

Šachtový poklop s odvětráním v samonivelačním rámu

D400 - extrémní dopravní zatížení

Standard



Kód	KDM61
Materiál	Beton, Litina
Hmotnost	120 kg
Norma	DIN1229, EN124-2
Balení	10 ks/pal
Třída zatížení	D400
Dopravní zátěž	Extrémní dopravní zatížení

poklop bez pantu, horizontální PUR tlumící vložka na rámu, horizontální a vertikální PUR tlumící vložka na víku, bez pružinového zajištění víka v rámu

VÍKO:

- Hmotnost víka 90kg
- Integrovaná tlumící vložka KASI-PUR s vysokou odolností
- S betonovou výplní s odvětráním - nezajímavé pro zloděje

RÁM:

- Výška rámu 160 mm, hmotnost 30kg
- Použití s vyrovnávacími prstenci BAR-V a BAR
- Vhodný do míst s extrémní dopravní zátěží
- Montáž bez vodícího prstence - rám lze zasunout přímo do šachty
- Osazení v pojezdové vrstvě a přenos zatížení i mimo šachtu

OSTATNÍ:

- chemická odolnost betonu XF4

Warning: file_exists(): open_basedir restriction in effect.

File(/var/www/clients/client1/web105/web/media/product/image/4151.png) not within the allowed path(s):

(/var/www/clients/client1/web105/web:/var/www/clients/client1/web105/private:/var/www/clients/client1/web105/tmp:/var/www/kasi-dev2.vicko.cz/web:/usr/share/php5:/usr/share/php:/tmp:/usr/share/phpmyadmin:/etc/phpmyadmin:/var/lib/phpmyadmin:/var/www/clients/client1/web98/web/media

in /var/www/clients/client1/web105/web/app/model/product/ProductImageManager.php on line 272

Warning: file_exists(): open_basedir restriction in effect. File(/var/www/clients/client1/web105/web/media/product/technical/4151.png) is not within the allowed

path(s): (/var/www/clients/client1/web105/web:/var/www/clients/client1/web105/private:/var/www/clients/client1/web105/tmp:/var/www/kasi-dev2.vicko.cz/web:/usr/share/php5:/usr/share/php:/tmp:/usr/share/phpmyadmin:/etc/phpmyadmin:/var/lib/phpmyadmin:/var/www/clients/client1/web98/web/media



TLUMICÍ VLOŽKA



BÉTONO-LITINA



PANTU