





POTREBNE SIDRNE DOLŽINE (L) za preiskusni tlak 10 bar:

DN	LOK 90°			LOK 45°			LOK 22.5°			LOK 11.25°			ZAKLJUČEK		
Višina zasipa	1m	1.5m	2.0m	1m	1.5m	2.0m	1m	1.5m	2.0m	1m	1.5m	2.0m	1m	1.5m	2.0m
80	4.5	3.1	2.3	2.8	1.9	1.5	1.6	1.1	0.8	0.8	0.6	0.5	5.7	3.9	3.0
100	5.4	3.7	2.8	3.4	2.3	1.8	1.9	1.3	1.0	1.0	0.7	0.5	6.9	4.7	3.6
125	6.6	4.5	3.4	4.1	2.8	2.1	2.3	1.6	1.2	1.2	0.8	0.6	8.4	5.7	4.4
150	7.7	5.3	4.0	4.8	3.3	2.5	2.7	1.8	1.4	1.4	1.0	0.7	9.8	6.7	5.1
200	9.9	6.8	5.2	6.1	4.2	3.2	3.4	2.4	1.8	1.8	1.3	1.0	12.6	8.7	6.6
250	12.0	8.3	6.4	7.5	5.2	4.0	4.2	2.9	2.2	2.2	1.5	1.2	15.3	10.6	8.1
300	14.1	9.8	7.5	8.7	6.1	4.7	4.9	3.4	2.6	2.6	1.8	1.4	17.9	12.5	9.6
350	16.0	11.2	8.6	9.9	7.0	5.4	5.6	3.9	3.0	2.9	2.1	1.6	20.3	14.3	11.0
400	17.9	12.6	9.7	11.1	7.8	6.0	6.2	4.4	3.4	3.3	2.3	1.8	22.8	16.0	12.4
450	19.7	14.0	10.8	12.3	8.7	6.7	6.9	4.9	3.8	3.6	2.6	2.0	25.1	17.8	13.8
500	21.5	15.3	11.9	13.4	9.5	7.4	7.5	5.3	4.1	4.0	2.8	2.2	27.4	19.5	15.1

OPOMBA:
PRI PREISKUSNEM TLAKU VEČJEM OD 10 bar, SE
SIDRNE DOLŽINE POMNOŽI Z FAKTORJEM P/10
(TLAK P JE IZRAŽEN V bar).

PREISKUSNI TLAK SE DOLOČI PO STANDARDU SIST EN805:
STP = MDPa x 1,5
ali
STP = MDPa + 5 Bar

Sprememba:		Datum:		Podpis:	
Naročnik:			Objekt / Lokacija:		
OBČINA ŠEMPETER–VRTOJBA TRG IVANA ROBA 3A 5290 ŠEMPETER PRI GORICI			OBNOVA VODOVODA NA PRISTAVI V ŠEMPETRU PRI GORICI		
<div><div><div>HYDROTECH d.o.o. Cankarjeva 62 5000 Nova Gorica</div></div><div>Projektiranje in inženiring s področja komunalnega in vodnega gospodarstva</div></div>			Vrsta načrta:		
			3 NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADBENI NAČRTI		
	Ime in priimek:	št. IZS	podpis/datum:		Načrt:
odg.vodja projekta (OVP)	VALDI ČERNE univ.dipl.inž.grad.	G-0641			3 NAČRT VODOVODA
odg.projektant (OP)	VALDI ČERNE univ.dipl.inž.grad.	G-0641			Risba:
sodelavci:	ANDREJ JAKOPIČ dipl.inž.grad.				DETAJL SIDRNIH SPOJEV
				Št.projekta: P-869/16	Št.načrta: P-869/16
				Vrsta projekta: PZI	Mapa: 1
				Merilo: 1:25	List: 9
				Datum: SEPT 2016	iso128 