

Potporni elementi betonskih cijevi

Tijekom izgradnje otvorenih odvodnih kanala potrebno je osigurati premošćivanje jaraka. Kod jaraka manje i srednje veličine taj se problem rješava propustima. Predgotovljeni betonski potporni elementi osiguravaju sigurnu izvedbu božne kosine kanala.

Potporne elemente proizvodimo uz betonske cijevi sa stopom NA 30, NA 40, NA 50, NA 60 i NA 80, ali po potrebi proizvodimo i korisnicima prilagođene veličine. Izvedba elemenata osigurava točno spajanje sa žlijebom ili naglavkom betonske cijevi. Vodonepropusnost se postiže primjenom odgovarajuće cementne žbuke. Premještanje elemenata vrši se pomoću provjerenih montažnih kopči za dizanje, koje se pomoću vijka pričvršuju u gornji rub elemenata.

Imate li dodatna pitanja? Naši stručnjaci rado će vam pomoći u otklanjanju nejasnoća!

[Za savjet stručnjaka kliknite ovdje!](#)

Tip	NA dimenzije otvora (mm)	Širina (mm)	Visina (mm)	Debljina stijenke (mm)	Kg/kom
TFE 30 L	300	1300	1000	140	340
TFE 40 L	400	1300	1000	140	324
TFE 50 L	500	1300	1200	140	430
TFE 60 L	600	1300	1200	140	392
TFE 80 L	800	1450	1450	140	476

kategorija Niskogradnja, 2016,
Površinska odvodnja

letrehozva 2019. Lipanj 6. 13:22:08

modositva 2019. Srpanj 5. 00:59:40