

IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA ĢP, ŪKT, AR, TN, BK SADAĻAI

Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas rekonstrukcija un paplašināšana Ļaudonas ciemā

18. Posms

Nr. p.k.	Apraksts	Mērvienība	Daudzums
1. Ūdensvads U1			
1.1	Ūdensvada caurule PEHD CR SDR17 ø63, piemēram, Evopipes – EVO SCGR ULTRASTRESS.	m	27,5
1.2	Ūdensvada caurule PEHD CR SDR17 ø110, piemēram, Evopipes – EVO SCGR ULTRASTRESS.	m	123,6
1.3	Elektrometināms līkums 30° PEHD CR SDR17 ø63, piemēram, Evopipes – EVO SCGR ULTRASTRESS.	gab.	1
1.4	Elektrometināms līkums 90° PEHD CR SDR17 ø63, piemēram, Evopipes – EVO SCGR ULTRASTRESS.	gab.	1
1.5	Elektrometināms līkums 11° PEHD CR SDR17 ø110, piemēram, Evopipes – EVO SCGR ULTRASTRESS.	gab.	1
1.6	Elektrometināms trejgabals PEHD CR SDR17 Ø110/63, piemēram, Evopipes – EVO SCGR ULTRASTRESS.	gab.	1
1.7	Elektrometināma dubultuzmava PEHD CR SDR17 Ø63, piemēram, Evopipes – EVO SCGR ULTRASTRESS.	gab.	4
1.8	Elektrometināma dubultuzmava PEHD CR SDR17 Ø110, piemēram, Evopipes – EVO SCGR ULTRASTRESS.	gab.	2
1.9	Īscaurule ar atloku PEHD CR SDR17 Ø63/DN50, piemēram, Evopipes – EVO SCGR ULTRASTRESS	gab.	3
1.10	Adapters PEHD CR SDR17 Ø110 caurulei, piemēram, Hawle	gab.	3
1.11	Atloku adapters UNI DCI DN 50, piemēram, Hawle	gab.	1
1.12	Atloku trejgabals DCI DN100/100, piemēram, Hawle	gab.	1
1.13	Atloku aizbīdnis DCI DN100, piemēram, Hawle	gab.	2
1.14	Atloku aizbīdnis ar teleskopisku pagarinātājkatu un peldošu ielas kapi DCI DN50 (t.sk. betons), piemēram, Hawle	gab.	1
1.15	Aizsargčaula dzelzsbetona akas sienā DN100	gab.	3
1.16	Betons atbalsta bloku izbūvei	m³	0,5
1.17	Betons pamatnes izbūvei	m³	0,2
1.18	Betons demontējamo vadu galu aizbetonēšanai	m³	0,5

