

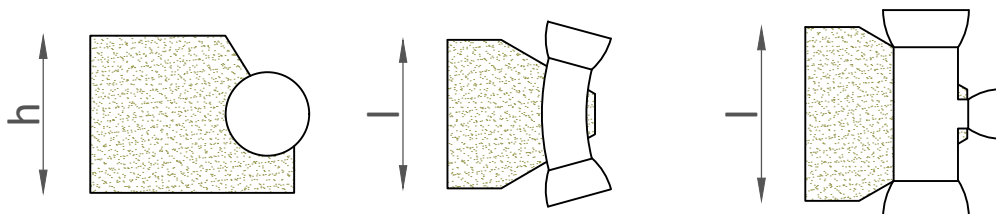
TABELA ZA DOLOČITEV OBBETONIRANJA LOKOV IN ODCEPOV ZA NL CEVI

Dopustna napetost zemlje = 1 daN/cm²

Preizkusni tlak = 16 barov

C8/10

DN	Lok 11 1/4° l × h/V	Lok 22 1/2° l × h/V	Lok 45° l × h/V	Lok 90° l × h/V	Odcep 90° l × h/V
	m × m/m ³	m × m/m ³	m × m/m ³	m × m/m ³	m × m/m ³
80	0,13 × 0,18/0,01	0,18 × 0,28/0,03	0,33 × 0,28/0,05	0,59 × 0,28/0,11	0,43 × 0,28/0,07
100	0,17 × 0,20/0,02	0,24 × 0,30/0,04	0,45 × 0,30/0,08	0,77 × 0,30/0,20	0,57 × 0,30/0,11
125	0,23 × 0,22/0,03	0,32 × 0,32/0,07	0,59 × 0,32/0,14	1,01 × 0,32/0,37	0,75 × 0,32/0,20
150	0,28 × 0,25/0,04	0,40 × 0,35/0,09	0,73 × 0,35/0,21	1,04 × 0,45/0,54	0,93 × 0,35/0,34
200	0,30 × 0,40/0,09	0,56 × 0,40/0,19	0,87 × 0,50/0,42	1,46 × 0,50/1,17	1,09 × 0,50/0,66
250	0,39 × 0,45/0,16	0,73 × 0,45/0,32	1,13 × 0,55/0,78	1,67 × 0,65/2,00	1,41 × 0,55/1,24
300	0,48 × 0,50/0,24	0,78 × 0,60/0,41	1,39 × 0,60/1,27	2,04 × 0,70/3,22	1,56 × 0,70/1,87



Poimensko opisani produkti so podani zgolj v primer in niso obvezujoči.

Vgradnja je dovoljena elementom, ki imajo isto funkcijo kot omenjeni in imajo dovoljenje za vgradnjo s strani upravljalca vodovodnega omrežja.

hidroinženiring d.o.o.

 Projektiranje in inženiring hidrotehničnih objektov,
 čistilnih naprav in drugih nizkih gradenj
 Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana, Slovenija

ODGOVORNI PROJEKTANT:

Borut Železnik, univ.dipl.inž.gradb.

ŠT. RISBE:

2.5.7.2