

Nr. p.k.	Gr.	Apz.	Nr.	Apz.	Nr.	Tips	Nosaukums	Izmērs	Mērv.	Skaitis	Elektriskā jauda (kW)	Ražotājs
Papildmateriāli (daudzumu precīzēt montāžas vietā)												
1						EN-10216-2	Caurule (materiāls P235GH)	Ø168,3x4,5	m	60		
2						EN-10216-2	Caurule (materiāls P235GH)	Ø139,7x4,0	m	40		
3						EN-10216-2	Caurule (materiāls P235GH)	Ø114,3x3,6	m	20		
4						EN-10216-2	Caurule (materiāls P235GH)	Ø88,9x3,2	m	15		
5						EN-10216-2	Caurule (materiāls P235GH)	Ø76,1x2,9	m	10		
6						EN-10216-2	Caurule (materiāls P235GH)	Ø60,3x3,2	m	10		
7						EN-10216-2	Caurule (materiāls P235GH)	Ø33,7x3,2	m	40		
8						EN-10216-2	Caurule (materiāls P235GH)	Ø26,9x2,6	m	10		
9						EN-10216-3	Caurule (materiāls P235GH)	Ø21,3x2,6	m	10		
10						EN 1092-1 Type 01A	Atloks (materiāls S235JR)	DN150 PN16	gab.	44		
11						EN 1092-1 Type 01A	Atloks (materiāls S235JR)	DN125 PN16	gab.	1		
12						EN 1092-1 Type 01A	Atloks (materiāls S235JR)	DN100 PN16	gab.	16		
13						EN 1092-1 Type 01A	Atloks (materiāls S235JR)	DN80 PN16	gab.	15		
14						EN 1092-1 Type 01A	Atloks (materiāls S235JR)	DN65 PN16	gab.	6		
15						EN 1092-1 Type 01A	Atloks (materiāls S235JR)	DN50 PN16	gab.	4		
16						EN 1092-1 Type 01A	Atloks (materiāls S235JR)	DN25 PN16	gab.	3		
17						EN 10253-2 Type 3D-90°-168,3x5,2	Likums (materiāls P235)	DN150	gab.	22		
18						EN 10253-2 Type 3D-90°-139,7x5,2	Likums (materiāls P235)	DN125	gab.	6		
19						EN 10253-2 Type 3D-90°-114,3x4,7	Likums (materiāls P235)	DN100	gab.	12		
20						EN 10253-2 Type 3D-90°-88,9x4,8	Likums (materiāls P235)	DN80	gab.	5		
21						EN 10253-2 Type 3D-90°-76,1x3,9	Likums (materiāls P235)	DN65	gab.	3		
22						EN 10253-2 Type 3D-90°-60,3x4,3	Likums (materiāls P235)	DN50	gab.	5		
23						EN 10253-2 Type 3D-90°-33,7x4,5	Likums (materiāls P235)	DN25	gab.	30		
24						EN 10253-2 Type 3D-90°-26,9x3,3	Likums (materiāls P235)	DN20	gab.	5		
25						EN 10253-2 Type 3D-90°-21,3x3,1	Likums (materiāls P235)	DN15	gab.	5		
26						EN 10253-2 Type 168,3x5,2	T-gabals (materiāls P235)	DN150	gab.	10		
27						EN 10253-2 Type 139,7x5,2	T-gabals (materiāls P235)	DN125	gab.	2		
28						EN 10253-2 Type 114,3x4,7	T-gabals (materiāls P235)	DN100	gab.	4		
29						EN 10253-2 Type 88,9x4,8	T-gabals (materiāls P235)	DN80	gab.	1		
30						EN 10253-2 Type 60,3x4,3	T-gabals (materiāls P235)	DN50	gab.	1		
31						EN 10253-2 Type 33,7x4,5	T-gabals (materiāls P235)	DN25	gab.	5		
32						EN 10253-2 Type 26,9x3,3	T-gabals (materiāls P235)	DN20	gab.	2		
33						EN 10253-2 Type 168,3x5,2/139,7x5,2	Pāreja koncentr. (materiāls P235)	DN150/DN125	gab.	5		
34						EN 10253-2 Type 168,3x5,2/114,3x4,7	Pāreja koncentr. (materiāls P235)	DN150/DN100	gab.	15		
35						EN 10253-2 Type 168,3x5,2/88,9x4,8	Pāreja koncentr. (materiāls P235)	DN150/DN80	gab.	5		
36						EN-10216-2	Īscaurule Ø33,7x2,3mm ar vītņi, l=100mm	G1" A	gab.	50		
37						EN-10216-2	Īscaurule Ø21,3x2,3mm ar vītņi, l=100mm	G1/2" A	gab.	50		
38						EN-10216-2	Uzmava ar vītņi	G1/2" I	gab.	50		
39							Siltumizolācijas čaula b=40mm, L=1,2m, caurulei DN150		gab.	50		PAROC
40							Siltumizolācijas čaula b=40mm, L=1,2m, caurulei DN125		gab.	30		PAROC
41							Siltumizolācijas čaula b=40mm, L=1,2m, caurulei DN100		gab.	20		PAROC
42							Siltumizolācijas čaula b=40mm, L=1,2m, caurulei DN80		gab.	10		PAROC
43							Siltumizolācijas čaula b=20mm, L=1,2m, caurulei DN50		gab.	8		PAROC
44							Siltumizolācijas čaula b=30mm, L=1,2m, caurulei DN25		gab.	3		PAROC

<div><div></div><div>SIA "C PROJEKTI" ZIEDU 4, MADONA, LV-4801 TĀLR. 29 455 017 REĢ. NR. 45403022000</div></div>				<div><div></div><div>SIA "STRĀSĀ KONSULTANTI" BRASLAS 27/1-5, RĪGA, LV-1084 TĀLR. 67 514 741, FAKSS 67 514 742 INFO @STRASA.LV, REĢ. NR. 40003226022</div></div>			
PASŪTĪTĀJS:				STADIJA:			
BŪVOBJEKTS:				LAPAS NR:			
MADONAS NOVADS				SM-6.6			
RĀSĒJUMS:				MĒROGS:			
KOPSAVILKUMA SPECIFIKĀCIJA				BM			
KOPSAVILKUMA SPECIFIKĀCIJA				FORMĀTS:			
				ARH.NR.: P17004.3_SM_6.6_B1			
				DATUMS: 10.08.2017.			
DAĻAS VAD.				AIZVĒTO:			
IZSTRĀDĀJA				LAPAS CAUREJOŠ.NR.			