	mm	mm	mm	mm	
M600-O-A	A15	ø 600	ø 780	ø 650	40	26	skrutka
M600-O-B	B125	ø 600	ø 780	ø 650	40	26	skrutka
M600-O-C	C250	ø 600	ø 760	ø 650	60	40	zámok / tesnenie
M600-O-D	D400	ø 600	ø 760	ø 650	100	40	zámok / tesnenie



Štvorcové liate poklopy s rámom, tr. zaťaženia A15-D400



Popis	Trieda zaťaženia	Rozmer vnútorný (O)	Rozmer vonkajší (F)	Rozmer poklopu (D)	Výška (H)	Výška (h)	Vybavenie
	EN 124	mm	mm	mm	mm	mm	
M600-A	A15	600x600	750x750	650x650	35	25	skrutka
M600-B	B125	600x600	750x750	650x650	35	25	skrutka
M600-C	C250	600x600	760x760	655x655	75	50	zámok / tesnenie
M600-D	D400	600x600	760x760	655x655	100	50	zámok / tesnenie



Šachtové poklopy HERMELOCK sú vyrábané z polyuretánu vystuženého sklenenými vláknami. Vyznačujú sa malou hmotnosťou, vysokou nosnosťou a perfektným dizajnom. Nekorodujú, tým je garantovaná dlhá životnosť bez potreby údržby. Navyše nie sú atraktívne pre zlodějov. Protišmyková úprava povrchu zaisťuje bezpečnú premávku. Poklopy sú dodávané s kompatibilným kompozitným rámom umožňujúcim spoľahlivé uzamykanie.

POKLOPY B125

Poklopy triedy zaťaženia B125 sú určené pre plochy s maximálnym zaťažením 12,5 tony. Medzi najčastejšie oblasti použitia patria pešie zóny, cesty pre cyklistov, parkoviská osobných áut, ale aj záhrady, dvory, bazény, ihriská a samozrejme chodníky.

Poklopy HERMELOCK



Popis	Trieda zaťaženia	Rozmer vnútorný	Rozmer vonkajší	Výška rámu	Hmotnosť poklopu	Hmotnosť poklopu s rámom
	EN 124	mm	mm	mm	kg	kg
HE400SB	B125	300x300	400x400	55	3,00	4,50
HE500SB	B125	400x400	500x500	55	4,50	7,00
HE600SB	B125	500x500	600x600	65	9,50	11,00
HE700SB	B125	600x600	700x700	65	15,50	18,00
HE700RB	B125	ø 605	ø 780	90	17,00	23,00
HE906SB	B125	900x600	1070x770	90	29,00	42,00

Poklopy Hermelock s límcem

Pre ľahšie napojenie štvorcového rámu poklopu na kruhovú šachtu boli vyvinuté rámy s kruhovým límcem. Pozícia poklopu s rámom je výškovo nastaviteľná (v rozmedzí cca 8 cm), čo umožňuje dokonalé zrovnanie s okolitým terénom.

Poklopy HERMELOCK so štvorcovým rámom a kruhovým límcem



Popis	Trieda zaťaženia	Priemer vnútorný	Rozmer vonkajší	Výška límca	Výška rámu s límcem	Hmotnosť celková
	EN 124	mm	mm	mm	mm	kg
HE400SBL	B125	315	400x400	100	155	7,50
HE500SBL	B125	400	500x500	200	255	12,00
HE700SBL	B125	630	700x700	200	265	24,00

POKLOPY D400

Poklopy triedy zaťaženia D400 sú určené pre plochy s maximálnym zaťažením 40 ton. Medzi najčastejšie oblasti použitia patria všetky druhy ciest a dopravných komunikácií, manipulačné plochy alebo skladiská. Vyrábajú sa v kruhovom prevedení s kruhovým alebo štvorcovým rámom.

Poklopy HERMELOCK



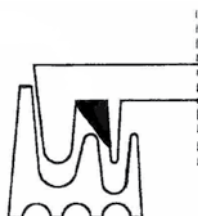
Popis	Trieda zaťaženia	Rozmer vnútorný	Rozmer vonkajší	Výška rámu	Hmotnosť poklopu	Hmotnosť poklopu s rámom
	EN 124	mm	mm	mm	kg	kg
HE700RD	D400	ø 780	ø 780	120	37	4,50
HE800RD	D400	ø 880	ø 880	120	48	7,00
HE800SD	D400	700x700	880x880	120	48	11,00

Príslušenstvo

Tesnenie

Ku všetkým typom pokloпов sa dodáva špeciálne neoprénové tesnenie, ktoré zaručuje hermetické uzatvorenie šácht proti plynom a kvapalinám do tlaku 3 bary. S týmto tesnením sú poklopy dokonale plynotesné, pachotesné a vodotesné a zabráňujú úniku alebo nežiadúcemu vniknutiu nebezpečných emisií. Tesnenie je odolné voči účinkom ropných látok a niektorých chemikálií (10% kyselínám a lúhom). Aplikuje sa na poklop, ku ktorému sa môže prichytiť tenkou vrstvou silikónového lepidla. Po dotiahnutí zámkov poklopu je tesnenie plne funkčné.

Tesnenie



rez štvorcovým rámom

Popis	Kompatibilný poklop
SE400S	HE400SB
SE500S	HE500SB
SE600S	HE600SB
SE700S	HE700SB
SE700R	HE700RB, HE700RD
SE800R	HE800RD, HE800SD
SE906S	HE906SB

HERMELOCK - príslušenstvo

Zamykanie

Poklopy sú štandardne vybavené dvomi alebo štyrmi zámkami (podľa veľkosti poklopu), ktoré zabraňujú vstupu nepovolanych osôb a jedným alebo dvomi úchytkami (podľa hmotnosti poklopu), ktoré slúžia na jeho dvíhanie. Pri zamykaní dochádza k priťahovaniu poklopu k rámu, takže čím viac sa zámok dotiahne, tým viac je poklop pritiahnutý. Na odomknutie stačí 3x otočiť kľúčom okolo osi.



detail zámku

Kľúče



Popis	Kompatibilný poklop
KE1	HE400SB, HE500SB, HE600SB, HE700SB
KE2	HE700RB, HE906SB, HE700RD, HE800RD, HE800SD
KE3	HE700RD, HE800RD, HE800SD

Bezpečnostné rošty

Bezpečnostné rošty chránia osoby pred pádom do šachty v dobe, kedy na šachte nie je poklop (napr. pri servisnej práci). Môžu byť dočasne použité aj ako filter hrubého odpadu, v prípade, že je znečistená voda odvádzaná zo spevnenej plochy priamo do šachty (napr. pri upratovaní pracovných plôch). Bezpečnostné rošty sú štandardne dodávané v ocelevom prevedení s červeným náterom.

Môžu byť vyrobené tiež z nerezovej ocele (napr. pre potravinársky priemysel). Ich povrch je protišmykový. Sú veľmi ľahké, pričom odolávajú zaťaženiu až 200 kg. Na pranie zákazníka je možné vyrobiť rošty s vyššou nosnosťou alebo s inou veľkosťou otvorov. Bezpečnostné rošty sú kompatibilné so všetkými typmi rámov Hermelock.

Bezpečnostné rošty



Popis		Kompatibilný poklop
ocelové prevedenie	nerezové prevedenie	
SG400S	SG400SN	HE400SB
SG500S	SG500SN	HE500SB
SG600S	SG600SN	HE600SB
SG700S	SG700SN	HE700SB
SG700R	SG700RN	HE700RB, HE700RD
SG800R	SG800RN	HE800RD, HE800SD
SG906S	SG906SN	HE906SB

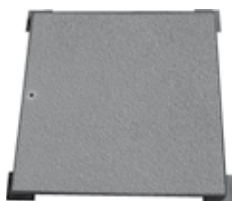
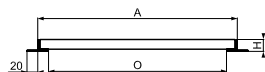
Kompozitné poklopy POLYDECK A15 - D400

Šachtové poklopy POLYDECK sú vyrobené z kompozitu (polyesterová živica vystužená sklenenými vláknami). Určené sú pre širokú oblasť použitia od prekrytia domových šacht a šachtíček, cez vysoko zaťažované šachty umiestnené v dopravných komunikáciách, až po účelovo skonštruované typy do špecializovaných prevádzok s vysokými nárokmi na hygienu, chemickú odolnosť, protiskliznosť, nevodivosť, jednoduchú obsluhu, atď.

Pochôdzne poklopy POLYDECK Light

Poklopy POLYDECK Light sú veľmi ľahké poklopy vhodné pre častú manipuláciu. Osadené sú do jednoduchého plastového rámu. Spodná strana je tvorená roštom, vrchná je upravená protišmykovou vrstvou kremičitého piesku.

Poklopy POLYDECK Light v plastovom ráme, pochôdzne



Popis	Nosnosť	Rozmer vnútorný (O)	Rozmer vonkajší (A)	Výška rámu (H)	Hmotnosť poklopu
	t	mm	mm	mm	kg
ZPD.P 0300S	1,5	330x330	370x370	22	1,70
ZPD.P 0400S	1,5	430x430	470x470	22	2,70
ZPD.P 0500S	1,5	533x533	573x573	22	4,00
ZPD.P 0600S	1,5	635x635	675x675	22	5,50
ZPD.P 0609S	1,5	635x940	675x980	22	8,00

Poklopy POLYDECK s vyvýšeným rámom

Vodárenský poklop s vyvýšeným rámom a nerezovými pántami je tvorený kompozitným L rámom a kompozitnou doskou. Poklop je možné vybaviť kovaním pre visiaci zámok, prípadne odvetracou hlavnicou z PVC.

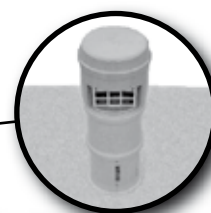
Poklopy POLYDECK s vyvýšeným rámom a pántami



Popis			Rozmer vnútorný	Rozmer vonkajší	Výška rám + poklop	Výška komínika
s pántami	s kovaním	s odvetracím komínom	mm	mm	mm	mm
ZPD.L 0600SAP	ZPD.L 0600SAP.Z	ZPD.L 0600SAP.VP1	600x600	676x676	60	340
ZPD.L 0700SAP	ZPD.L 0700SAP.Z	ZPD.L 0700SAP.VP1	700x700	776x776	60	340



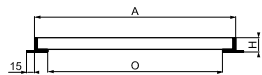
nerezový pánt



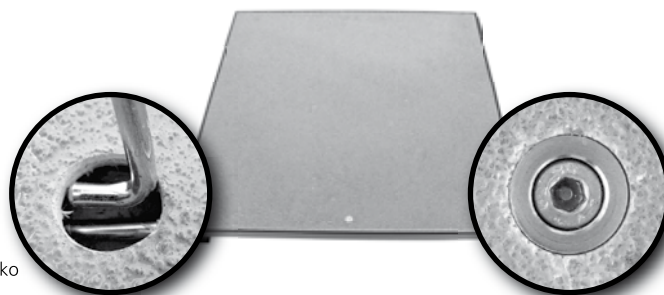
odvetrací komín

Šachtové poklopy Polydeck SA sú určené pre menej zaťažované miesta s občasným prejazdom osobných automobilov. Dostupné sú v dvoch variantách - poklopy v plastovom ráme so zapusteným zdvíhacím okom a poklopy v kompozitnom ráme vybavenom uzamykaním a tesnením proti povrchovej vode.

Poklopy POLYDECK SA v plastovom ráme, tr. zaťaženia A15



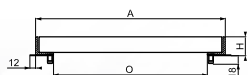
Popis		Nosnosť	Rozmer vnútorný (O)	Rozmer vonkajší (A)	Výška rámu (H)
so zdvíhacím okom	so zámkom	t	mm	mm	mm
ZPD.P 0300SA	ZPD.P 0300SAL	1,5	320x320	370x370	27
ZPD.P 0400SA	ZPD.P 0400SAL	1,5	422x422	472x472	27
ZPD.P 0500SA	ZPD.P 0500SAL	1,5	524x524	574x574	27
ZPD.P 0600SA	ZPD.P 0600SAL	1,5	626x626	676x676	27
ZPD.P 0607SA	ZPD.P 0607SAL	1,5	626x728	676x778	27
ZPD.P 0608SA	ZPD.P 0608SAL	1,5	626x830	676x880	27
ZPD.P 0609SA	ZPD.P 0609SAL	1,5	626x930	676x980	27



zdvíhacie oko

nerezový zámok

Uzamykateľné poklopy POLYDECK SA v kompozitnom ráme s tesnením, tr. zaťaženia A15



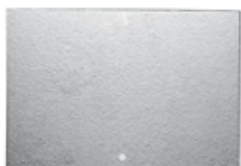
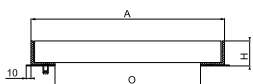
Popis	Nosnosť	Rozmer vnútorný (O)	Rozmer vonkajší (A)	Výška rámu (H)
	t	mm	mm	mm
ZPD.C 0300SALS	5	325x325	401x401	40
ZPD.C 0400SALS	5	401x401	477x477	40
ZPD.C 0500SALS	5	516x516	592x592	40
ZPD.C 0600SALS	5	630x630	706x706	40
ZPD.C 0607SALS	5	630x706	706x782	40
ZPD.C 0608SALS	5	630x820	706x896	40
ZPD.C 0609SA1LS	5	630x900	706x976	40
ZPD.C 0609SALS	5	630x935	706x1011	40
ZPD.C 0700SALS	5	706x706	782x782	40
ZPD.C 0800SALS	5	820x820	896x896	40
ZPD.C 0900SALS	5	900x900	976x976	40
ZPD.C 1000SALS	5	1011x1011	1087x1087	40

Poznámka: Možnosť zmeny farebného prevedenia v škále RAL pre prispôbenie okolitému prostrediu.

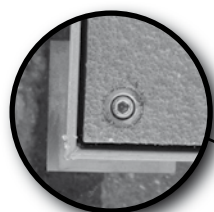
Kompozitné poklopy POLYDECK SB B125

Kompozitné poklopy v kompozitnom ráme určené pre triedu zaťaženia B125 sú vybavené zapusteným zdvíhacím okom pre jednoduchú manipuláciu, alebo nerezovým zámkom pre zabezpečenie poklopu proti náhodnému otvoreniu. Samozrejmosťou je protišmyková povrchová úprava a kotvenie do betónu. Prevedenie poklopov POLYDECK B125 so zámkami zabezpečuje stabilitu poklopu pri prejazde a tesnenie zaručuje vodotesnosť proti povrchovej vode, pachotesnosť a nehučnú prevádzku.

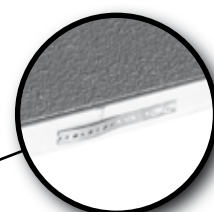
Poklopy POLYDECK SB v kompozitnom ráme, tr. zaťaženia B125



Popis		Nosnosť	Rozmer vnútorný (O)	Rozmer vonkajší (A)	Výška (H)
so zdvíhacím okom	so zámkom	t	mm	mm	mm
ZPD.C 0600SB	ZPD.C 0600SBL1	12,5	608x608	708x708	50
ZPD.C 0607SB	ZPD.C 0607SBL1	12,5	608x722	708x822	50
ZPD.C 0608SB	ZPD.C 0608SBL1	12,5	608x800	708x900	50
ZPD.C 0609SB	ZPD.C 0609SBL1	12,5	608x913	708x1013	50
ZPD.C 0700SB	ZPD.C 0700SBL1	12,5	720x720	820x820	50

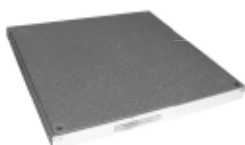
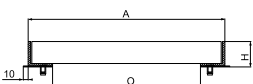


kotviace prvky v rohoch
pre bezpečné ukotvenie v betóne



možnosť dodatočného kotvenia
po stranách rámu pri náročných podmienkach

Uzamykatelné poklopy POLYDECK SB s tesnením v kompozitnom ráme, tr. zaťaženia B125



Popis	Nosnosť	Rozmer vnútorný (O)	Rozmer vonkajší (A)	Výška (H)
	t	mm	mm	mm
ZPD.C 0600SBL5	12,5	608x608	708x708	50
ZPD.C 0607SBL5	12,5	608x722	708x822	50
ZPD.C 0608SBL5	12,5	608x800	708x900	50
ZPD.C 0609SBL5	12,5	608x913	708x1013	50
ZPD.C 0700SBL5	12,5	720x720	820x820	50

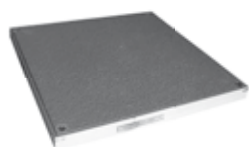
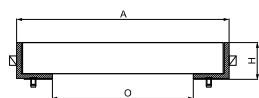
Poznámka: Možnosť zmeny farebného prevedenia v škále RAL pre prispôbenie okolitému prostrediu.

Kompozitné poklopy POLYDECK SC a SD

C250/D400

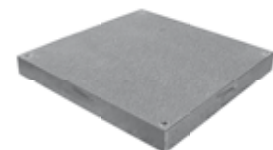
Poklopy POLYDECK SC určené pre triedu C250 sú vhodné na parkoviská pre nakladné autá prípadne krajnice ciest. Poklopy POLYDECK SD so svojou nosnosťou do 40 ton spĺňajú podmienky pre zabudovanie do pojazdných plôch ciest a diaľnic. Tieto typy môžu byť vybavené nerezovým zámkom pre bezpečné upevnenie poklopu v ráme (typ SCL a SDL), alebo rámom s tesnením a uzamykaním, ktoré zabraňuje prieniku povrchovej vody, zabezpečuje pachotesnosť a nehučnú prevádzku (typ SCLS a SDLS).

Uzamykateľné poklopy POLYDECK SC v kompozitnom ráme, tr. zaťaženia C250



Popis		Nosnosť	Rozmer vnútorný (O)	Rozmer vonkajší (A)	Výška rámu (H)
s jedným zámkom	s uzamykaním a tesnením	t	mm	mm	mm
ZPD.C 0300SCL1	ZPD.C 0300SCLS	25	300x300	452x452	78
ZPD.C 0400SCL1	ZPD.C 0400SCLS	25	413x413	565x565	78
ZPD.C 0500SCL1	ZPD.C 0500SCLS	25	528x528	680x680	78
ZPD.C 0600SCL1	ZPD.C 0600SCLS	25	604x604	756x756	78
ZPD.C 0609SCL1	ZPD.C 0609SCLS	25	604x909	756x1061	78

Uzamykateľné poklopy POLYDECK SD v ráme z pozinkovanej ocele, tr. zaťaženia D400



Popis		Nosnosť	Rozmer vnútorný (O)	Rozmer vonkajší (A)	Výška rámu (H)
s jedným zámkom	s uzamykaním a tesnením	t	mm	mm	mm
ZPD.G 0500SDL1	ZPD.G 0500SDLS	40	500x500	590x590	82
ZPD.G 0600SDL1	ZPD.G 0600SDLS	40	600x600	706x706	82
ZPD.G 0609SDL1	ZPD.G 0609SDLS	40	600x905	706x1011	82
ZPD.G 0700SDL1	ZPD.G 0700SDLS	40	700x700	820x820	82

Príslušenstvo POLYDECK

Kľúče pre zdvíhanie a uzamykanie



Popis	Objednávkové číslo	Kompatibilný poklop
Zdvíhací kľúč	KE1	S, SA, SB
Sada pre uzamykanie	ZPD.K	SALS, SBL, SBLS, SCL1, SCLS, SDL1, SDLS
Sada pre uzamykanie	ZPD.K1 - SAL	SAL

Poznámka: Možnosť zmeny farebného prevedenia v škále RAL pre prispôbenie okolitému prostrediu.

Liatinové poklopy s rámom pre záťaž do 12,5 tony. Vhodné na zakrytie vstupných otvorov a šachiet v chodníkoch, nepojazdných plochách, alebo cestách s prejazdom osobných automobilov.

Kruhové liatinové poklopy s rámom, tr. zaťaženia B125

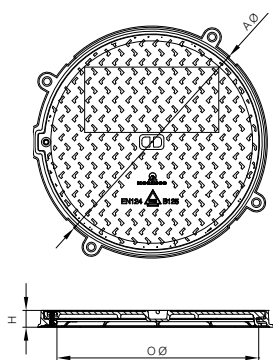


Popis	Nosnosť	Rozmer vnútorný (O)	Rozmer vonkajší (F)	Výška (H)	Hmotnosť	Vybavenie
	t	mm	mm	mm	kg	
RDM 12 600	12,5	ø 600	ø 690	50	32,00	skrutka
RDM 12 600PZ	12,5	ø 600	ø 740	50	34,00	pánt / zámok

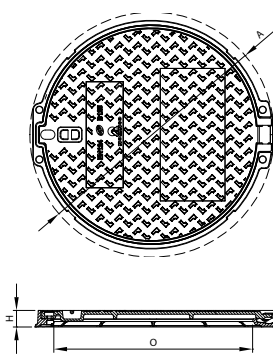
Štvorcové liatinové poklopy s rámom, tr. zaťaženia B125



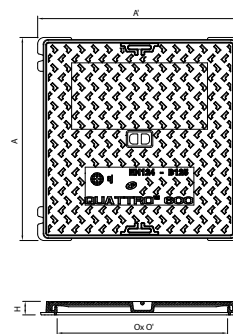
Popis	Nosnosť	Rozmer vnútorný (O)	Rozmer vonkajší (F)	Výška (H)	Hmotnosť	Zdvíhanie
	t	mm	mm	mm	kg	
SDM 12 300x300	12,5	300x300	400x400	40	12,00	na hák
SDM 12 600x600	12,5	600x600	700x700	42	40,00	na hák
SDM 12 700x700	12,5	700x700	800x800	42	58,00	na hák



RDM 12 600



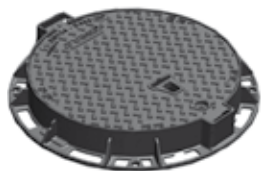
RDM 12 600 PZ



SDM 12

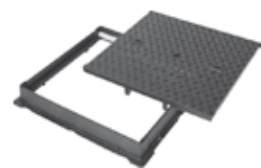
Liatinové šachtové poklopy pre záťaž do 40 t. Určené pre vozovky so stredne intenzívnou prevádzkou či menej frekventované cesty ako sú vedľajšie ulice, pešie zóny, zásobovacie dvory - typ RDM40 S, alebo pre vozovky s intenzívnou záťažou a vysoko frekventované komunikácie - typ RDM40 H

Kruhové liatinové poklopy s rámom, tr. zaťaženia D400, stredne intenzívna záťaž



Popis	Nosnosť	Rozmer vnútorný	Rozmer vonkajší	Výška	Hmotnosť	Vybavenie
	t	mm	mm	mm	kg	
RDM 40 S 600P	40	ø 600	ø 850	100	54,00	pánt / západka
RDM 40 S 600PZ	40	ø 600	ø 785	100	56,00	pánt / západka / skrut. uzáver
RDM 40 S 600PZV	40	ø 600	ø 785	100	56,00	pánt / západka / skrut. uzáver / ventilácia

Štvorcový liatinový poklop s rámom, tr. zaťaženia D400, stredne intenzívna záťaž



Popis	Nosnosť	Rozmer vnútorný	Rozmer vonkajší	Výška	Hmotnosť	Zdvíhanie
	t	mm	mm	mm	kg	
SDM 40 600x600	40	600x600	740x740	100	68,00	na hák

Kruhové liatinové poklopy s rámom, tr. zaťaženia D400, intenzívna záťaž



Popis	Nosnosť	Rozmer vnútorný	Rozmer vonkajší	Výška	Hmotnosť	Vybavenie
	t	mm	mm	mm	kg	
RDM 40 H 600P	40	ø 600	ø 850	100	73,00	pánt / západka
RDM 40 H 600PZ	40	ø 600	ø 850	100	86,00	pánt / špec. kľúč

Obdĺžnikové dvojdielne liatinové poklopy s rámom, tr. zaťaženia D400



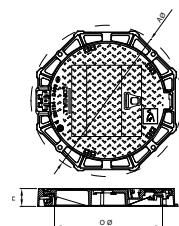
Popis	Nosnosť	Rozmer vnútorný	Rozmer vonkajší	Výška	Hmotnosť	Vybavenie
	t	mm	mm	mm	kg	
SDM 42 600x900 PZ	40	600x900	764x1102	100	134,00	pánt / špec. kľúč
SDM 42 900x1800 PZ	40	900x1800	1118x2023	150	414,00	pánt / špec. kľúč

Liatinová kruhová vtoková mreža RDG

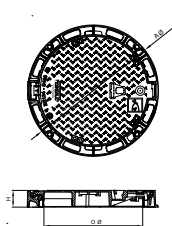
Kruhová liatinová mreža s rámom, tr. zaťaženia D400



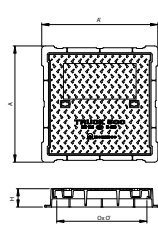
Popis	Nosnosť	Rozmer vnútorný	Rozmer vonkajší	Výška	Hmotnosť	Vybavenie
	t	mm	mm	mm	kg	
RDG 40 600P	40	ø 600	ø 850	100	64,00	pánt / zámok / otvory 1014 cm ²



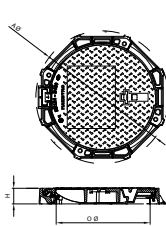
RDM 40 S 600 P



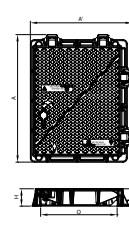
RDM 40 S 600 PZ



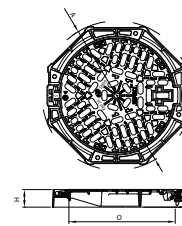
SDM 40



RDM 40 H 600 P



SDM 42



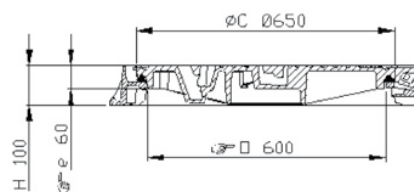
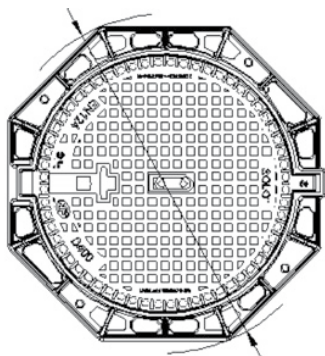
RDG 40

Liatinový kruhový poklop pre plochy so zaťažením do 60 t. Vhodné pre použitie v priemyselných areáloch s pojazdom vysokozdvížných vozíkov a ťažko záťažované plochy.

Kruhový liatinový poklop s rámom, tr. zaťaženia E600



Popis	Nosnosť	Rozmer vnútorný	Rozmer vonkajší	Výška	Hmotnosť	Vybavenie
	t	mm	mm	mm	kg	
RDM 60 600PZ	60	ø 600	ø 850	100	100,00	pánt / zámok

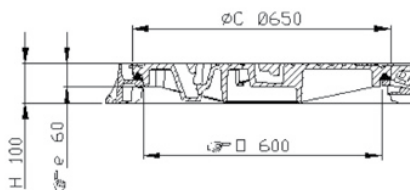
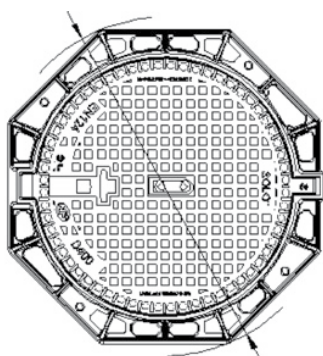


Liatinový kruhový poklop pre plochy so zaťažením do 90 t. Vhodné pre použitie na letiskách alebo plochách s vysokou záťažou ako sú napríklad kontajnerové prekladiská.

Kruhový liatinový poklop s rámom, tr. zaťaženia F900

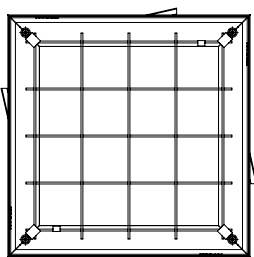


Popis	Nosnosť	Rozmer vnútorný	Rozmer vonkajší	Výška	Hmotnosť	Vybavenie
	t	mm	mm	mm	kg	
RDM 90 600PZ	90	ø 600	ø 850	100	101,00	pánt / zámok



Poklopy Aludeck AD sú vhodné najmä do interiéru pre plochy zodpovedajúce triede zaťaženia A15*. Umožňujú zadláždenie dlažbou do hrúbky 10 mm. Poklopy aj rámy sú vyrobené z hliníkových profilov, ktoré sú po celej dĺžke spoja zvarené. Rám má na vonkajšej strane kotviace prvky do betónu. Armovacia sieť je pomocou úchytiak pripevnená ku konštrukcii veka. V rohoch poklopu sú umiestnené závitové stĺpce so skrutkou určené k dvíhaniu a odomykaniu. Poklopy sú vybavené hermetickým tesnením. Typ AD 2 sa skladá z dvoch poklopov a jedného rámu so stredovou vyberateľnou priečkou.

ALUDECK AD



Popis	Trieda zaťaženia	Rozmer vnútorný	Rozmer vonkajší	Výška rámu	Hmotnosť poklopu
	EN 124	mm	mm	mm	kg
AD030	A15	300×300	415×415	75	4,60
AD040	A15	400×400	515×515	75	5,80
AD045	A15	450×450	565×565	75	6,40
AD046	A15	400×600	515×715	75	7,00
AD050	A15	500×500	615×615	75	7,00
AD060	A15	600×600	715×715	75	8,90
AD061	A15	600×1000	715×1115	75	12,50
AD068	A15	600×800	715×915	75	10,50
AD069	A15	600×900	715×1015	75	11,50
AD070	A15	700×700	815×815	75	10,60
AD075	A15	750×750	865×865	75	11,50
AD080	A15	800×800	915×915	75	12,40
AD081	A15	800×1000	915×1115	75	14,30
AD090	A15	900×900	1015×1015	75	14,00
AD100	A15	1000×1000	1115×1115	75	15,60

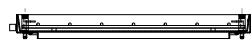
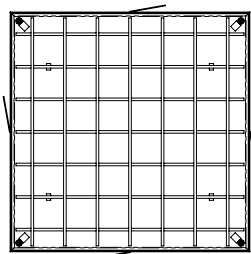
ALUDECK AD 2

Popis	Trieda zaťaženia	Rozmer vnútorný	Rozmer vonkajší	Výška rámu	Hmotnosť poklopu
	EN 124	mm	mm	mm	kg
AD12060	A15	1200×600	1315×715	75	19,50
AD12090	A15	1200×900	1315×1015	75	23,00

Poznámka: *pri vyplnení betónom triedy C 30/37 v minimálnej hrúbke 50 mm

Poklopy GAP sú vhodné do interiéru i exteriéru pre plochy zodpovedajúce triede zaťaženia B125*. Sú určené pre zadláždenie dlažbou do hrúbky 10 mm. Poklopy aj rámy sú vyrobené z pozinkovanej ocele. Typy GAP N sú z nerezovej ocele. Rám má na vonkajšej strane kotviace prvky do betónu. Armovacia sieť je pomocou úchytek pripevnená ku konštrukcii veka. V rohoch poklopu sú umiestnené závitové stĺpce so skrutkou určené k dvíhaniu a odomykaniu. Poklopy sú vybavené hermetickým tesnením.

GAP



Popis	Trieda zaťaženia	Rozmer vnútorný	Rozmer vonkajší	Výška rámu	Hmotnosť poklopu
	EN 124	mm	mm	mm	kg
GAP030	B125	300×300	436×436	75	9,10
GAP040	B125	400×400	536×536	75	12,10
GAP045	B125	450×450	586×586	75	13,70
GAP050	B125	500×500	636×636	75	15,70
GAP060	B125	600×600	736×736	75	19,50
GAP068	B125	600×800	736×936	75	23,80
GAP069	B125	600×900	736×1036	75	25,00
GAP070	B125	700×700	836×836	75	23,80
GAP080	B125	800×800	936×936	75	28,50
GAP081	B125	800×1000	936×1136	75	25,50
GAP090	B125	900×900	1036×1036	75	33,50
GAP100	B125	1000×1000	1136×1136	75	38,00

Na pranie zákazníka sú dodávané taktiež v protipožiarnej prevedení

GAP N

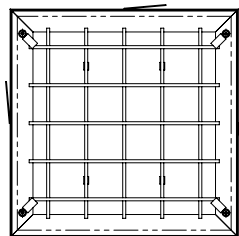
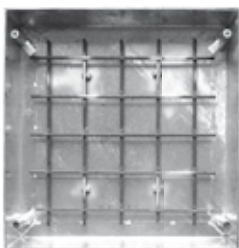
Popis	Trieda zaťaženia	Rozmer vnútorný	Rozmer vonkajší	Výška rámu	Hmotnosť poklopu
	EN 124	mm	mm	mm	kg
GAP030N	B125	300×300	436×436	75	9,10
GAP040N	B125	400×400	536×536	75	12,10
GAP050N	B125	500×500	636×636	75	15,70
GAP060N	B125	600×600	736×736	75	19,50
GAP069N	B125	600×900	736×1036	75	22,10
GAP070N	B125	700×700	836×836	75	24,00
GAP080N	B125	800×800	936×936	75	28,50
GAP100N	B125	1000×1000	1136×1136	75	38,00

Na pranie zákazníka sú dodávané taktiež v protipožiarnej prevedení

Poznámka: *pri vyplnení betónom triedy C 35/45 v minimálnej hrúbke 50 mm

Poklopy GA sú vhodné najmä do exteriéru pre plochy zodpovedajúce triede zaťaženia B125*. Sú dostupné v troch výškových prevedeniach pre rôzne výšky vonkajšej dlažby. Poklopy aj rámy sú vyrobené z pozinkovanej ocele. Rám má na vonkajšej strane kotviace prvky do betónu. Armovacia sieť je pomocou úchytiak pripevnená ku konštrukcii veľa. V rohoch poklopu sú umiestnené závitové stĺpce so skrutkou určené k dvíhaniu. Poklopy GA nie sú štandardne vybavené tesnením.

GA 80



Popis	Trieda zaťaženia	Rozmer vnútorný	Rozmer vonkajší	Výška rámu	Hmotnosť poklopu
	EN 124	mm	mm	mm	kg
GA 80 020	B125	200×200	300×300	95	4,60
GA 80 030	B125	300×300	400×400	95	7,30
GA 80 040	B125	400×400	500×500	95	10,50
GA 80 050	B125	500×500	600×600	95	14,30
GA 80 060	B125	600×600	700×700	95	18,60
GA 80 070	B125	600×800	800×800	95	23,50
GA 80 609	B125	600×900	700×1000	95	29,50

Na prianie zákazníka sú dodávané tiež v hliníkovom a nerezovom prevedení.

GA 100

Popis	Trieda zaťaženia	Rozmer vnútorný	Rozmer vonkajší	Výška rámu	Hmotnosť poklopu
	EN 124	mm	mm	mm	kg
GA 100 020	B125	200×200	300×300	115	5,50
GA 100 030	B125	300×300	400×400	115	8,40
GA 100 040	B125	400×400	500×500	115	11,90
GA 100 050	B125	500×500	600×600	115	15,90
GA 100 060	B125	600×600	700×700	115	20,50
GA 100 070	B125	700×700	800×800	115	25,60
GA 100 609	B125	600×900	700×1000	115	30,50

Na prianie zákazníka sú dodávané tiež v hliníkovom a nerezovom prevedení.

GA 120

Popis	Trieda zaťaženia	Rozmer vnútorný	Rozmer vonkajší	Výška rámu	Hmotnosť poklopu
	EN 124	mm	mm	mm	kg
GA 120 020	B125	200×200	300×300	135	6,30
GA 120 030	B125	300×300	400×400	135	9,50
GA 120 040	B125	400×400	500×500	135	13,20
GA 120 050	B125	500×500	600×600	135	17,50
GA 120 060	B125	600×600	700×700	135	22,30
GA 120 070	B125	700×700	800×800	135	27,70
GA 120 609	B125	600×900	700×1000	135	31,50

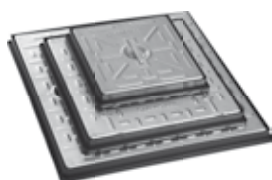
Na prianie zákazníka sú dodávané tiež v hliníkovom a nerezovom prevedení.

Poznámka: *pri vyplnení betónom triedy C 35/45 v minimálnej hrúbke 50 mm

Oceľové poklopy STEELDECK

Šachtové poklopy ZECAN Steeldeck sú vyrábané z pozinkovanej ocele. Sú dostupné v prevedení z profilovaného alebo slzičkového plechu. Montáž je veľmi jednoduchá, manipulácia ľahká a údržba minimálna.

STEELDECK PC

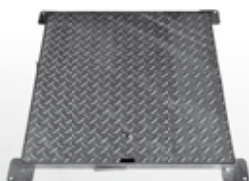


Popis	Trieda zataženia	Rozmer vnútorný	Rozmer vonkajší	Výška rámu	Hmotnosť poklopu
	EN 124	mm	mm	mm	kg
PC2AG	A15	300×300	363×363	23	3,50
PC5AG	A15	450×450	513×513	23	6,50
PC6AG	A15	600×450	663×513	23	4,60
PC7AG	A15	600×600	663×663	23	7,50
PC2BG	A15	300×300	363×363	23	3,50
PC5BG	A15	450×450	513×513	23	8,00
PC6BG	A15	600×450	663×513	23	8,25
PC7BG	A15	600×600	663×663	23	11,00
PC5CG	A15	450×450	513×513	23	9,25
PC6CG	A15	600×450	663×513	23	9,50
PC7CG	A15	600×600	663×663	23	12,50
PC5DG	B125	450×450	513×513	23	10,50
PC6DG	B125	600×450	663×513	23	11,00
PC7DG	B125	600×600	663×663	23	16,00

Oceľové poklopy EASY

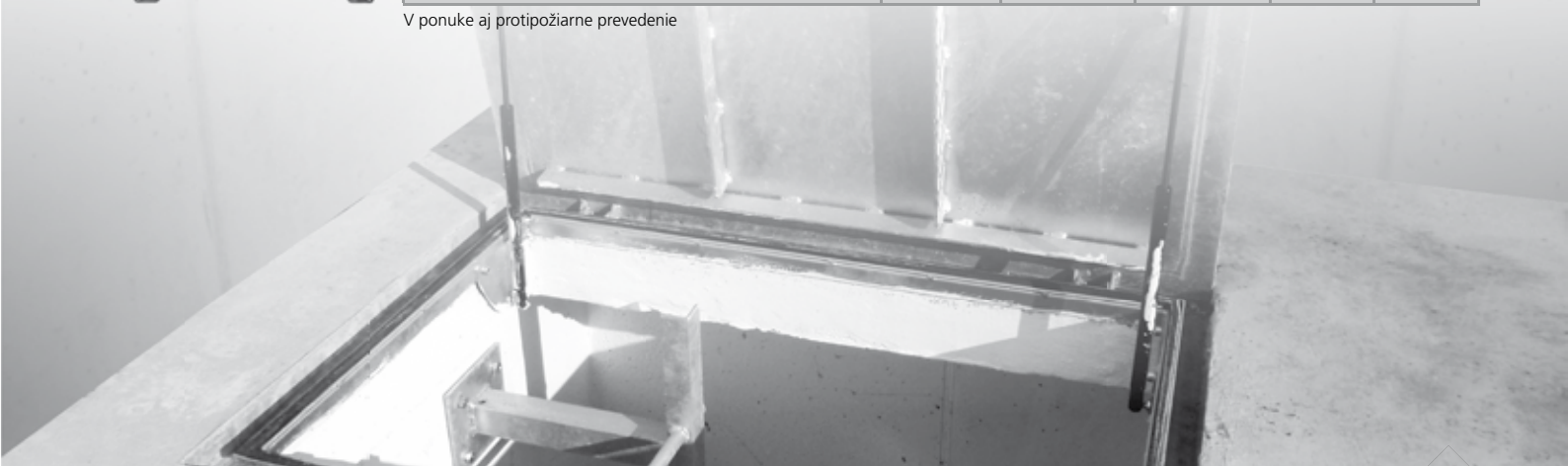
Poklopy vyrobené zo slzičkového plechu s plytkým profilom pre ľahké zabudovanie do konštrukcie podlahy. Vybavené sú tesnením pre tlmenie nárazu poklopu o rám, hydraulickými vzperami pre zjednodušenie otvárania a uzamykaním.

EASY



Popis	Trieda zataženia	Rozmer vnútorný	Rozmer vonkajší	Výška rámu	Hmotnosť celková
	EN 124	mm	mm	mm	kg
EASY 0600	A15	600×600	700×700	45	3,50
EASY 0700	A15	700× 00	800×800	45	6,50
EASY 0800	A15	800×800	900×900	45	4,60
EASY 0609	A15	600×900	700×1000	45	7,50

V ponuke aj protipožiariarne prevedenie



Oceľové poklopy TANK sú vyrobené zo slzičkového plechu. Masívna konštrukcia zabezpečuje minimálny priehyb pri bodovom zaťažení. Poklop je vybavený tesnením odolným voči vode a plynom a centrálnym dvojramenným zámkom umožňujúcim obojstranné otváranie. Skryté pánty a kombinácia plynového a pružinového mechanizmu uľahčujú otváranie.

Tank B125



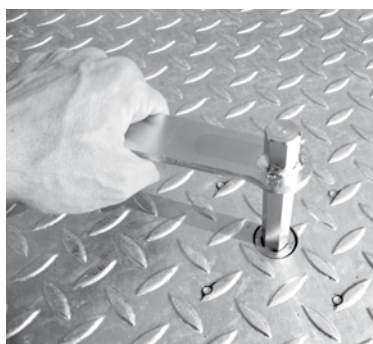
Popis	Trieda zaťaženia	Rozmer vnútorný	Rozmer vonkajší	Výška rámu	Hmotnosť poklopu
	EN 124	mm	mm	mm	kg
TANK 0600 B	B125	600×600	967×754	200	130,00
TANK 0609 B	B125	600×900	967×1054	200	165,00
TANK 0700 B	B125	700×700	1027×854	200	137,00
TANK 0800 B	B125	800×800	1127×954	200	156,00
TANK 0900 B	B125	900×900	1227×1054	200	183,00
TANK 1000 B	B125	1000×1000	1327×1154	200	217,00

V ponuke aj protipožiariarne prevedenie

Tank D400

Popis	Trieda zaťaženia	Rozmer vnútorný	Rozmer vonkajší	Výška rámu	Hmotnosť poklopu
	EN 124	mm	mm	mm	kg
TANK 0600 D	D400	600×600	967×754	250	195,00
TANK 0609 D	D400	600×900	967×1054	250	247,00
TANK 0700 D	D400	700×700	1027×854	250	205,00
TANK 0800 D	D400	800×800	1127×954	250	235,00
TANK 0900 D	D400	900×900	1227×1054	250	275,00
TANK 1000 D	D400	1000×1000	1327×1154	250	325,00

V ponuke aj protipožiariarne prevedenie



uzamykanie



pánt a tesnenie



vnútorné otváranie

MEA WATER MANAGEMENT SK
... vždy s nápadom



 **MEA**
Drain



 **MEA**
Dom a záhrada



 **MEA**
Nerez



 **MEA**
Tech



 **MEA**
Kompozity



www.mea.sk



www.mea.sk



ME A Water Management SK s.r.o.

kancelária a sklad Drietoma:

Areál PDP Drietoma
913 03 Drietoma
tel.: +421 32 6499 169
fax: +421 32 6499 302

kancelária Nitra

Vodná 27
949 01 Nitra
tel.: +421 37 6529339
fax: +421 37 6526029

www.mea.sk