

Standardne proturke cijevi

Proturke cijevi s cementnim premazom tip ZVR

Ispitano u
KIWA



Nar. br.
ZVR(D)/X

Osobitosti i karakteristike:

- za vodu pod pritiskom prema DIN 18195 dio 4. za vodonepropusni beton klase 1
- za sve vrste zidova
- zabrtvljenost do 5 bar
- vrlo lagana izvedba iz plastike
- specijalni premaz za homogeni spoj sa zidom
- mogućnost naknadne ugradnje u kružne ili četvrtaste otvore
- zatvorene s poklopcima za ugradnju u oplatu
- otporne na lomljenje, postojanog oblika
- jednostavna prilagodba debljini zida
- ispitano u laboratoriju KIWA
- za cijevi promjera 80-300mm

Proturke cijevi sa specijalnim premazom

Nova izvedba proturnih cijevi iz plastike postojanog oblika i otporne na lomljenje sa specijalnim premazom. Premaz koji perfektno prijanja uz cijev homogeno se spaja sa zidom neovisno o promjenama temperature. Proturke cijevi s cementnim premazom mogu se postavljati direktno u beton ili nakandno u otvore u zidu koji se zatvaraju mortom. Ispitana zabrtvljenost cijevi je 5 bar - ispitano u laboratoriju KIWA. U kombinaciji sa našim standardnim ili individualnim brtvama osiguravaju potpunu zabrtvljenost cijevi ili kabela položenih kroz ove cijevi.

Proturke cijevi s cementnim premazom tip ZVR

Tehnički podaci

Unuranji promjer proturke cijevi	Instalacijska cijev		Vanjski promjer proturke cijevi	Narudžbeni broj
	Optimalan promjer cijevi	Maks. mogući promjer cijevi		
80 mm	0 – 50 mm	0 – 56 mm	95 mm	ZVR 80/X
100 mm	0 – 63 mm	0 – 76 mm	115 mm	ZVR 100/X
125 mm	63 – 90 mm	0 – 101 mm	142 mm	ZVR 125/X
150 mm	90 – 112 mm	0 – 125 mm	167 mm	ZVR 150/X
200 mm	110 – 162 mm	0 – 171 mm	219 mm	ZVR 200/X
250 mm	160 – 210 mm	0 – 214 mm	269 mm	ZVR 250/X
300 mm	200 – 225 mm	0 – 250 mm	321 mm	ZVR 300/X

X = debljina zida u mm

Cijevi dulje >500 mm premazane su s obje strane u širini 250 mm.

Ovisno o promjeru instalacijske cijevi primjenju se standardne ili individualne brtve.

Pribor (nije u opsegu isporuke)



Standardne brtve -

za brtvljenje cijevi pri polaganju ili naknadno u krunskim provrtima ili proturnim cijevima promjera do 500mm.
Instalacijska cijev maks. promjera 450mm.



Individualne brtve -

zatvorena izvedba za brtvljenje cijevi pri polaganju u proturnim cijevima promjera 80 - 1400mm.
Instalacijska cijev maks. promjera 1350mm.

Zastupstvo:



ELSiS d.o.o.
Mašekova 9
10000 Zagreb

Tel. 00 385 1 24 30 262
Fax 00 385 1 24 30 261
Mob 098 20 67 37
098 91 00 805

e-mail: elsis@elsis.hr
www.elsis.hr