

Poz	Nosaukums.	Apzīmējums.	Mērvien.	Skaitis	Piezīmes	
	<u>Caurules</u>					
1	Rūpnieciski izolēta caurule ar difūzijas barjeru un signālvadiem ražotas aksiāli nepārtrauktajā metodē ar λ=0.024W/mK	Ø114/225	m	336		
2	Tas pats	Ø88/180	m	336		
3	Izolēts līkums ,90°	Ø114/225	kompl.	8		
	Savienojums līkuma 225		gab.	8		
	Metināms līkums 114		gab.	8		
4	Izolēts līkums ,80°	Ø114/225	kompl.	4		
	Savienojums līkuma 225		gab.	4		
	Metināms līkums 114		gab.	4		
5	Izolēts līkums ,90°	Ø88/180	kompl.	6		
	Savienojums līkuma 180		gab.	6		
	Metināms līkums 88		gab.	6		
6	Izolēts līkums ,80°	Ø88/180	kompl.	2		
	Savienojums līkuma 180		gab.	2		
	Metināms līkums 88		gab.	2		
7	Rūpnieciski izolēts paralēls atzars					
	Ø219/355 / Ø114/225		gab.	2		
8	Izolēts atzars,paralēls		kompl.	2		
	Ø114/225 / Ø88/180					
	Atzara mufe 225-180		gab.	2		
	Atzara caurule 88 90gr		gab.	2		
8	Savienojuma termonosēdošā uzmava ar manžeti rūpn. izolētām caurulēm	Ø219/355	kompl.	4		
9	Tas pats	Ø114/225	kompl.	38		
10	Tas pats	Ø88/180	kompl.	34		
11	Gala noslēgs	Ø114/225	gab.	2		
12	Tērauda metināmā caurule (dzelzceļa šķērsošana apvalkcaurulē)	Ø323.9x7.1	m	72	apvalkcaurule	
13	Elastīgā uzmava BS	Ø114/225	gab.	9		
13	Nerūsējošā tērauda skava Ø324		gab.	4		
14	Nerūsējošā tērauda skava Ø225		gab.	4		
SILTUMTRASES IZBŪVE NO ZĀBERA IELAS MAĢISTRĀLĀS SILTUMTRASES LĪDZ DĀRZA IELAI UZŅĒMĒJDARBĪBAS ATTĪSTĪBAI MADONĀ				PASŪT.Nr. 03/2017		
PASŪTĪTĀJS: MADONAS NOVADA PAŠVALDĪBA GRUPA 001,GRUNTS1304, 1944, 1612, 1249, 1641				SAT		
				Stadija	Lapa	Lapas
BPV	A.Karlevica			BP	13	
Izstrādāja	I.Vilmane			SIA "Bek-Konsult"		
Siltumtīklu materiālu specifikācija						