



PARTIJA		Partija 2. Polietilenske cevi		
No	Element	slika sličnog proizvoda	Okvirne količine	J / m
P2	<p>1 HDPE Cevi. Nabavka i dostava cevi od polietilena visoke gustine HDPE - PE100 - prema DIN 8074 /8075, radni pritisak 20 C /PN10 /PN16, cevi moraju da budu otporne na UV zračenje i mraz, kompatibilne sa polietilenskim spojnim elementima drugih proizvođača istog standarda. Cevi moraju da budu proizvedene u skladu sa SRPS EN 12201-2 : 2014. Na svakoj cevi mora biti obeležen proizvođač, vrsta , profil, pritisak i datum proizvodnje. Normativ SDR 17 PN 10 i SDR 11 PN16, sa koeficijentom sigurnosti c=1.25. Cevi prečnika do DN110 mogu biti u namotajima a cevi prečnika većeg od DN110 moraju biti isporučene u šipkama. Odobrene za pitku vodu. Cevi su crne boje sa plavim trakama.</p> <p>Prilog uz ponudu: Katalog proizvođača, Tehnički list proizvoda, Izjava o usaglašenosti sovoajstva, Važeći sertifikat od akreditovanog tela, za primenu integrisanog sistema SRPS ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 ili odgovarajuće za proizvodnju predmetnog dobra. Izveštaj o ispitivanju izdat od strane akreditovane laboratorije prema ISO / IEC 17025 ili odgovarajuće, sa dokazom o ispunjenim standardima SRPS EN12201-1 i SRPS EN12201-2:2014 i to: Izveštaj od određivanju dimenzija cevi i spojnih elemenata SRPS EN ISO 3126:2009 ili odgovarajući, od strane domaće laboratorije prema SRPS ISO IEC 17025:2017. Izveštaj o o svojstvima cevi pri savijanju prema SRPS EN ISO 178:2012 ili odgovarajući. Sertifikat o akreditaciji laboratorije koja je vršila ispitivanja. Izveštaj o zdravstvenoj ispravnosti izdat od akreditovane laboratorije u skladu sa SRPS ISO / IEC 17025:2017 ili odgovarajuće, ne starije od 12 meseci</p>			
P2	DN 20 - SDR 17		300	m
P2	DN 25 - SDR 17		300	m
P2	DN 32 - SDR 17		100	m
P2	DN 40 - SDR 17		100	m
P2	DN 50 - SDR 17		100	m
P2	DN 63 - SDR 17		100	m
P2	DN 75 - SDR 17		100	m
P2	DN 90 - SDR 17		200	m
P2	DN 110 - SDR 17		1000	m
P2	DN 125 - SDR 17		200	m
P2	DN 160 - SDR 17		500	m
P2	DN 225 - SDR 17		200	m
P2	DN 280 - SDR 17		30	m
P2	DN 315 - SDR 17		30	m
P2	DN 355 - SDR 17		100	m
P2	DN 110 - SDR 11		200	m
P2	DN 160 - SDR 11		300	m
P2	DN 225 - SDR 11		100	m
P2	DN 315 - SDR 11		500	m
P2	DN 355 - SDR 11		100	m

P2	2	Nabavka i dostava dvoslojnih polietilenskih cevi za ptiku vodu od HDPE PE 100 materijala, RC tip 1. Cevi su predviđene za alternativne tipove ugradnje kao punozidne od polietilena otpornog na pucanje (PE100 RC). Pored klasične namene, pogodne su za polaganje cevi bez peščane posteljice, podbušivanje i za spoljnu ugradnje zbog veće otpornosti na UV zračenja. Cev ima plavu boju za lakšu vizuelnu identifikaciju a debljina PE100 RC je puna debljine zida. Cevi su SDR 17 PN 10 i SDR 11 PN16 i kompatibilne sa standardnim fitinzima i spojnim elementima od polietilena. Cevi moraju da budu pogodne za sve moderne tehnologije zavarivanja kao i standardne HD PE100 cevi. Testirane u skladu sa DVGW GW 355-A2:2005. Prilog, navedeni sertifikati i potvrde o testiranju. Na svakoj cevi mora da budu odštampani NP pritisak, prečnik i datum proizvodnje.			
		PE RC cev DN 90 - PN10, tip 1		100	m
		PE RC cev DN 110 - PN10, tip 1		100	m
		PE RC cev DN 125 - PN10, tip 1		100	m
		PE RC cev DN 160 - PN10, tip 1		100	m
		PE RC cev DN 225 - PN10, tip 1		100	m
		PE RC cev DN 110 - PN16, tip 1		100	m
		PE RC cev DN 160 - PN16, tip 1		100	m
P2	Ukupno:	Partija 2. Polietilenske cevi			