

# Naglavni elementi za betonske cijevi

Kod križanja linijskih objekata (cesta, željeznica, nasipa, kanala ili drugih vodova) i vodnih tokova, tehnologija koja se često koristi za prijenos vode uključuje male elemente od betonskih cijevi. Zbog sigurnosti objekta, u smislu odgovarajućeg protoka, iznimno je bitna izvedba dionice između propusta i vodnog toka.

Građevni element koji osigurava sigurnost prijelaznog toka korita je predgotovljeni betonski izljevni element. Njegovom primjenom osigurava se navođenje vodnog toka na propuste uz mali otpor, čime se sprječava poplavljanje kanala i postiže kontinuirani tok. Spajanje naglavka s betonskim cijevima vrši se betonskim potpornim elementima koji se postavljaju i niveliraju ispod završetka cijevi i naglavka. Vodonepropusnost između cijevi i naglavka postiže se odgovarajućom cementnom žbukom. Podešavanje elemenata vrši se pomoću priključka koji se na element montira pomoću vijaka M14.

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)	Dužina (mm)	Debljina stijenke (mm)	kg/kom
LEF 60 1:1,5	600	1130	1200	1575	165	1430
LEF 80 1:1,5	800	1360	1400	1920	165	2110
LEF 100 1:1,5	1000	1660	1600	2175	165	2795
LEF 60 1:2	600	1130	1200	2045	165	1800
LEF 80 1:2	800	1360	1400	2445	165	2670
LEF 100 1:2	1000	1660	1600	2845	165	3560
LEF 60 1:2,5	600	1130	1200	2515	165	2170
LEF 80 1:2,5	800	1360	1400	3015	165	3230
LEF 100 1:2,5	1000	1660	1600	3515	165	4320