

MĚŘENÍ SPODNÍ VODY – SBF NORIP

Popis

Potrubí bylo speciálně zkonstruováno pro měření vlastností spodních vod. Systém SBFNORIP® vykazuje vynikající odolnost

proti zředěným solím, kyselinám, alkaloidům, alifatickým uhlovodíkům, olejům a mnohým dalším organickým sloučeninám. Materiál splňuje nároky všech zákazníků a dlouhodobě odolává vlastnostem spodních vod.

Použití

Odolná silnostěnná trubka SBF-NORIP® a zvýšená vrubová houževnatost výrobků umožňuje použití až do hloubky několika set metrů, a to bez snížení bezpečnosti.

Při měření spodních vod je nutné získat čerpáním reprezentativní vzorek k chemické analýze. K tomuto účelu se SBF-NORIP® výborně hodí a to díky speciální konstrukci spojovacího hrdla, které je vybaveno O-kroužky. Díky tomu je možno jednotlivé trubky spojovat bez nutnosti dodatečného těsnění.

Výhody

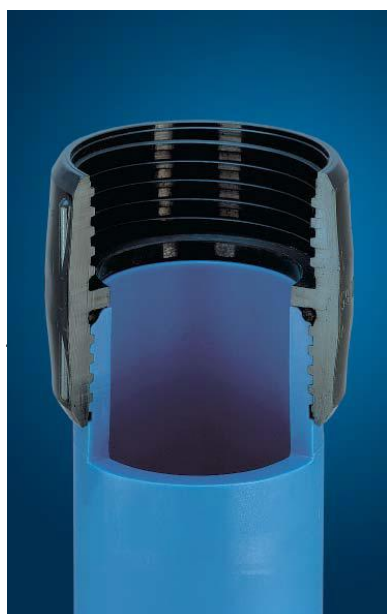
- Dlouhodobě těsný spoj díky speciálnímu dvojitému hrdlu.
- Vysoká mechanická odolnost díky houževnatosti použitých materiálů
- Bezpečná instalace i při nízkých teplotách
- Při správné konstrukci možnost zabudování až do hloubky více než 100m
- Nekorodující a vysoce chemicky odolný materiál
- Možnost dodání v různých průměrech I

SBF Norip – dvojitě hrdlo

Rozměrová řada	Vnější Ø	Délka
DN	mm	mm
50	75	80
65	92	76
115	143	106
125	162	142



*těsnění z materiálu NBR (jiný materiál na poptávku)



SBF Norip – potrubí

Rozměrová řada	Vnější Ø	Síla stěny	Váha	Odolnost vnější tlaku	Nosnost plná/filtr
DN	mm	mm	Kg/m	N/mm ²	kN
50	60	6,0	1,5	7,3	12/4
65	75	7,5	2,4	7,3	25/8
115	125	7,5	4,1	1,4	35/11
125	140	8,0	4,9	1,2	45/16

Možné délky: DN 50 - DN 125 1,0 - 2,0 - 3,0 - 4,0 - 6,0 m

Možné šířky perforace: DN 50 - DN 115 0,3 - 0,5 - 0,75 - 1,0 - 1,5 - 2,0 - 3,0 mm
DN 125 0,5 - 0,75 - 1,0 - 1,5 - 2,0 - 3,0 mm