

POKLOP HYDRANTOVÝ TELESKOPICKÝ Y4522 TSRS - plast

Použití:

- Výškově stavitelné hydrantové poklopy se používají k ochraně hydrantu před zasypaním zeminou.

Materiál:

1. Tělo - polyamid vyztužený skelnými vlákny
2. Víko - šedá litina EN-JL 1030 (GG 20)
4. Nýt - nerezová ocel (X5CrNi 1810)
5. Můstek - nerezová ocel (13% Cr)

Technický popis:

- Poklop se skládá z tělesa a víka. Jejich vzájemné spojení je provedeno spojovacím svorníkem, což umožňuje nadzvednutí a pootočení víka při odkrytí. Těsnění vložené mezi tělo a stavitelnou část s víčkem zabraňuje pronikání nečistot. Konstrukce umožňuje výškové nastavení poklopu.

Ochrana povrchu:

- víčko s asfaltovým nátěrem

Hmotnost:

- 14 kg
- ✓ nízká váha, snadná instalace
- ✓ nevyžaduje údržbu
- ✓ víčko nepřimrzne k tělesu
- ✓ nehlučné při přejezdu
- ✓ recyklovatelný materiál
- ✓ konstrukce, provoz a testování odpovídá DIN 4055, certifikováno dle DVGW
- ✓ tepelná odolnost do 245°C
- ✓ třída zatížení C 250

