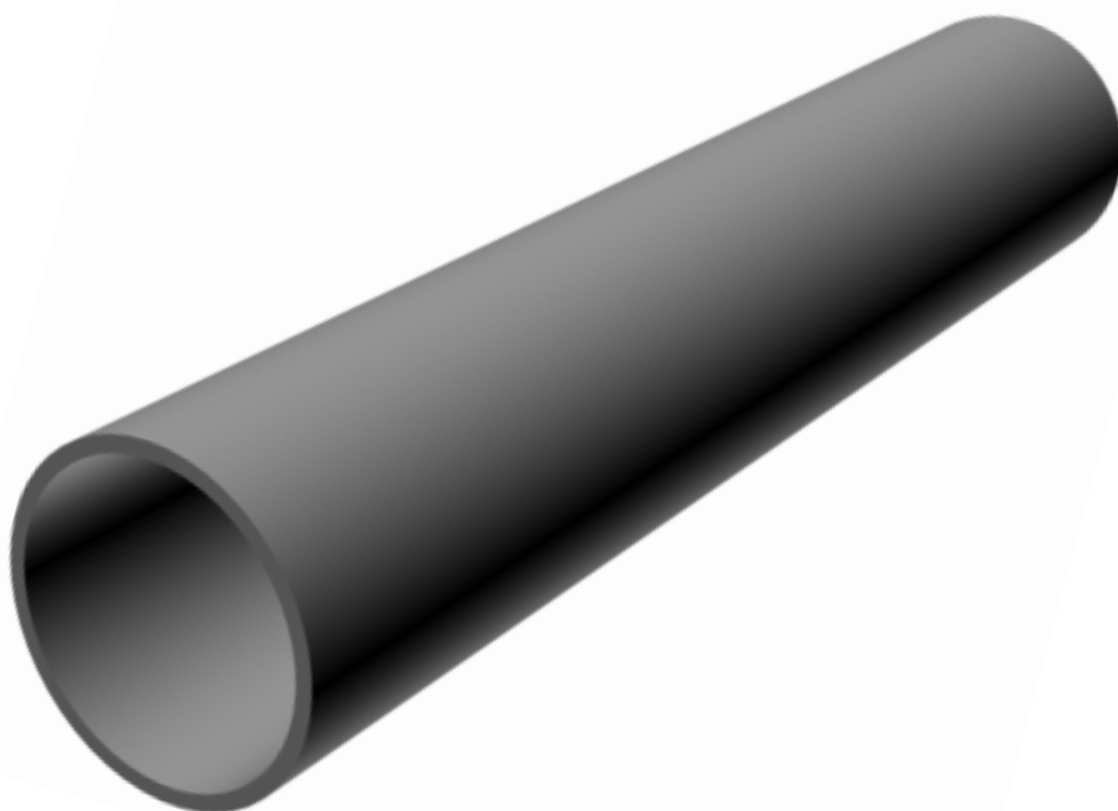


RÖR

1:9

1:9



HYDROSCAND RÖR

PRODUKTGRUPP 610 OCH 625

Hydroscand tillhandahåller för i flertalet olika material för alla sorters rörledningar inom hydraulik och pneumatik.

OBS! Sömlösa rostfria stålror kan i vissa applikationer bytas ut mot rostfria svetsade stålror. I vilka applikationer som man kan byta ut sömlösa rör mot svetsade, är dock enbart upp till kunden. Tillverkaren garanterar en svetsfaktor av $V=1,0$.

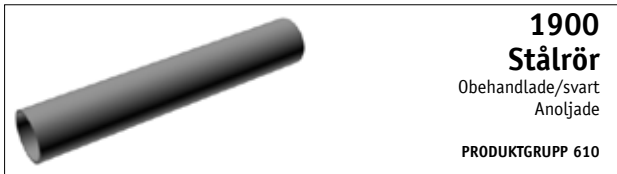
SPECIFIKATION

1900	Kalldragna sömlösa precisionsrör enligt DIN 2391/C (EN10305-4). Material enligt St 37.4, NBK. Anoljade.
1902	Som 1900, men E-coated.
1920	Sömlösa rostfria stålror enligt DIN 17458 PK1 alternativt enligt EN 10216-5TC1. Material SS2333 (1.4301).
1921	Lika som 1920, men material SS2348 (1.4404).
1922	Svetsade rostfria stålror enligt DIN 17457 PK1 alternativt enligt EN 10217-7 TC1. Material SS2333 (14301).

INNEHÅLL

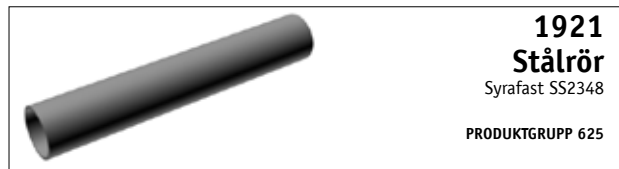
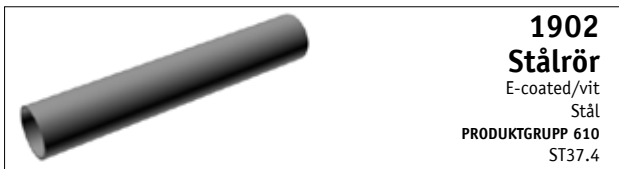


	RÖR	SIDA
1900	Stålror	135
1902	Stålror - E-coated/vit	136
1921	Stålror - Syrafast	136
1920	Stålror - Rostfria	137
1922	Stålror - Rostfria, svetsade	137



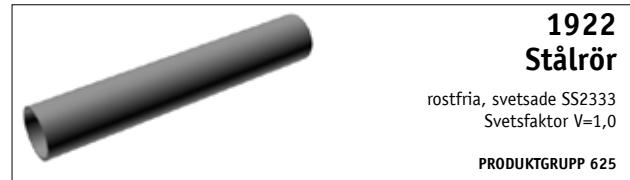
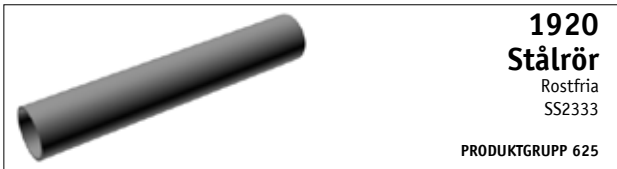
Artikelnr.	YD mm	Gods mm	PN MPa	Vikt Kg/m
1900-06-10	6	1,0	37,4	0,12
1900-06-15	6	1,5	52,8	0,17
1900-08-10	8	1,0	26,9	0,17
1900-08-15	8	1,5	41,4	0,24
1900-08-20	8	2,0	52,8	0,30
1900-10-10	10	1,0	24,9	0,22
1900-10-15	10	1,5	35,8	0,31
1900-10-20	10	2,0	46,0	0,40
1900-12-10	12	1,0	21,0	0,27
1900-12-15	12	1,5	30,5	0,39
1900-12-20	12	2,0	39,3	0,49
1900-12-25	12	2,5	47,5	0,59
1900-14-20	14	2,0	34,3	0,59
1900-14-25	14	2,5	41,7	0,71
1900-15-10	15	1,0	17,1	0,35
1900-15-15	15	1,5	24,9	0,50
1900-15-20	15	2,0	32,3	0,64
1900-16-15	16	1,5	23,4	0,54
1900-16-20	16	2,0	30,5	0,69
1900-16-25	16	2,5	37,2	0,83
1900-16-30	16	3,0	43,5	0,96
1900-18-15	18	1,5	21,0	0,61
1900-18-20	18	2,0	27,4	0,79
1900-18-25	18	2,5	33,5	0,96
1900-18-30	18	3,0	39,3	1,11
1900-20-15	20	1,5	19,1	0,68
1900-20-20	20	2,0	24,9	0,89
1900-20-25	20	2,5	30,5	1,08
1900-20-30	20	3,0	35,8	1,26
1900-20-40	20	4,0	46,0	1,58
1900-22-10	22	1,0	11,8	0,52
1900-22-15	22	1,5	17,4	0,76
1900-22-20	22	2,0	22,8	0,99
1900-22-25	22	2,5	28,0	1,20
1900-25-20	25	2,0	20,2	1,13
1900-25-25	25	2,5	24,9	1,39
1900-25-30	25	3,0	29,4	1,63
1900-25-40	25	4,0	37,9	2,07
1900-28-15	28	1,5	13,9	0,98
1900-28-20	28	2,0	18,2	1,28
1900-28-30	28	3,0	26,5	1,85
1900-28-40	28	4,0	34,3	2,37
1900-30-20	30	2,0	17,1	1,38
1900-30-30	30	3,0	24,9	2,00
1900-30-40	30	4,0	32,3	2,57
1900-30-50	30	5,0	39,3	3,08
1900-35-20	35	2,0	14,7	1,63
1900-35-30	35	3,0	21,6	2,37

Artikelnr.	YD mm	Gods mm	PN MPa	Vikt Kg/m
1900-35-40	35	4,0	38,1	3,06
1900-35-50	35	5,0	34,3	3,70
1900-38-30	38	3,0	20,0	2,59
1900-38-40	38	4,0	26,1	3,35
1900-38-50	38	5,0	31,9	4,07
1900-38-60	38	6,0	37,5	4,74
1900-42-20	42	2,0	12,4	1,97
1900-42-30	42	3,0	18,2	2,89



Artikelnr.	YD mm	Gods mm	PN MPa	Vikt Kg/m
1902-04-10	4	1,0	50,2	0,07
1902-06-10	6	1,0	37,4	0,12
1902-06-15	6	1,5	52,8	0,17
1902-08-10	8	1,0	26,9	0,17
1902-08-15	8	1,5	41,4	0,24
1902-10-10	10	1,0	24,9	0,22
1902-10-15	10	1,5	35,8	0,31
1902-10-20	10	2,0	46,0	0,40
1902-12-10	12	1,0	21,0	0,27
1902-12-15	12	1,5	30,5	0,39
1902-12-20	12	2,0	39,3	0,49
1902-14-20	14	2,0	34,3	0,59
1902-15-10	15	1,0	17,1	0,35
1902-15-15	15	1,5	24,9	0,50
1902-15-20	15	2,0	32,3	0,64
1902-16-15	16	1,5	23,4	0,54
1902-16-20	16	2,0	30,5	0,69
1902-16-25	16	2,5	37,2	0,83
1902-18-15	18	1,5	21,0	0,61
1902-18-20	18	2,0	27,4	0,79
1902-20-15	20	1,5	19,1	0,68
1902-20-20	20	2,0	24,9	0,88
1902-20-25	20	2,5	30,5	1,08
1902-20-30	20	3,0	35,8	1,26
1902-22-15	22	1,5	17,4	0,76
1902-22-20	22	2,0	22,8	0,99
1902-22-25	22	2,5	28,0	1,20
1902-25-20	25	2,0	20,2	1,13
1902-25-25	25	2,5	24,9	1,39
1902-25-30	25	3,0	29,4	1,63
1902-25-40	25	4,0	37,9	2,07
1902-28-15	28	1,5	19,9	0,98
1902-28-20	28	2,0	18,2	1,28
1902-28-25	28	2,5	22,4	1,57
1902-28-30	28	3,0	26,5	1,85
1902-30-30	30	3,0	24,9	2,00
1902-30-40	30	4,0	32,3	2,57
1902-35-20	35	2,0	14,7	1,63
1902-35-30	35	3,0	21,6	2,37
1902-38-30	38	3,0	20,0	2,99
1902-38-40	38	4,0	26,1	3,35
1902-38-50	38	5,0	31,9	4,07
1902-42-20	42	2,0	12,4	1,97
1902-42-30	42	3,0	18,2	2,89

Artikelnr.	YD mm	Gods mm	PN MPa	Vikt Kg/m
1921-06-10	6	1,0	42,6	0,12
1921-08-10	8	1,0	36,8	0,17
1921-08-15	8	1,5	47,2	0,24
1921-10-10	10	1,0	29,4	0,22
1921-10-15	10	1,5	38,9	0,31
1921-12-10	12	1,0	24,5	0,27
1921-12-15	12	1,5	36,8	0,39
1921-12-20	12	2,0	42,6	0,49
1921-14-20	14	2,0	42,0	0,59
1921-15-15	15	1,5	29,4	0,50
1921-15-20	15	2,0	39,2	0,64
1921-16-15	16	1,5	27,6	0,55
1921-16-20	16	2,0	36,8	0,69
1921-16-25	16	2,5	40,3	0,85
1921-18-15	18	1,5	24,5	0,61
1921-18-20	18	2,0	32,7	0,79
1921-20-20	20	2,0	29,4	0,88
1921-20-25	20	2,5	36,8	1,08
1921-20-30	20	3,0	38,9	1,26
1921-22-15	22	1,5	20,0	0,76
1921-22-20	22	2,0	26,7	0,99
1921-25-25	25	2,5	29,4	1,39
1921-25-30	25	3,0	35,3	1,63
1921-28-20	28	2,0	21,0	1,28
1921-30-30	30	3,0	29,4	2,00
1921-30-40	30	4,0	39,2	2,57
1921-35-20	35	2,0	16,8	1,63
1921-35-30	35	3,0	24,6	2,37
1921-38-40	38	4,0	30,9	3,35
1921-42-30	42	3,0	21,0	2,89



Artikelnr.	YD mm	Gods mm	Vikt Kg/m
1920-06-10	6	1,0	0,12
1920-08-10	8	1,0	0,18
1920-08-15	8	1,5	0,24
1920-10-10	10	1,0	0,22
1920-10-15	10	1,5	0,32
1920-10-20	10	2,0	0,40
1920-12-10	12	1,0	0,28
1920-12-15	12	1,5	0,39
1920-12-20	12	2,0	0,50
1920-15-15	15	1,5	0,51
1920-15-20	15	2,0	0,65
1920-16-15	16	1,5	0,55
1920-16-20	16	2,0	0,70
1920-18-20	18	2,0	0,80
1920-20-15	20	1,5	0,70
1920-20-20	20	2,0	0,90
1920-20-25	20	2,5	1,01
1920-22-20	22	2,0	1,00

Artikelnr.	YD mm	Gods mm	Vikt Kg/m
1922-06-10	6	1,0	0,12
1922-08-10	8	1,0	0,18
1922-10-10	10	1,0	0,22
1922-12-10	12	1,0	0,28
1922-12-15	12	1,5	0,39
1922-15-15	15	1,5	0,51
1922-16-20	16	2,0	0,70
1922-20-20	20	2,0	0,90
1922-22-20	22	2,0	1,00

Certifierade montage på högtrycksslangar - snabba leveranser!



www.hydroscand.se