

BAJONETOVÝ SPOJ SE ZEMNÍ SOUPRAVOU

VODOTĚSNÝ

Poklopy plovoucí (REN, REN PLUS)

KATALOGOVÉ ČÍSLO VIZ TABULKA

Použití

- Pro ochranu částí a dílů armatur a jejich ovládání před mechanickým poškozením nebo znečištěním resp. zasypáním
- Pro zajištění dostupnosti ovládacích prvků armatur
- Pro realizaci nových staveb nebo rekonstrukce – vhodné pro zabudování do zámkové dlažby (čtvercové poklopy) nebo do volného terénu (kruhové provedení)

Vlastnosti

- Kompaktní spojení se zemní soupravou pomocí bajonetového zámku s maximální souosostí
- Snadný přístup k zemní soupravě i v zimních měsících
- Použití bez podkladové desky
- Vodotěsnost a odolnost proti vniknutí nečistot do zemní soupravy
- Nízká hmotnost
- Vynikající mechanické vlastnosti
- Ve spojení s teleskopickou zemní soupravou bezproblémová změna výšky nastavení s ohledem na předpokládanou nivelu terénu
- Esteticky řešená protiskluzová úprava
- Poklopy REN PLUS jsou opatřeny řetízkem spojujícím víčko s tělesem poklopu, který snižuje možnost zcizení víčka
- Víčko v barvě černé, modré (VODA) nebo žluté (PLYN)

Technický popis / provedení

- Tělo s bajonetovým zámekem pro připojení k zemní soupravě
- Tělo s předlitým nápisem VODA / PLYN
- Pryžové těsnění s trojitou manžetou (EPDM)
- Silikonová průchodka v tělese poklopu pro připevnění vyhledávací pásky potrubí
- Materiál – tvárná litina GGG (EN - GJS)
- Povrchová úprava těla bitumenovou, víčka syntetickou barvou

Hmotnost

- Čtvercový poklop (včetně víčka): 4,9 kg
- Kruhový poklop (včetně víčka): 4,8 kg



Možnost zhotovení loga na víčku na zakázku

Plovoucí poklopy REN

	popis a barva víčka		katalogové číslo
čtvercové	voda	černá	Z A329
	voda	modrá	Z A321
	plyn	černá	Z L313
	plyn	žlutá	Z L314
kruhové	voda	černá	Z A330
	voda	modrá	Z A320
	plyn	černá	Z L315
	plyn	žlutá	Z L316

Plovoucí poklopy REN PLUS

	popis a barva víčka		katalogové číslo
čtvercové	voda	černá	Z A331
	voda	modrá	Z A323
	plyn	černá	Z L317
kruhové	plyn	žlutá	Z L318
	voda	černá	Z A332
	voda	modrá	Z A322
	plyn	černá	Z L319
	plyn	žlutá	Z L320