



Provedení se šrouby pro teleskopické použití



Poklopy IBERUS, MARGUS

KATALOGOVÉ ČÍSLO VIZ TABULKA

Použití

- Poklopy s čtvercovým rámem IBERUS a MARGUS jsou určeny k zakrytí kanalizačních revizních šachet o průměru 315 nebo 400 mm

Vlastnosti

- Nasazuje se na hladký konec šachtové roury o průměru 315 nebo 400 mm
- V případě použití teleskopické varianty je rám poklopu k rouře připevněn šrouby (4 ks)
- Určeny k obetonování
- Zkoušeny a certifikovány pro třídu zatížení B125 (IBERUS) nebo D400 (MARGUS) dle EN 124

Technický popis / provedení

- Upevnění víka v rámu je zajištěno dvojicí nerezových šroubů
- Poklopy jsou vyráběny z tvárné litiny GGG (EN - GJS) dle konstrukčních a materiálových požadavků normy EN 124 a procházejí pravidelnou certifikací ve zkušebním ústavu
- Povrchová úprava bitumen

rozměr poklopu (mm)	vnější rozměr rámu (mm)	výška rámu (mm)	nosnost	hmotnost (kg)	katalogové číslo
295	350	62	B125	7	H151300000300
375	400	62	B125	12	H151400000400
295	370	67	D400	13	H151500000300
375	425	67	D400	19	H151600000400

Jako montážní nástroj doporučujeme používat univerzální klíč na poklopy HECKL (katalogové číslo Y 6030)

