

# TRYCKKÄRLSRÖR

Vårt lager av energiprodukter är inriktat på rör och rördelar, där tryck och temperatur är viktiga beståndsdelar. Vi lagerhåller material enligt DIN, ASTM, EN och följer tryckkärlsdirektivet (PED). Sedan många år är vi en leverantör till petrokemiska anläggningar och raffinaderier samt andra tillverkare av tryckkärl exempelvis pannor och värmeväxlare.

## SÖMLÖSA TRYCKKÄRLSRÖR

Sömlösa tryckkärlsrör i fabrikationslängder om 5 - 7 meter. Släta ändar, rör med ytterdiameter över 44,5 mm, stålstämplade med chargenummer, resterande märkta med buntetikett. Verkscertifikat enligt EN 10204/3.1.

### PRODUKTPROGRAM

YD (MM)	GODS (MM)	KG/M	ST35.81 P235GH TC1 1.0345	ST35.81/111 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				

YD (MM)	GODS (MM)	KG/M	ST35.81 P235GH TC1 1.0345	ST35.81/111 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
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			
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					x			
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					x			
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								
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		

YD (MM)	GODS (MM)	KG/M	ST35.81 P235GH TC1 1.0345	ST35.81/111 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
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					x			
31,8	5,6	3,62								
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					x			
33,7	2,6	1,99						x		
33,7	2,9	2,20		x						
33,7	3,2	2,41	x							
33,7	3,2	2,41						x		
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	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		
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		

YD (MM)	GODS (MM)	KG/M	ST35.81 P235GH TC1 1.0345	ST35.81/111 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
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			
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	5,6	4,47				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	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				X				
42,4	5,6	5,08					X			
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							

YD (MM)	GODS (MM)	KG/M	ST35.81 P235GH TC1 1.0345	ST35.81/111 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
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		
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	2,9	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								
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	5,6	5,90							X	
48,3	6,3	6,53	X							
48,3	6,3	6,53				X				
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							

YD (MM)	GODS (MM)	KG/M	ST35.81 P235GH TC1 1.0345	ST35.81/111 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
51,0	3,2	3,77						X		
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			

YD (MM)	GODS (MM)	KG/M	ST35.81 P235GH TC1 1.0345	ST35.81/111 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	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	4,0	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						

YD (MM)	GODS (MM)	KG/M	ST35.81 P235GH TC1 1.0345	ST35.81/111 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	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							
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	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							X	
88,9	5,6	11,50	X							
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	8,0	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				

YD (MM)	GODS (MM)	KG/M	ST35.81 P235GH TC1 1.0345	ST35.81/111 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
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							
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		
114,3	8,6	22,30							X	
114,3	8,8	22,90	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							



YD (MM)	GODS (MM)	KG/M	ST35.81 P235GH TC1 1.0345	ST35.81/111 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
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	4,5	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							

YD (MM)	GODS (MM)	KG/M	ST35.81 P235GH TC1 1.0345	ST35.81/111 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
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			X	
168,3	11,0	42,70								
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							
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				

YD (MM)	GODS (MM)	KG/M	ST35.81 P235GH TC1 1.0345	ST35.81/111 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
273,0	6,4	41,80							×	
273,0	7,8	51,00							×	
273,0	8,0	52,30	×							
273,0	8,0	52,30		×						
273,0	8,8	57,30	×							
273,0	8,8	57,30		×						
273,0	9,3	60,30							×	
273,0	10,0	41,40	×							
273,0	10,0	41,40		×						
273,0	10,0	41,40				×				
273,0	12,5	80,30	×							
273,0	12,7	81,60							×	
273,0	20,0	125,00		×						
273,0	28,0	169,00		×						
298,5	7,1	51,00	×							
323,9	7,1	55,50	×							
323,9	7,1	55,50				×				
323,9	8,4	65,20							×	
323,9	9,5	73,90							×	
323,9	10,0	77,40	×							
323,9	12,7	97,50							×	
355,6	8,0	68,60	×							
355,6	8,0	68,60				×				
355,6	9,5	81,30							×	
355,6	11,0	93,50		×						
355,6	12,7	107,40							×	
368,0	17,5	151,00				×				
406,4	8,8	86,30	×							
406,4	9,5	93,30							×	
406,4	12,7	123,30							×	
457,0	9,5	105,20							×	
457,0	10,0	110,00	×							
457,0	12,7	139,20							×	
457,0	14,3	155,80							×	
508,0	9,5	117,20							×	
508,0	11,0	135,00	×							
508,0	12,7	155,10							×	
610,0	9,5	141,10							×	
610,0	12,5	184,00	×							
610,0	12,7	187,10							×	

**VARMFORMADE RÖRDELAR**

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

**SMIDDA RÖRDELAR**

I utförande i gängat, alternativt insvetsat utförande. 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**

Kilslidsventiler, kägelventiler 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.