

Sömlösa tryckkärlsrör

Sömlösa tryckkärlsrör, stålsort se nedan, i fabrikationslängder om 5 -7 m, släta ändar, rör över 44,5 mm stålstämplade med chargenummer, resterande märkta med buntetikett.

Verksertifikat enligt EN 10204/3.1.

D mm	Gods mm	Vikt Kg/m	St35.8/I P235GH TC1 1.0345	St35.8/III P235GH TC2 1.0345	TT St35N	15Mo3 16Mo3 1.5415	13CrMo4-4 13CrMo4-5 1.7335	10CrMo9-10 10CrMo9-10 1.7380	ASME SA 106/B	ASME SA 333/6
13,5	2,6	0,70		X						
13,5	2,6	0,70				X				
13,5	2,6	0,70					X			
13,5	2,9	0,76	X							
17,1	3,2	1,10							X	
17,2	2,9	1,02	X							
17,2	4,0	1,30	X							
20,0	2,0	0,89	X							
21,3	2,0	0,95	X							
21,3	2,0	0,95		X						
21,3	2,3	1,08	X							
21,3	2,6	1,20	X							
21,3	2,8	1,27						X		
21,3	2,9	1,32	X							
21,3	2,9	1,32		X						
21,3	2,9	1,32				X				
21,3	2,9	1,32					X			
21,3	3,2	1,43	X							
21,3	3,2	1,43		X						
21,3	3,2	1,43				X				
21,3	3,2	1,43					X			
21,3	3,6	1,57	X							
21,3	3,6	1,57				X				
21,3	3,7	1,62						X		
21,3	3,7	1,62							X	
21,3	4,8	1,95						X		
25,0	2,0	1,13	X							
25,0	2,6	1,44	X							
25,0	2,9	1,58	X							
26,7	2,9	1,69						X		
26,7	2,9	1,69							X	
26,7	3,9	2,20						X		
26,7	3,9	2,20							X	
26,7	5,6	2,90						X		
26,9	2,3	1,40	X							
26,9	2,3	1,40		X						
26,9	2,6	1,56	X							
26,9	2,9	1,72	X							
26,9	2,9	1,72				X				
26,9	2,9	1,72					X			
26,9	3,2	1,87	X							
26,9	3,2	1,87		X						
26,9	3,6	2,07	X							
26,9	3,6	2,07		X						
26,9	3,6	2,07				X				
26,9	3,6	2,07					X			

D mm	Gods mm	Vikt Kg/m	St35.8/I P235GH TC1 1.0345	St35.8/III P235GH TC2 1.0345	TT St35N	15Mo3 16Mo3 1.5415	13CrMo4-4 13CrMo4-5 1.7335	10CrMo9-10 10CrMo9-10 1.7380	ASME SA 106/B	ASME SA 333/6
26,9	3,6	2,07					X			
26,9	3,6	2,07						X		
26,9	4,0	2,26	X							
26,9	4,5	2,49	X							
26,9	4,5	2,49								
26,9	4,5	2,49					X			
26,9	5,0	2,70	X							
26,9	5,0	2,70		X						
26,9	5,0	2,70								
26,9	5,0	2,70					X			
26,9	5,0	2,70								
26,9	6,3	3,20								
30,0	2,6	1,76	X							
31,8	2,6	1,87	X							
31,8	2,9	2,07	X							
31,8	3,2	2,26	X							
31,8	3,2	2,26					X			
31,8	3,2	2,26						X		
31,8	3,6	2,50	X							
31,8	3,6	2,50								
31,8	4,0	2,74	X							
31,8	4,0	2,74								
31,8	4,0	2,74					X			
31,8	4,0	2,74						X		
31,8	4,5	3,03								
31,8	4,5	3,03						X		
31,8	5,0	3,30	X							
31,8	5,0	3,30								
31,8	5,6	3,62	X							
31,8	5,6	3,62								
31,8	5,6	3,62					X			
31,8	6,3	3,96								
33,4	3,4	2,50							X	
33,4	3,4	2,50								X
33,4	4,6	3,24							X	
33,4	4,6	3,24								X
33,4	6,4	4,24							X	
33,7	2,6	1,99	X							
33,7	2,6	1,99		X						
33,7	2,6	1,99			X					
33,7	2,6	1,99								
33,7	2,9	2,20		X						
33,7	3,2	2,41	X							
33,7	3,2	2,41								
33,7	3,6	2,67	X							
33,7	3,6	2,67		X						
33,7	3,6	2,67					X			
33,7	3,6	2,67						X		
33,7	4,0	2,93	X							
33,7	4,0	2,93			X					
33,7	4,0	2,93				X				
33,7	4,0	2,93					X			

D mm	Gods mm	Vikt Kg/m	St35.8/I P235GH TC1 1.0345	St35.8/III P235GH TC2 1.0345	TT St35N	15Mo3 16Mo3 1.5415	13CrMo4-4 13CrMo4-5 1.7335	10CrMo9-10 10CrMo9-10 1.7380	ASME SA 106/B	ASME SA 333/6
33,7	4,0	2,93						X		
33,7	4,5	3,24	X							
33,7	4,5	3,24		X						
33,7	4,5	3,24				X				
33,7	4,5	3,24						X		
33,7	5,0	3,54	X							
33,7	5,0	3,54		X						
33,7	5,0	3,54			X					
33,7	5,0	3,54				X				
33,7	5,0	3,54					X			
33,7	5,6	3,88				X				
33,7	5,6	3,88						X		
33,7	6,3	4,26	X							
33,7	6,3	4,26						X		
38,0	2,6	2,27	X							
38,0	2,9	2,51	X							
38,0	3,2	2,75		X						
38,0	3,2	2,75				X				
38,0	3,6	3,05				X				
38,0	3,6	3,05						X		
38,0	4,0	3,35	X							
38,0	4,0	3,35		X						
38,0	4,0	3,35				X				
38,0	4,0	3,35					X			
38,0	4,5	3,72				X				
38,0	4,5	3,72	X				X			
38,0	5,0	4,07		X						
38,0	5,0	4,07				X				
38,0	5,0	4,07					X			
38,0	5,0	4,07						X		
38,0	5,0	4,07							X	
38,0	5,0	4,07				X				
38,0	6,3	4,93	X							
38,0	6,3	4,93						X		
42,2	3,6	3,39							X	
42,2	4,9	4,47							X	
42,4	2,6	2,55	X							
42,4	2,6	2,55		X						
42,4	2,6	2,55			X					
42,4	2,6	2,55				X				
42,4	2,6	2,55							X	
42,4	3,2	3,09	X							
42,4	3,2	3,09		X						
42,4	3,2	3,09				X				
42,4	3,6	3,44	X							
42,4	3,6	3,44				X				
42,4	4,0	3,79	X							
42,4	4,0	3,79				X				
42,4	4,0	3,79					X			
42,4	4,5	4,21	X							
42,4	5,0	4,61	X							
42,4	5,0	4,61		X						
42,4	5,0	4,61				X				
42,4	5,6	5,08								
42,4	5,6	5,08					X			

D mm	Gods mm	Vikt Kg/m	St35.8/I P235GH TC1 1.0345	St35.8/III P235GH TC2 1.0345	TT St35N	15Mo3 16Mo3 1.5415	13CrMo4-4 13CrMo4-5 1.7335	10CrMo9-10 10CrMo9-10 1.7380	ASME SA 106/B	ASME SA 333/6
42,4	6,3	5,61	X							
42,4	6,3	5,61		X						
42,4	6,3	5,61				X				
42,4	6,3	5,61						X		
42,4	7,1	6,18	X							
42,4	7,1	6,18				X				
42,4	8,0	6,79				X				
44,5	2,6	2,69	X							
44,5	2,9	2,98	X							
44,5	3,2	3,26		X						
44,5	3,2	3,26				X				
44,5	3,6	3,63	X							
44,5	3,6	3,63		X						
44,5	3,6	3,63				X				
44,5	3,6	3,63					X			
44,5	4,0	4,00	X							
44,5	4,0	4,00		X						
44,5	4,0	4,00				X				
44,5	4,0	4,00					X			
44,5	4,5	4,44				X				
44,5	5,0	4,87	X							
44,5	5,0	4,87		X						
44,5	5,0	4,87				X				
44,5	5,0	4,87					X	X		
44,5	6,3	5,94					X			
48,3	2,6	2,93	X							
48,3	2,6	2,93		X						
48,3	2,6	2,93			X					
48,3	2,6	2,93				X				
48,3	2,6	2,93					X			
48,3	2,6	2,93						X		
48,3	2,6	2,93				X				
48,3	2,9	3,26	X							
48,3	2,9	3,26				X				
48,3	3,2	3,56	X							
48,3	3,2	3,56		X						
48,3	3,6	3,97	X							
48,3	3,6	3,97		X						
48,3	3,6	3,97				X				
48,3	3,7	4,05						X		
48,3	3,7	4,05							X	
48,3	4,0	4,37	X							
48,3	4,0	4,37				X				
48,3	4,0	4,37					X			
48,3	4,5	4,86	X							
48,3	4,5	4,86				X				
48,3	5,0	5,34	X							
48,3	5,0	5,34				X				
48,3	5,1	5,41						X		
48,3	5,1	5,41							X	
48,3	5,6	5,90	X							
48,3	5,6	5,90				X				
48,3	5,6	5,90					X			
48,3	6,3	6,53	X							
48,3	6,3	6,53				X				

D mm	Gods mm	Vikt Kg/m	St35.8/I P235GH TC1 1.0345	St35.8/III P235GH TC2 1.0345	TT St35N	15Mo3 16Mo3 1.5415	13CrMo4-4 13CrMo4-5 1.7335	10CrMo9-10 10CrMo9-10 1.7380	ASME SA 106/B	ASME SA 333/6
48,3	6,3	6,53						X		
48,3	7,1	7,25							X	
48,3	10,0	9,45						X		
48,3	11,0	10,10						X		
51,0	2,6	3,10	X							
51,0	3,2	3,77	X					X		
51,0	3,2	3,77								
51,0	3,6	4,21	X							
51,0	3,6	4,21		X						
51,0	3,6	4,21				X				
51,0	4,0	4,64	X							
51,0	5,0	5,67	X							
51,0	5,0	5,67		X						
51,0	5,0	5,67				X				
51,0	5,0	5,67					X			
51,0	5,6	6,27				X				
51,0	6,3	6,94		X						
51,0	6,3	6,94				X				
57,0	2,9	3,87	X							
57,0	3,2	4,25	X							
57,0	3,2	4,25		X						
57,0	3,2	4,25				X				
57,0	3,6	4,74	X							
57,0	4,0	5,23	X							
57,0	4,0	5,23		X						
57,0	4,0	5,23				X				
57,0	4,0	5,23					X			
57,0	4,5	5,83	X							
57,0	4,5	5,83		X						
57,0	4,5	5,83				X				
57,0	4,5	5,83						X		
57,0	5,0	6,41	X							
57,0	5,0	6,41		X						
57,0	5,0	6,41				X				
57,0	5,0	6,41					X			
57,0	5,6	7,10	X							
57,0	5,6	7,10					X			
57,0	6,3	7,88	X							
57,0	6,3	7,88		X						
60,3	2,9	4,11	X							
60,3	2,9	4,11		X						
60,3	2,9	4,11				X				
60,3	3,2	4,51	X							
60,3	3,2	4,51				X				
60,3	3,6	5,03	X							
60,3	3,6	5,03		X						
60,3	3,6	5,03				X				
60,3	3,9	5,44						X		
60,3	3,9	5,44							X	
60,3	4,0	5,55	X							
60,3	4,0	5,55		X						
60,3	4,0	5,55				X				
60,3	4,0	5,55					X			

D mm	Gods mm	Vikt Kg/m	St35.8/I P235GH TC1 1.0345	St35.8/III P235GH TC2 1.0345	TT St35N	15Mo3 16Mo3 1.5415	13CrMo4-4 13CrMo4-5 1.7335	10CrMo9-10 10CrMo9-10 1.7380	ASME SA 106/B	ASME SA 333/6
60,3	4,0	5,55						X		
60,3	4,5	6,19	X							
60,3	4,5	6,19				X				
60,3	5,0	6,82	X							
60,3	5,0	6,82		X						
60,3	5,0	6,82			X					
60,3	5,0	6,82				X				
60,3	5,5	7,48							X	
60,3	5,5	7,48								X
60,3	5,6	7,55	X							
60,3	5,6	7,55		X						
60,3	6,3	8,39	X							
60,3	6,3	8,39				X				
60,3	7,1	9,32	X							
60,3	7,1	9,32		X						
60,3	7,1	9,32				X				
60,3	7,1	9,32								
60,3	7,1	9,32	X							
60,3	8,0	10,30	X							
60,3	8,7	11,10							X	
63,5	3,2	4,76	X							
63,5	4,0	5,87	X							
63,5	4,0	5,87		X						
63,5	4,0	5,87				X				
63,5	5,0	7,21					X			
70,0	2,9	4,80	X							
70,0	4,0	6,51					X			
70,0	5,0	8,01	X							
70,0	6,3	9,90	X							
70,0	6,3	9,90				X				
70,0	7,1	11,00				X				
70,0	8,8	13,30	X							
70,0	14,2	19,5	X							
73,0	5,2	8,60							X	
73,0	7,0	11,40							X	
76,1	2,9	5,24	X							
76,1	2,9	5,24		X						
76,1	2,9	5,24			X					
76,1	3,2	5,75	X							
76,1	3,6	6,44	X							
76,1	3,6	6,44		X						
76,1	4,0	7,11	X							
76,1	4,0	7,11				X				
76,1	4,0	7,11					X			
76,1	4,5	7,95	X							
76,1	5,0	8,77	X							
76,1	5,0	8,77		X						
76,1	5,6	9,74	X							
76,1	5,6	9,74				X				
76,1	6,3	10,80	X							
76,1	6,3	10,80				X				
76,1	7,1	12,10	X							
76,1	7,1	12,10		X						
76,1	7,1	12,10				X				
76,1	8,0	13,40	X							

D mm	Gods mm	Vikt Kg/m	St35.8/I P235GH TC1 1.0345	St35.8/III P235GH TC2 1.0345	TT St35N	15Mo3 16Mo3 1.5415	13CrMo4-4 13CrMo4-5 1.7335	10CrMo9-10 10CrMo9-10 1.7380	ASME SA 106/B	ASME SA 333/6
76,1	8,0	13,40		X						
76,1	8,0	13,40				X				
76,1	10,0	16,30	X							
76,1	10,0	16,30				X				
76,1	12,5	19,60				X				
76,1	12,5	19,60					X			
82,5	3,2	6,26	X							
82,5	4,0	7,74		X						
82,5	4,0	7,74				X				
82,5	5,0	9,56	X							
82,5	8,0	14,70	X							
82,5	10,0	17,90	X							
82,5	12,5	21,60	X							
88,9	3,2	6,76	X							
88,9	3,2	6,76		X						
88,9	3,2	6,76				X				
88,9	3,6	7,57	X							
88,9	3,6	7,57				X				
88,9	4,0	8,38	X							
88,9	4,0	8,38		X						
88,9	4,0	8,38			X					
88,9	4,5	9,37	X							
88,9	4,5	9,37		X						
88,9	4,5	9,37				X				
88,9	4,5	9,37								
88,9	5,0	10,30	X							
88,9	5,0	10,30		X						
88,9	5,0	10,30				X				
88,9	5,5	11,30							X	
88,9	5,5	11,30								
88,9	5,6	11,50	X							
88,9	5,6	11,50					X			
88,9	6,3	12,80	X							
88,9	6,3	12,80		X						
88,9	6,3	12,80				X				
88,9	7,1	14,30	X							
88,9	7,1	14,30		X						
88,9	7,1	14,30				X				
88,9	7,6	15,30						X		
88,9	7,6	15,30							X	
88,9	8,0	16,00	X							
88,9	8,0	16,00				X				
88,9	8,8	17,40	X							
88,9	8,8	17,40		X						
88,9	8,8	17,40				X				
88,9	10,0	19,50	X							
88,9	10,0	19,50		X						
88,9	10,0	19,50				X				
88,9	11,0	21,10				X				
88,9	11,1	21,40						X		
88,9	12,5	23,60	X							
101,6	3,6	8,70	X							
101,6	4,5	10,80	X							
101,6	5,0	11,90	X							

D mm	Gods mm	Vikt Kg/m	St35.8/I P235GH TC1 1.0345	St35.8/III P235GH TC2 1.0345	TT St35N	15Mo3 16Mo3 1.5415	13CrMo4-4 13CrMo4-5 1.7335	10CrMo9-10 10CrMo9-10 1.7380	ASME SA 106/B	ASME SA 333/6
101,6	5,0	11,90		X						
101,6	5,0	11,90				X				
101,6	6,3	14,80		X						
101,6	6,3	14,80				X				
101,6	7,1	16,50		X						
101,6	7,1	16,50				X				
101,6	11,0	24,60					X			
108,0	3,6	9,27	X							
108,0	4,5	11,50		X						
108,0	7,1	17,70		X						
108,0	12,5	29,40				X				
114,3	3,6	9,83	X							
114,3	3,6	9,83		X						
114,3	3,6	9,83			X					
114,3	3,6	9,83				X				
114,3	4,0	10,90	X							
114,3	4,0	10,90		X						
114,3	4,0	10,90				X				
114,3	4,5	12,20	X							
114,3	5,0	13,50	X							
114,3	5,0	13,50		X						
114,3	5,0	13,50				X				
114,3	5,6	15,00	X							
114,3	5,6	15,00				X				
114,3	6,0	16,10							X	
114,3	6,0	16,10	X							
114,3	6,3	16,80		X						
114,3	6,3	16,80				X				
114,3	6,3	16,80							X	
114,3	7,1	18,80	X							
114,3	7,1	18,80					X			
114,3	8,0	21,00	X							
114,3	8,0	21,00		X						
114,3	8,0	21,00				X				
114,3	8,6	22,30	X						X	
114,3	8,6	22,30								X
114,3	8,8	22,90	X							
114,3	8,8	22,90				X				
114,3	12,5	31,40				X				
114,3	13,5	33,50							X	
114,3	16,0	38,80				X				
127,0	4,0	12,10	X							
127,0	6,3	18,80		X						
127,0	8,0	23,50		X						
127,0	8,8	25,70	X							
127,0	8,8	25,70		X						
127,0	10,0	28,90		X						
127,0	11,0	31,50		X						
133,0	4,0	12,70	X							
133,0	6,3	19,70	X							
133,0	5,6	17,60	X							
139,7	4,0	13,40	X							
139,7	4,0	13,40		X						
139,7	4,0	13,40				X				
139,7	4,0	13,40						X		

D mm	Gods mm	Vikt Kg/m	St35.8/I P235GH TC1 1.0345	St35.8/III P235GH TC2 1.0345	TT St35N	15Mo3 16Mo3 1.5415	13CrMo4-4 13CrMo4-5 1.7335	10CrMo9-10 10CrMo9-10 1.7380	ASME SA 106/B	ASME SA 333/6
139,7	4,5	15,00	X							
139,7	5,0	16,60	X							
139,7	5,0	16,60				X				
139,7	5,6	18,50	X							
139,7	5,6	18,50				X				
139,7	6,3	20,70	X							
139,7	6,3	20,70		X						
139,7	6,3	20,70				X				
139,7	7,1	23,20	X							
139,7	7,1	23,20		X						
139,7	7,1	23,20				X				
139,7	8,0	26,00	X							
139,7	8,0	26,00				X				
139,7	8,8	28,40	X							
139,7	10,0	32,00	X							
139,7	12,5	39,20	X							
139,7	12,5	39,20				X				
139,7	14,2	43,90				X				
139,7	16,0	48,80				X				
141,3	6,6	21,80							X	
141,3	9,5	31,00							X	
159,0	7,1	26,60		X						
159,0	8,0	29,80	X							
168,3	4,5	18,20	X							
168,3	4,5	18,20		X						
168,3	4,5	18,20				X				
168,3	5,0	20,10	X							
168,3	6,3	25,20	X							
168,3	6,3	25,20		X						
168,3	6,3	25,20				X				
168,3	7,1	28,20	X							
168,3	7,1	28,20				X				
168,3	7,1	28,30						X		
168,3	7,1	28,30								X
168,3	8,0	31,60				X				
168,3	8,8	34,60	X							
168,3	8,8	34,60		X						
168,3	8,8	34,60				X				
168,3	10,0	39,00	X							
168,3	10,0	39,00		X						
168,3	10,0	39,00				X				
168,3	11,0	42,70	X							
168,3	11,0	42,70		X						
168,3	11,0	42,70				X				
168,3	11,0	42,70						X		
168,3	11,0	42,70							X	
168,3	11,0	42,70								X
168,3	12,5	48,00		X						
168,3	12,5	48,00				X				
168,3	14,2	54,00		X						
168,3	14,2	54,00				X				
168,3	16,0	60,10	X							
168,3	16,0	60,10		X						
168,3	20,0	73,10				X				
193,7	5,6	26,00	X							

D mm	Gods mm	Vikt Kg/m	St35.8/I P235GH TC1 1.0345	St35.8/III P235GH TC2 1.0345	TT St35N	15Mo3 16Mo3 1.5415	13CrMo4-4 13CrMo4-5 1.7335	10CrMo9-10 10CrMo9-10 1.7380	ASME SA 106/B	ASME SA 333/6
193,7	7,1	32,70		X						
193,7	8,0	36,60		X						
193,7	14,2	62,90		X						
193,7	17,5	76,00		X						
193,7	17,5	76,00				X				
219,1	6,3	33,10	X							
219,1	6,3	33,10		X						
219,1	6,3	33,10				X				
219,1	6,4	33,30							X	
219,1	7,0	36,80							X	
219,1	8,0	41,60	X							
219,1	8,2	42,60							X	
219,1	8,2	42,60								X
219,1	8,8	45,60	X							
219,1	10,0	51,60	X							
219,1	10,0	51,60		X						
219,1	10,0	51,60				X				
219,1	10,3	53,10							X	
219,1	12,5	63,70	X							
219,1	12,5	63,70				X				
219,1	12,7	64,60							X	
219,1	14,2	71,80		X						
219,1	17,5	87,00		X						
219,1	20,0	98,20		X						
219,1	22,2	108,00				X				
219,1	25,0	120,00		X						
244,5	22,2	122,00				X				
273,0	6,3	41,40	X							
273,0	6,3	41,40		X						
273,0	6,3	41,40				X				
273,0	6,4	41,80							X	
273,0	7,8	51,00							X	
273,0	8,0	52,30	X							
273,0	8,0	52,30		X						
273,0	8,8	57,30	X							
273,0	8,8	57,30		X						
273,0	9,3	60,30							X	
273,0	10,0	41,40	X							
273,0	10,0	41,40		X						
273,0	10,0	41,40				X				
273,0	10,0	41,40						X		
273,0	12,5	80,30	X							
273,0	12,7	81,60							X	
273,0	20,0	125,00		X						
273,0	28,0	169,00		X						
298,5	7,1	51,00	X							
323,9	7,1	55,50	X							
323,9	7,1	55,50				X				
323,9	8,4	65,20							X	
323,9	9,5	73,90							X	
323,9	10,0	77,40	X							
323,9	12,7	97,50							X	
355,6	8,0	68,60	X							
355,6	8,0	68,60				X				
355,6	9,5	81,30							X	

D mm	Gods mm	Vikt Kg/m	St35.8/I P235GH TC1 1.0345	St35.8/III P235GH TC2 1.0345	TT St35N	15Mo3 16Mo3 1.5415	13CrMo4-4 13CrMo4-5 1.7335	10CrMo9-10 10CrMo9-10 1.7380	ASME SA 106/B	ASME SA 333/6
355,6	11,0	93,50		X					X	
355,6	12,7	107,40				X				
368,0	17,5	151,00								
406,4	8,8	86,30	X							
406,4	9,5	93,30							X	
406,4	12,7	123,30							X	
457,0	9,5	105,20							X	
457,0	10,0	110,00	X							
457,0	12,7	139,20							X	
457,0	14,3	155,80							X	
508,0	9,5	117,20							X	
508,0	11,0	135,00	X							
508,0	12,7	155,10							X	
610,0	9,5	141,10							X	
610,0	12,5	184,00	X							
610,0	12,7	187,10							X	

Sömlösa tryckkärlsrör

Varmformade rördelar

Böjar, T-rör, konor och huvar i dimension 21,3 – 610 mm.

Smidda rördelar

I utförande gängade alt. insvets. Böjar, T-rör, kopplingar, huvar, nipplar och pluggar i dimension 17,1 – 60,3 mm.

Fästelement

Pinnbultar, muttrar och gängade stänger ½" – 1".

Flänsar

Svetsfläns med krage, planflänsar, blindflänsar, gängflänsar och lösfläns, 21,3 – 610 mm i olika tryckklasser.

Ventiler

Kilsidsventiler, kägventiler och backventiler i gängade instick- och flänsade utföranden.

Dimensionsområde 21,3 – 323,9 mm samt i olika tryckklasser

Behöver ni mer information om våra energirördelar, vänligen kontakta oss på <http://www.helens.se>