

## Lagerlista

# Rostfritt stål - rör och rördelar

### Rektangulära och kvadratiska rör

Art.nr	Material	
81745	RFR KVAD. RÖR EN 1.4301 SLIP.	15 X 15 X 1,5
326730	RFR KVAD. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	15 X 15 X 1,5
87333	RFR KVAD. RÖR EN 1.4301 SLIP.	20 X 20 X 1,5
187759	RFR KVAD. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	20 X 20 X 1,5
80591	RFR KVAD. RÖR EN 1.4301 SLIP.	25 X 25 X 1,5
148045	RFR KVAD. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	25 X 25 X 1,5
56174	RFR KVAD. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	25 X 25 X 2,0
57065	RFR KVAD. RÖR EN 1.4301 SLIP.	25 X 25 X 2,0
97923	RFR KVAD.RÖR EN 1.4404/1.4571 OSLIP.	25 X 25 X 2,0
63726	RFR REKT. RÖR EN 1.4301 SLIP.	30 X 20 X 1,5
326740	RFR REKT. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	30 X 20 X 1,5
43753	RFR REKT. RÖR EN 1.4301 SLIP.	30 X 20 X 2,0
90105	RFR KVAD. RÖR EN 1.4301 SLIP.	30 X 30 X 1,5
148050	RFR KVAD. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	30 X 30 X 1,5
28731	RFR KVAD. RÖR EN 1.4301 SLIP.	30 X 30 X 2,0
148062	RFR KVAD. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	30 X 30 X 2,0
320004	RFR KVAD.RÖR EN 1.4404/1.4571 OSLIP.	30 X 30 X 2,0
91779	RFR KVAD. RÖR EN 1.4301 SLIP.	35 X 35 X 1,5
148066	RFR KVAD. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	35 X 35 X 2,0
76081	RFR REKT. RÖR EN 1.4301 SLIP.	40 X 20 X 1,5
326741	RFR REKT. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	40 X 20 X 1,5
53891	RFR REKT. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	40 X 20 X 2,0
82677	RFR REKT. RÖR EN 1.4301 SLIP.	40 X 20 X 2,0
148190	RFR REKT. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	40 X 30 X 1,5
148191	RFR REKT. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	40 X 30 X 2,0
99723	RFR KVAD. RÖR EN 1.4301 SLIP.	40 X 40 X 1,5
148067	RFR KVAD. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	40 X 40 X 1,5
53821	RFR KVAD. RÖR EN 1.4301 SLIP.	40 X 40 X 2,0
47657	RFR KVAD. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	40 X 40 X 2,0
320005	RFR KVAD.RÖR EN 1.4404/1.4571 OSLIP.	40 X 40 X 2,0
76742	RFR KVAD. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	40 X 40 X 3,0
62671	RFR KVAD.RÖR EN 1.4571/1.4404 OSLIP.	40 X 40 X 3,0
326742	RFR REKT. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	50 X 20 X 1,5
148192	RFR REKT. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	50 X 25 X 1,5
148193	RFR REKT. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	50 X 25 X 2,0
148195	RFR REKT. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	50 X 30 X 2,0
29428	RFR REKT. RÖR EN 1.4301 SLIP.	50 X 30 X 2,0
68768	RFR KVAD. RÖR EN 1.4301 SLIP.	50 X 50 X 1,5
98088	RFR KVAD. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	50 X 50 X 2,0
92296	RFR KVAD.RÖR EN 1.4404/1.4571 OSLIP.	50 X 50 X 2,0
48654	RFR KVAD. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	50 X 50 X 3,0
148123	RFR KVAD. RÖR EN 1.4301 SLIP.	50 X 50 X 3,0
63227	RFR KVAD.RÖR EN 1.4404/1.4571 OSLIP.	50 X 50 X 3,0
148070	RFR KVAD. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	50 X 50 X 4,0
43033	RFR REKT. RÖR EN 1.4301 SLIP.	60 X 20 X 1,5
326724	RFR REKT. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	60 X 20 X 1,5
148200	RFR REKT. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	60 X 30 X 1,5
55193	RFR REKT. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	60 X 40 X 2,0
64520	RFR REKT. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	60 X 40 X 3,0
320002	RFR REKT.RÖR EN 1.4404/1.4571 OSLIP.	60 X 40 X 3,0
17906	RFR KVAD. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	60 X 60 X 2,0

### Rektangulära och kvadratiska rör

Art.nr	Material	
42697	RFR KVAD. RÖR EN 1.4301 SLIP.	60 X 60 X 2,0
85921	RFR KVAD. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	60 X 60 X 3,0
320007	RFR KVAD.RÖR EN 1.4404/1.4571 OSLIP.	60 X 60 X 3,0
114519	RFR KVAD. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	60 X 60 X 4,0
114520	RFR KVAD. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	60 X 60 X 5,0
326725	RFR KVAD. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	70 X 70 X 4,0
57648	RFR REKT. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	80 X 40 X 2,0
23838	RFR REKT. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	80 X 40 X 3,0
320003	RFR REKT.RÖR EN 1.4404/1.4571 OSLIP.	80 X 40 X 3,0
49052	RFR KVAD. RÖR EN 1.4301 SLIP.	80 X 80 X 2,0
45810	RFR KVAD. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	80 X 80 X 3,0
36398	RFR KVAD.RÖR EN 1.4404/1.4571 OSLIP.	80 X 80 X 3,0
148082	RFR KVAD. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	80 X 80 X 4,0
326770	RFR KVAD. RÖR EN 1.4003 OSLIP.	80 X 80 X 4,0
68823	RFR KVAD.RÖR EN 1.4404/1.4571 OSLIP.	80 X 80 X 4,0
148083	RFR KVAD. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	80 X 80 X 5,0
22875	RFR REKT. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	100 X 40 X 3,0
148207	RFR REKT. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	100 X 50 X 2,0
99669	RFR REKT. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	100 X 50 X 3,0
24125	RFR REKT.RÖR EN 1.4404/1.4571 OSLIP.	100 X 50 X 3,0
114521	RFR REKT. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	100 X 50 X 4,0
176450	RFR REKT.RÖR EN 1.4404/1.4571 OSLIP.	100 X 50 X 4,0
12945	RFR REKT. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	100 X 50 X 5,0
336614	RFR REKT. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	100 X 60 X 4,0 L=3600MM
67155	RFR REKT. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	100 X 60 X 4,0
56481	RFR KVAD. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	100 X 100 X 3,0
11809	RFR KVAD.RÖR EN 1.4404/1.4571 OSLIP.	100 X 100 X 3,0
24145	RFR KVAD. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	100 X 100 X 4,0
91243	RFR KVAD. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	100 X 100 X 5,0
148086	RFR KVAD. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	100 X 100 X 6,0
95100	RFR REKT. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	120 X 80 X 4,0
114642	RFR REKT. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	120 X 80 X 5,0
25829	RFR KVAD. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	120 X 120 X 5,0
50974	RFR KVAD. RÖR EN 1.4301 OSLIP.	150 X 150 X 5,0

### Svetsade rör

Art.nr	Material	
343082	RÖR 1.4404 EN10217-7 TC1 SVETSAT	8,0 X 1,0
343085	RÖR 1.4404 EN10217-7 TC1 SVETSAT	13,5 X 2,3
343087	RÖR 1.4404 EN10217-7 TC1 SVETSAT	17,2 X 2,3
343088	RÖR 1.4404 EN10217-7 TC1 SVETSAT	18,0 X 1,5
343054	RÖR 1.4307 EN10217-7 TC1 SVETSAT	20,0 X 1,5
138271	RFR RUNDA RÖR EN 1.4301 SLIP.	20 X 1,5
343055	RÖR 1.4307 EN10217-7 TC1 SVETSAT	20,0 X 2,0
343089	RÖR 1.4404 EN10217-7 TC1 SVETSAT	20,0 X 2,0
343111	RÖR 1.4432 EN10217-7 TC1 SVETSAT	20,0 X 2,0
343057	RÖR 1.4307 EN10217-7 TC1 SVETSAT	21,3 X 2,0
343091	RÖR 1.4404 EN10217-7 TC1 SVETSAT	21,3 X 2,0
343058	RÖR 1.4307 EN10217-7 TC1 SVETSAT	21,3 X 2,6

## Svetsade rör

Art.nr	Material	
343092	RÖR 1.4404 EN10217-7 TC1 SVETSAT	21,3 X 2,6
343059	RÖR 1.4307 EN10217-7 TC1 SVETSAT	25,0 X 1,5
343113	RÖR 1.4432 EN10217-7 TC1 SVETSAT	25,0 X 1,5
43575	RFR RUNDA RÖR EN 1.4301 SLIP.	25 X 1,5
81375	RFR RUNDA RÖR EN 1.4404 SLIP+POL	25 X 1,5
343060	RÖR 1.4307 EN10217-7 TC1 SVETSAT	25,0 X 2,0
343114	RÖR 1.4432 EN10217-7 TC1 SVETSAT	25,0 X 2,0
81700	RFR RUNDA RÖR EN 1.4301 SLIP.	25 X 2,0
343062	RÖR 1.4307 EN10217-7 TC1 SVETSAT	26,9 X 2,0
343093	RÖR 1.4404 EN10217-7 TC1 SVETSAT	26,9 X 2,0
343063	RÖR 1.4307 EN10217-7 TC1 SVETSAT	26,9 X 2,6
343094	RÖR 1.4404 EN10217-7 TC1 SVETSAT	26,9 X 2,6
343064	RÖR 1.4307 EN10217-7 TC1 SVETSAT	28,0 X 1,5
343115	RÖR 1.4432 EN10217-7 TC1 SVETSAT	28,0 X 1,5
130078	RFR RUNDA RÖR EN 1.4301 SLIP	30 X 1,5
343065	RÖR 1.4307 EN10217-7 TC1 SVETSAT	30,0 X 2,0
343095	RÖR 1.4404 EN10217-7 TC1 SVETSAT	30,0 X 2,0
343116	RÖR 1.4432 EN10217-7 TC1 SVETSAT	30,0 X 2,0
60406	RFR RUNDA RÖR EN 1.4301 SLIP.	32 X 2,0
343066	RÖR 1.4307 EN10217-7 TC1 SVETSAT	33,7 X 2,0
343096	RÖR 1.4404 EN10217-7 TC1 SVETSAT	33,7 X 2,0
343067	RÖR 1.4307 EN10217-7 TC1 SVETSAT	33,7 X 3,2
343097	RÖR 1.4404 EN10217-7 TC1 SVETSAT	33,7 X 3,2
35719	RFR RUNDA RÖR EN 1.4301 SLIP.	38 X 2,0
138303	RFR RUNDA RÖR EN 1.4301 SLIP.	40 X 2,0
343068	RÖR 1.4307 EN10217-7 TC1 SVETSAT	42,4 X 2,0
343098	RÖR 1.4404 EN10217-7 TC1 SVETSAT	42,4 X 2,0
343069	RÖR 1.4307 EN10217-7 TC1 SVETSAT	42,4 X 3,2
343099	RÖR 1.4404 EN10217-7 TC1 SVETSAT	42,4 X 3,2
343070	RÖR 1.4307 EN10217-7 TC1 SVETSAT	43,0 X 1,5
343071	RÖR 1.4307 EN10217-7 TC1 SVETSAT	44,5 X 2,0
343117	RÖR 1.4432 EN10217-7 TC1 SVETSAT	44,5 X 2,0
343072	RÖR 1.4307 EN10217-7 TC1 SVETSAT	48,3 X 2,0
343100	RÖR 1.4404 EN10217-7 TC1 SVETSAT	48,3 X 2,0
343073	RÖR 1.4307 EN10217-7 TC1 SVETSAT	48,3 X 3,2
343101	RÖR 1.4404 EN10217-7 TC1 SVETSAT	48,3 X 3,2
21490	RFR RUNDA RÖR EN 1.4301 SLIP.	51 X 1,5
343074	RÖR 1.4307 EN10217-7 TC1 SVETSAT	53,0 X 1,5
343075	RÖR 1.4307 EN10217-7 TC1 SVETSAT	54,0 X 2,0
343102	RÖR 1.4404 EN10217-7 TC1 SVETSAT	54,0 X 2,0
343118	RÖR 1.4432 EN10217-7 TC1 SVETSAT	54,0 X 2,0
343076	RÖR 1.4307 EN10217-7 TC1 SVETSAT	60,3 X 2,0
343103	RÖR 1.4404 EN10217-7 TC1 SVETSAT	60,3 X 2,0
343104	RÖR 1.4404 EN10217-7 TC1 SVETSAT	60,3 X 3,6
343077	RÖR 1.4307 EN10217-7 TC1 SVETSAT	68,0 X 1,5
343078	RÖR 1.4307 EN10217-7 TC1 SVETSAT	69,0 X 2,0
343119	RÖR 1.4432 EN10217-7 TC1 SVETSAT	69,0 X 2,0
343079	RÖR 1.4307 EN10217-7 TC1 SVETSAT	76,1 X 2,0
343105	RÖR 1.4404 EN10217-7 TC1 SVETSAT	76,1 X 2,0
343080	RÖR 1.4307 EN10217-7 TC1 SVETSAT	84,0 X 2,0
343106	RÖR 1.4404 EN10217-7 TC1 SVETSAT	84,0 X 2,0
343120	RÖR 1.4432 EN10217-7 TC1 SVETSAT	84,0 X 2,0
343081	RÖR 1.4307 EN10217-7 TC1 SVETSAT	88,9 X 2,0
343107	RÖR 1.4404 EN10217-7 TC1 SVETSAT	88,9 X 2,0
343048	RÖR 1.4307 EN10217-7 TC1 SVETSAT	103,0 X 1,5
343049	RÖR 1.4307 EN10217-7 TC1 SVETSAT	104,0 X 2,0
343083	RÖR 1.4404 EN10217-7 TC1 SVETSAT	104,0 X 2,0
343108	RÖR 1.4432 EN10217-7 TC1 SVETSAT	104,0 X 2,0
343050	RÖR 1.4307 EN10217-7 TC1 SVETSAT	114,3 X 2,0

## Svetsade rör

Art.nr	Material	
343084	RÖR 1.4404 EN10217-7 TC1 SVETSAT	114,3 X 2,0
343051	RÖR 1.4307 EN10217-7 TC1 SVETSAT	129,0 X 2,0
343109	RÖR 1.4432 EN10217-7 TC1 SVETSAT	129,0 X 2,0
343053	RÖR 1.4307 EN10217-7 TC1 SVETSAT	154,0 X 2,0
343086	RÖR 1.4404 EN10217-7 TC1 SVETSAT	154,0 X 2,0
343110	RÖR 1.4432 EN10217-7 TC1 SVETSAT	154,0 X 2,0
343056	RÖR 1.4307 EN10217-7 TC1 SVETSAT	204,0 X 2,0
343090	RÖR 1.4404 EN10217-7 TC1 SVETSAT	204,0 X 2,0
343112	RÖR 1.4432 EN10217-7 TC1 SVETSAT	204,0 X 2,0
343061	RÖR 1.4307 EN10217-7 TC1 SVETSAT	254,0 X 2,0

## Sömlösa rör

Art.nr	Material	
93560	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4435	6,0 X 1,0
62936	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4435	12,0 X 1,0
75717	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4435	12,0 X 1,5
83641	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4435	16,0 X 2,0
79719	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4435	20,0 X 2,0
88799	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4435	20,0 X 2,5
38440	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4435	25,0 X 3,0
98352	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4435	30,0 X 3,0
83392	RFR SÖMLÖSA HYDRAULRÖR EN 1.4435	30,0 X 4,0

## Rördelar

Art.nr	Material	
343202	EN 1.4404 RFR NIPPELRÖR	AVi 5210 DN 8
343185	EN 1.4404 RFR MUFF	AVi 5201 DN 6
343201	EN 1.4404 RFR NIPPELRÖR	AVi 5210 DN 6
343224	EN 1.4404 RFR SEXKANTMUTTER	AVi5217 DN 6
343261	EN 1.4404 RFR T-RÖR	AVi 5221 DN 6
343271	EN 1.4404 RFR VINKEL	AVi 5222 DN 6
343132	EN 1.4404 RFR 6-K CY.PROPP	AVi 5236 DN 6
343137	EN 1.4404 RFR 6-K KO.PROPP	AVi 5235 DN 6
343167	EN 1.4404 RFR HALVMUFF	AVi 5203 DN 8
343193	EN 1.4404 RFR MUFF	AVi 5201 DN 8
343194	EN 1.4404 RFR NIPPEL	AVi 5206 DN 8
343217	EN 1.4404 RFR RUND MUTTER	AVi 5216 DN 8
343222	EN 1.4404 RFR SEXKANTHUV	AVi 5231 DN 8
343225	EN 1.4404 RFR SEXKANTMUTTER	AVi5217 DN 8
343237	EN 1.4404 RFR SEXKANTNIPPEL	AVi5207 DN 8
343241	EN 1.4404 RFR SKARVRÖR	AVi 5228 DN 8
343260	EN 1.4404 RFR T-RÖR	AVi 5221 DN 8
343270	EN 1.4404 RFR VINKEL	AVi 5222 DN 8
343131	EN 1.4404 RFR 6-K CY.PROPP	AVi 5236 DN 8
343136	EN 1.4404 RFR 6-K KO.PROPP	AVi 5235 DN 8
343212	EN 1.4404 RFR REDUCERMUFF	AVi5202 DN 8X6
343138	EN 1.4404 RFR BUSSNING	AVi 5211 DN 8X6
343162	EN 1.4404 RFR GÄNGBÖJ 90o	AVi 5226 DN 10
343183	EN 1.4404 RFR KOPPLING	AVi 5131GKU DN 10
343192	EN 1.4404 RFR MUFF	AVi 5201 DN 10
343195	EN 1.4404 RFR NIPPEL	AVi 5206 DN 10
343203	EN 1.4404 RFR NIPPELRÖR	AVi 5210 DN 10
343218	EN 1.4404 RFR RUND MUTTER	AVi 5216 DN 10
343226	EN 1.4404 RFR SEXKANTMUTTER	AVi5217 DN10
343231	EN 1.4404 RFR SEXKANTNIPPEL	AVi5207 DN10
343242	EN 1.4404 RFR SKARVRÖR	AVi 5228 DN 10
343255	EN 1.4404 RFR SVETSNIPEL	AVi 5208 DN 10

## Rördelar

Art.nr	Material	
343259	EN 1.4404 RFR T-RÖR	AVi 5221 DN 10
343269	EN 1.4404 RFR VINKEL	AVi 5222 DN 10
343128	EN 1.4404 RFR 6-K CY.PROPP	AVi 5236 DN10
343133	EN 1.4404 RFR 6-K KO.PROPP	AVi 5235 DN10
343150	EN 1.4404 RFR BUSSNING	AVi 5211 DN 10X 6
343151	EN 1.4404 RFR FÖRM.NIPP	AVi 5209 DN10X 6
343149	EN 1.4404 RFR BUSSNING	AVi 5211 DN 10X 8
343337	EN1.4404 RFR KLAMMER	DN10 (14-18)
343161	EN 1.4404 RFR GÄNGBÖJ 90o	AVi 5226 DN 15
343169	EN 1.4404 RFR KOPPLING	AVi 5131GKU DN 15
343182	EN 1.4404 RFR KOPPLING	AVi 5131GK DN 15
343186	EN 1.4404 RFR MUFF	AVi 5201 DN 15
343196	EN 1.4404 RFR NIPPEL	AVi 5206 DN 15
343204	EN 1.4404 RFR NIPPELRÖR	AVi 5210 DN 15
343216	EN 1.4404 RFR RUND MUTTER	AVi 5216 DN 15
343228	EN 1.4404 RFR SEXKANTMUTTER	AVi5217 DN15
343232	EN 1.4404 RFR SEXKANTNIPPEL	AVi5207 DN15
343240	EN 1.4404 RFR SKARVRÖR	AVi 5228 DN 15
343254	EN 1.4404 RFR SVETSNIPEL	AVi 5208 DN 15
343258	EN 1.4404 RFR T-RÖR	AVi 5221 DN 15
343268	EN 1.4404 RFR VINKEL	AVi 5222 DN 15
343129	EN 1.4404 RFR 6-K CY.PROPP	AVi 5236 DN15
343288	P265GH GALV LÖSFLÄNS	DN15 PN40 EN10921-1
343155	EN 1.4404 RFR FÖRM.NIPP	AVi 5209 DN15X 8
343213	EN 1.4404 RFR REDUCERMUFF	AVi5202 DN15X8
343148	EN 1.4404 RFR BUSSNING	AVi 5211 DN 15X 8
343156	EN 1.4404 RFR FÖRM.NIPP	AVi 5209 DN15X10
343139	EN 1.4404 RFR BUSSNING	AVi 5211 DN 15X10
343168	EN 1.4404 RFR KOPPLING	AVi 5131GK DN 20
343179	EN 1.4404 RFR KOPPLING	AVi 5131GKU DN 20
343187	EN 1.4404 RFR MUFF	AVi 5201 DN 20
343197	EN 1.4404 RFR NIPPEL	AVi 5206 DN 20
343210	EN 1.4404 RFR NIPPELRÖR	AVi 5210 DN 20
343223	EN 1.4404 RFR SEXKANTHUV	AVi 5231 DN 20
343229	EN 1.4404 RFR SEXKANTMUTTER	AVi5217 DN20
343236	EN 1.4404 RFR SEXKANTNIPPEL	AVi5207 DN20
343239	EN 1.4404 RFR SKARVRÖR	AVi 5228 DN 20
343253	EN 1.4404 RFR SVETSNIPEL	AVi 5208 DN 20
343257	EN 1.4404 RFR T-RÖR	AVi 5221 DN 20
343267	EN 1.4404 RFR VINKEL	AVi 5222 DN 20
343135	EN 1.4404 RFR 6-K KO.PROPP	AVi 5235 DN20
343287	P265GH GALV LÖSFLÄNS	DN20 PN40 EN10921-1
343347	EN1.4432 RFR BÖJ 3S 90o	20,0X 2,0
343154	EN 1.4404 RFR FÖRM.NIPP	AVi 5209 DN20X10
343140	EN 1.4404 RFR BUSSNING	AVi 5211 DN 20X10
343152	EN 1.4404 RFR FÖRM.NIPP	AVi 5209 DN20X15
343211	EN 1.4404 RFR REDUCERMUFF	AVi5202 DN20X15
343243	EN 1.4404 RFR SLANGNIPPEL	AVi 5241 21,3
343311	EN1.4307 RFR BÖJ 3D 90o	21,3X 2,0
344440	EN 1.4432 RFR PR.T-RÖR	21,3 X 2,0 ISO
343310	EN1.4404 FLÄNS M KRAGE	DN 15/21,3 PN 40
343171	EN 1.4404 RFR KOPPLING	AVi5131SP 21,3/16
343184	EN 1.4404 RFR KOPPLING	AVi5131SK 21,3/16
343338	EN1.4404 RFR KLAMMER	DN20 (23-24)
343160	EN 1.4404 RFR GÄNGBÖJ 90o	AVi 5226 DN 25
343163	EN 1.4404 RFR HALVMUFF	AVi 5203 DN 25
343177	EN 1.4404 RFR KOPPLING	AVi 5131GKU DN 25
343178	EN 1.4404 RFR KOPPLING	AVi 5131GK DN 25
343188	EN 1.4404 RFR MUFF	AVi 5201 DN 25

## Rördelar

Art.nr	Material	
343198	EN 1.4404 RFR NIPPEL	AVi 5206 DN 25
343205	EN 1.4404 RFR NIPPELRÖR	AVi 5210 DN 25
343215	EN 1.4404 RFR RUND MUTTER	AVi 5216 DN 25
343221	EN 1.4404 RFR SEXKANTHUV	AVi 5231 DN 25
343227	EN 1.4404 RFR SEXKANTMUTTER	AVi5217 DN25
343235	EN 1.4404 RFR SEXKANTNIPPEL	AVi5207 DN25
343238	EN 1.4404 RFR SKARVRÖR	AVi 5228 DN 25
343252	EN 1.4404 RFR SVETSNIPEL	AVi 5208 DN 25
343262	EN 1.4404 RFR T-RÖR	AVi 5221 DN 25
343266	EN 1.4404 RFR VINKEL	AVi 5222 DN 25
343126	EN 1.4404 RFR 4-K CY.PROPP	AVi 5237 DN25
343130	EN 1.4404 RFR 6-K CY.PROPP	AVi 5236 DN25
343134	EN 1.4404 RFR 6-K KO.PROPP	AVi 5235 DN25
343272	P265GH GALV LÖSFLÄNS	DN 25 PN40 EN10921-1
343295	EN1.4404 BLINDFLÄNS EN1091-1	DN 25 PN 40
343374	EN 1.4432 RFR SVETSRING M KR	DN 25 PN 40
343346	EN1.4432 RFR BÖJ 3S 90o	25,0X 2,0
343141	EN 1.4404 RFR BUSSNING	AVi 5211 DN 25X15
343147	EN 1.4404 RFR BUSSNING	AVi 5211 DN 25X20
343336	EN1.4404 RFR KLAMMER	DN20 (25-28)
343365	EN 1.4432 RFR PR.T-RÖR	26,9 X 2,0 ISO
343181	EN 1.4404 RFR KOPPLING	AVi5131SK 26,9/23
343247	EN 1.4404 RFR SLANGNIPPEL	AVi 5241 26,9
343364	EN1.4432 RFR PR.T-RÖR	30,0 X2,0 METRISK
343342	EN1.4432 RFR BÖJ 3S 90o	30,0X 2,0
343348	EN 1.4432 RFR KONA K	AVi 5173 30/20X2,0
343180	EN 1.4404 RFR KOPPLING	AVi5131SK 30/25
343330	EN1.4404 RFR KLAMMER	DN25 (30-33,7)
343157	EN 1.4404 RFR GÄNGBÖJ 90o	AVi 5226 DN 32
343164	EN 1.4404 RFR HALVMUFF	AVi 5203 DN 32
343175	EN 1.4404 RFR KOPPLING	AVi 5131GKU DN 32
343191	EN 1.4404 RFR MUFF	AVi 5201 DN 32
343199	EN 1.4404 RFR NIPPEL	AVi 5206 DN 32
343209	EN 1.4404 RFR NIPPELRÖR	AVi 5210 DN 32
343220	EN 1.4404 RFR SEXKANTHUV	AVi 5231 DN 32
343251	EN 1.4404 RFR SVETSNIPEL	AVi 5208 DN 32
343265	EN 1.4404 RFR VINKEL	AVi 5222 DN 32
343125	EN 1.4404 RFR 4-K CY.PROPP	AVi 5237 DN32
343273	P265GH GALV LÖSFLÄNS	DN 32 PN40 EN10921-1
343373	EN 1.4432 RFR SVETSRING M KR	DN 32 PN 40
343153	EN 1.4404 RFR FÖRM.NIPP	AVi 5209 DN32X15
343146	EN 1.4404 RFR BUSSNING	AVi 5211 DN 32X15
343142	EN 1.4404 RFR BUSSNING	AVi 5211 DN 32X20
343312	EN1.4307 RFR BÖJ 3D 90o	33,7X 2,0
343309	EN1.4404 FLÄNS M KRAGE	DN 25/33,7 PN 40
343244	EN 1.4404 RFR SLANGNIPPEL	AVi 5241 33,7
343159	EN 1.4404 RFR GÄNGBÖJ 90o	AVi 5226 DN 40
343165	EN 1.4404 RFR HALVMUFF	AVi 5203 DN 40
343174	EN 1.4404 RFR KOPPLING	AVi 5131GKU DN 40
343190	EN 1.4404 RFR MUFF	AVi 5201 DN 40
343206	EN 1.4404 RFR NIPPELRÖR	AVi 5210 DN 40
343219	EN 1.4404 RFR SEXKANTHUV	AVi 5231 DN 40
343230	EN 1.4404 RFR SEXKANTMUTTER	AVi5217 DN40
343234	EN 1.4404 RFR SEXKANTNIPPEL	AVi5207 DN40
343246	EN 1.4404 RFR SLANGNIPPEL	AVi 5241 DN 40
343250	EN 1.4404 RFR SVETSNIPEL	AVi 5208 DN 40
343264	EN 1.4404 RFR VINKEL	AVi 5222 DN 40
343124	EN 1.4404 RFR 4-K CY.PROPP	AVi 5237 DN40
343274	P265GH GALV LÖSFLÄNS	DN 40 PN40 EN10921-1

## Rördelar

Art.nr	Material	
343294	EN1.4404 BLINDFLÄNS EN1091-1	DN 40 PN 40
343145	EN 1.4404 RFR BUSSNING	AVI 5211 DN 40X20
343144	EN 1.4404 RFR BUSSNING	AVI 5211 DN 40X25
343143	EN 1.4404 RFR BUSSNING	AVI 5211 DN 40X32
343339	EN1.4404 RFR KLAMMER	DN32-40 (42-44)
343313	EN1.4307 RFR BÖJ 3D 90o	42,4X 2,0
343327	EN1.4404 RFR BÖJ 3D 90o	42,4X 2,0
343307	EN1.4404 FLÄNS M KRAGE	DN 32/42,4 PN 40
343350	EN 1.4432 RFR KONA K	AVI 5173 44/30X2,0
344437	EN1.4432 RFR PR.T-RÖR	44,5 X2,0 METRISK
343343	EN1.4432 RFR BÖJ 3S 90o	44,5X 2,0
343331	EN1.4404 RFR KLAMMER	DN40 (48,3)
344441	EN 1.4432 RFR PR.T-RÖR	48,3 X 2,0 ISO
343352	EN 1.4432 RFR KONA K	AVI 5173-I 48,3/33,7X2
343305	EN1.4404 FLÄNS M KRAGE	DN 40/48,3 PN 40
343158	EN 1.4404 RFR GÄNGBÖJ 90o	AVI 5226 DN 50
343166	EN 1.4404 RFR HALVMUFF	AVI 5203 DN 50
343172	EN 1.4404 RFR KOPPLING	AVI 5131GKU DN 50
343173	EN 1.4404 RFR KOPPLING	AVI 5131GK DN 50
343189	EN 1.4404 RFR MUFF	AVI 5201 DN 50
343200	EN 1.4404 RFR NIPPEL	AVI 5206 DN 50
343214	EN 1.4404 RFR RUND MUTTER	AVI 5216 DN 50
343233	EN 1.4404 RFR SEXKANTNIPPEL	AVI5207 DN50
343245	EN 1.4404 RFR SLANGNIPPEL	AVI 5242 DN 50
343249	EN 1.4404 RFR SVETSNIPPEL	AVI 5208 DN 50
343256	EN 1.4404 RFR T-RÖR	AVI 5221 DN 50
343263	EN 1.4404 RFR VINKEL	AVI 5222 DN 50
343123	EN 1.4404 RFR 4-K CY.PROPP	AVI 5237 DN50
343127	EN 1.4404 RFR 4-K KO.PROPP	AVI 5238 DN50
343286	P265GH GALV LÖSFLÄNS	DN 50 PN40 EN10921-1
343293	EN1.4404 BLINDFLÄNS EN1091-1	DN 50 PN 16
343372	EN 1.4432 RFR SVETSRING M KR	DN 50 PN 16
343170	EN 1.4404 RFR KOPPLING	AVI5131SP 51/47
343332	EN1.4404 RFR KLAMMER	DN50 (53-54)
343362	EN1.4432 RFR PR.T-RÖR	54,0 X2,0 METRISK
343344	EN1.4432 RFR BÖJ 3S 90o	54,0X 2,0
343357	EN 1.4432 RFR KONA K	AVI 5173 54/30X2,0
343176	EN 1.4404 RFR KOPPLING	AVI 5131SP 54/50
343304	EN1.4404 FLÄNS M KRAGE	DN 50/55,8 PN 16
343303	EN1.4404 FLÄNS M KRAGE	DN 50/60,3 PN 40
343308	EN1.4404 FLÄNS M KRAGE	DN 50/60,3 PN 16
343208	EN 1.4404 RFR NIPPELRÖR	AVI 5210 DN 65
343248	EN 1.4404 RFR SVETSNIPPEL	AVI 5208 DN 65
343285	P265GH GALV LÖSFLÄNS	DN 65 PN40 EN10921-1
343371	EN 1.4432 RFR SVETSRING M KR	DN 65 PN 16
343345	EN1.4432 RFR BÖJ 3S 90o	69,0X 2,0
343356	EN 1.4432 RFR KONA K	AVI 5173 69/44X2,0
343351	EN 1.4432 RFR KONA K	AVI 5173 69/54X2,0
343302	EN1.4404 FLÄNS M KRAGE	DN 65/70,8 PN 16
343363	EN 1.4432 RFR PR.T-RÖR	76,1 X 2,0 ISO
343306	EN1.4404 FLÄNS M KRAGE	DN 65/76,1 PN 40
343207	EN 1.4404 RFR NIPPELRÖR	AVI 5210 DN 80
343284	P265GH GALV LÖSFLÄNS	DN 80 PN40 EN10921-1
343292	EN1.4404 BLINDFLÄNS EN1091-1	DN 80 PN 16
343370	EN 1.4432 RFR SVETSRING M KR	DN 80 PN 16
343335	EN1.4404 RFR KLAMMER	DN80 (82-84)
343361	EN1.4432 RFR PR.T-RÖR	84,0 X2,0 METRISK
344442	EN1.4432 RFR BÖJ 3S 90o	84,0X 2,0
343353	EN 1.4432 RFR KONA K	AVI 5173 84/44X2,0

## Rördelar

Art.nr	Material	
343354	EN 1.4432 RFR KONA K	AVI 5173 84/54X2,0
343355	EN 1.4432 RFR KONA K	AVI 5173 84/69X2,0
343333	EN1.4404 RFR KLAMMER	DN80 (88,9)
343314	EN1.4307 RFR BÖJ 3D 90o	88,9X 2,0
343299	EN1.4404 FLÄNS M KRAGE	DN 80/88,9 PN 40
343275	P265GH GALV LÖSFLÄNS	DN100 PN40 EN10921-1
343283	P265GH GALV LÖSFLÄNS	DN100 PN16 EN10921-1
343291	EN1.4404 BLINDFLÄNS EN1091-1	DN 100 PN16
343369	EN 1.4432 RFR SVETSRING M KR	DN 100 PN16
343360	EN1.4432 RFR PR.T-RÖR	104,0X2,0 METRISK
344443	EN1.4432 RFR BÖJ 3S 90o	104,0X 2,0
344445	EN1.4432 RFR BÖJ R=D+100	AVI5110 104X2,0
343318	EN 1.4432 RFR KONA K	AVI 5173 104/ 54X2,0
343326	EN 1.4432 RFR KONA K	AVI 5173 104/ 69X2,0
343301	EN1.4404 FLÄNS M KRAGE	DN 100/107,2 PN16
343328	EN1.4404 RFR KLAMMER	DN100 (114,3)
343317	EN 1.4307 RFR PR.T-RÖR	114,3X 2,0 ISO
343289	EN1.4307 FLÄNS M KRAGE	DN100/114,3 PN 16
343296	EN1.4404 FLÄNS M KRAGE	DN100/114,3 PN 40
343300	EN1.4404 FLÄNS M KRAGE	DN 100/114,3 PN16
343282	P265GH GALV LÖSFLÄNS	DN125 PN16 EN10921-1
343349	EN 1.4432 RFR PLAN SVETSRING	DN 125/130
343276	P265GH GALV LÖSFLÄNS	DN150 PN16 EN10921-1
343290	EN1.4404 BLINDFLÄNS EN1091-1	DN 150 PN16
343366	EN 1.4432 RFR PLAN SVETSRING	DN 150 PN 16
343368	EN 1.4432 RFR SVETSRING M KR	DN 150 PN16
344444	EN1.4432 RFR BÖJ 3S 90o	154,0X 2,0
343324	EN 1.4432 RFR KONA K	AVI 5173 154/ 84X2,0
343316	EN 1.4307 RFR KONA K	AVI 5173 154/104X 2,0
343319	EN 1.4432 RFR KONA K	AVI 5173 154/104X2,0
344438	EN1.4432 RFR PR.T-RÖR	156,0X3,0 METRISK
343298	EN1.4404 FLÄNS M KRAGE	DN 150/159 PN 16
343297	EN1.4404 FLÄNS M KRAGE	DN 150/168,3 PN16
343280	P265GH GALV LÖSFLÄNS	DN200 PN16 EN10921-1
343281	P265GH GALV LÖSFLÄNS	DN200 PN10 EN10921-1
343358	EN 1.4432 RFR PLAN SVETSRING	DN 200 PN 10
343341	EN1.4404 RFR VINKELSTÄNGSKRAGE	DN 200
343367	EN 1.4432 RFR SVETSRING M KR	DN 200 PN16
343329	EN1.4404 RFR KLAMMER	DN200 (202-206)
344446	EN1.4432 RFR BÖJ R=D+100	AVI5110 204X2,0
343323	EN 1.4432 RFR KONA K	AVI 5173 204/104X2,0
343325	EN 1.4432 RFR KONA K	AVI 5173 204/129X2,0
343320	EN 1.4432 RFR KONA K	AVI 5173 204/154X2,0
344439	EN1.4432 RFR PR.T-RÖR	206,0X3,0 METRISK
343279	P265GH GALV LÖSFLÄNS	DN250 PN10 EN10921-1
343375	EN 1.4432 RFR SVETSRING M KR	DN 250 PN 16
343334	EN1.4404 RFR KLAMMER	DN250 (252-256)
343315	EN1.4307 RFR BÖJ R=D+100	AVI5110 254X2,0
343322	EN 1.4432 RFR KONA K	AVI 5173 254/154X2,0
343359	EN1.4432 RFR PR.T-RÖR	256,0X3,0 METRISK
343278	P265GH GALV LÖSFLÄNS	DN300 PN10 EN10921-1
343340	EN1.4404 RFR VINKELSTÄNGSKRAGE	DN 300
343321	EN 1.4432 RFR KONA K	AVI 5173 306/206X2,0
343277	P265GH GALV LÖSFLÄNS	DN400 PN10 EN10921-1

