

Rostfritt

Nya
artikelnummer
Oktober 2023

821-041 ↑ 62

ahlsell

Vi finns alltid nära



Ahlsell har lokalt anpassade butiker för att du alltid ska kunna komma förbi och handla det du behöver. Men om du hellre handlar på nätet är vår webbutik öppen dygnet runt och finns direkt i din mobil – och självklart kan vi leverera varorna direkt till din arbetsplats, dagen efter ordern. Välkommen!

Läs mer på [ahlsell.se](https://www.ahlsell.se) eller kontakta din säljare för mer information.

ahlsell
gör det enklare att vara proffs

Innehåll

Rör rostfria	1
Rördelar rostfria	16
Flänsar för rostfria rör	79
Gängrördelar rostfria.....	93
Skärring/Instrument/Klämringskopplingar.....	122
Rostfri plåt.....	123
Stång, vinkel/plattjärn, rostfritt	126
Profilrör rostfria	130
Rörssystem för Livsmedel / Super Dairy / Aseptik.....	131

Stålrör och delar

Rör Rostfria

Svetsade rör

Rostfria rör EN 1.4307 längssvetsade, metriska EN 10217-7 TC1

I 6-meterslängder. Standard EN 10217-7 TC1. Glödgat, betat.

OBS! Std EN 10296-2 för DN 700 och större.

Toleranser YD ≤156 mm enligt D3 / T3. YD >203 mm enligt D2/T3.

ISO standard Rör, EN ISO 1127.

Tolerans på ytterdiameter D:

Ytterdiameter D ≤156, Toleransklass D3, Tillåten avvikelse +/-0.75% eller +/-0.3mm. Vilket som är störst.

Ytterdiameter D ≤156, Toleransklass D4*, Tillåten avvikelse +/-0.5% eller +/-0.1mm. Vilket som är störst.

Ytterdiameter D >203, Toleransklass D2**, Tillåten avvikelse +/-1.0%.

*Toleransklass D4 vid behov mot specialtillverkning endast och mot extra kostnad.

**Toleransklass D2 på alla rör med D till T förhållande under 10:1 och pressformade rör stos toleranser garanteras endast på rör ändar.

Tolerans på väggjocklek T:

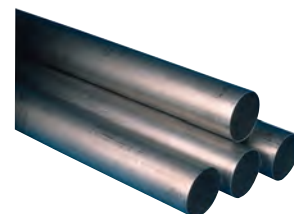
Toleransklass T3, Tillåten avvikelse +/-10% eller +/-0.2mm. vilket som är störst.

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.

Tekniska Data

Längd

6 m



Artikel Nr	Utv.rördiam.	Vägg-/Gods tjocklek	Vikt/m	Blankglödgat	Material	Enhet
1227303	17,0 mm	1,0 mm	0,40 kg	Ja	EN1.4307	M
1227045	20,0 mm	1,5 mm	0,70 kg	Ja	EN1.4307	M
1227046	20,0 mm	2,0 mm	0,90 kg	Ja	EN1.4307	M
1227047	23,0 mm	1,5 mm	0,80 kg	Ja	EN1.4307	M
1227048	25,0 mm	1,5 mm	0,88 kg	Ja	EN1.4307	M
1227049	25,0 mm	2,0 mm	1,15 kg	Ja	EN1.4307	M
1227050	28,0 mm	1,5 mm	1,00 kg	Ja	EN1.4307	M
1227051	30,0 mm	2,0 mm	1,40 kg	Ja	EN1.4307	M
1227052	38,0 mm	1,5 mm	1,80 kg	Ja	EN1.4307	M
1227053	43,0 mm	1,5 mm	1,56 kg	Ja	EN1.4307	M
1227054	44,5 mm	2,0 mm	2,13 kg	Ja	EN1.4307	M
1227055	53,0 mm	1,5 mm	1,93 kg	Ja	EN1.4307	M
1227056	54,0 mm	2,0 mm	2,60 kg	Ja	EN1.4307	M
1227058	68,0 mm	1,5 mm	2,50 kg	Ja	EN1.4307	M
1227059	69,0 mm	2,0 mm	3,40 kg	Nej	EN1.4307	M
1225001	70,0 mm	2,0 mm	3,40 kg	Nej	EN1.4307	M
1227106	70,0 mm	2,0 mm	3,40 kg	Nej	EN1.4307	M
1227060	83,0 mm	1,5 mm	3,10 kg	Nej	EN1.4307	M
1227061	84,0 mm	2,0 mm	4,10 kg	Nej	EN1.4307	M
1227062	103 mm	1,5 mm	3,80 kg	Nej	EN1.4307	M
1227063	104 mm	2,0 mm	5,10 kg	Nej	EN1.4307	M
1227064	106 mm	3,0 mm	7,74 kg	Nej	EN1.4307	M

Artikel Nr	Utv.rördiam.	Vägg-/Gods tjocklek	Vikt/m	Blankglödgat	Material	Enhet
1227066	128 mm	1,5 mm	4,80 kg	Nej	EN1.4307	M
1227067	129 mm	2,0 mm	6,40 kg	Nej	EN1.4307	M
1227068	131 mm	3,0 mm	7,50 kg	Nej	EN1.4307	M
1227069	153 mm	1,5 mm	5,70 kg	Nej	EN1.4307	M
1227070	154 mm	2,0 mm	7,60 kg	Nej	EN1.4307	M
1227071	156 mm	3,0 mm	11,5 kg	Nej	EN1.4307	M
1227072	204 mm	2,0 mm	10,1 kg	Nej	EN1.4307	M
1227074	205 mm	2,5 mm	12,7 kg	Nej	EN1.4307	M
1227075	206 mm	3,0 mm	15,0 kg	Nej	EN1.4307	M
1227118	208 mm	4,0 mm	20,4 kg	Nej	EN1.4307	M
1227076	254 mm	2,0 mm	12,6 kg	Nej	EN1.4307	M
1227077	256 mm	3,0 mm	19,0 kg	Nej	EN1.4307	M
1227119	258 mm	4,0 mm	25,4 kg	Nej	EN1.4307	M
1227078	304 mm	2,0 mm	15,1 kg	Nej	EN1.4307	M
1227079	305 mm	2,5 mm	18,9 kg	Nej	EN1.4307	M
1227080	306 mm	3,0 mm	22,8 kg	Nej	EN1.4307	M
1227002	308 mm	4,0 mm	30,5 kg	Nej	EN1.4307	M
1227082	355 mm	2,5 mm	22,1 kg	Nej	EN1.4307	M
1227083	356 mm	3,0 mm	26,5 kg	Nej	EN1.4307	M
1227120	358 mm	4,0 mm	35,5 kg	Nej	EN1.4307	M
1227084	406 mm	3,0 mm	30,3 kg	Nej	EN 1.4307	M
1227127	408 mm	4,0 mm	40,5 kg	Nej	EN 1.4307	M
1227122	456 mm	3,0 mm	34,0 kg	Nej	EN 1.4307	M
1227107	458 mm	4,0 mm	45,4 kg	Nej	EN 1.4307	ST
1227085	506 mm	3,0 mm	37,8 kg	Nej	EN 1.4307	M
1227000	508 mm	4,0 mm	50,5 kg	Nej	EN 1.4307	M
1227003	510 mm	5,0 mm	63,2 kg	Nej	EN 1.4307	M
1227086	606 mm	3,0 mm	45,3 kg	Nej	EN 1.4307	M
1225003	608 mm	4,0 mm	60,7 kg	Nej	EN 1.4307	M
1227004	610 mm	5,0 mm	75,8 kg	Nej	EN 1.4307	M
1227109	708 mm	4,0 mm	70,5 kg	Nej	EN 1.4307	M
1227005	808 mm	4,0 mm	80,5 kg	Nej	EN 1.4307	M

Syrafasta rör EN 1.4432 längssvetsade, metriska EN 10217-7

I 6-meterslängder. Standard EN 10217-7 TC1. Glödgat, betat.

OBS! Std EN 10296-2 för DN 700 och större.

Toleranser YD ≤156 mm enligt D3 / T3. YD>203 mm enligt D2/T3.



ISO standard Rör, EN ISO 1127.

Tolerans på ytterdiameter D:

Ytterdiameter D≤156, Toleransklass D3, Tillåten avvikelse +/-0.75% eller +/-0.3mm. Vilket som är störst.

Ytterdiameter D≤156, Toleransklass D4*, Tillåten avvikelse +/-0.5% eller +/-0.1mm. Vilket som är störst.

Ytterdiameter D>203, Toleransklass D2**, Tillåten avvikelse +/-1.0%.

*Toleransklass D4 vid behov mot specialtillverkning endast och mot extra kostnad.

**Toleransklass D2 på alla rör med D till T förhållande under 10:1 och pressformade rör stors toleranser garanteras endast på rör ändar.

Tolerans på vägg tjocklek T:

Toleransklass T3, Tillåten avvikelse +/-10% eller +/-0.2mm. vilket som är störst.

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.

Tekniska Data

Material EN 1.4432

Längd 6 m

Artikel Nr	Utv.rördiam.	Vägg-/Gods tjocklek	Vikt/m	Blankglödgat	Enhet
1227211	20,0 mm	2,0 mm	0,90 kg	Ja	M
1225011	25,0 mm	1,5 mm	0,88 kg	Ja	M
1227212	25,0 mm	2,0 mm	1,15 kg	Ja	M
1225012	28,0 mm	1,5 mm	1,00 kg	Ja	M
1227213	30,0 mm	2,0 mm	1,40 kg	Ja	M
1227215	38,0 mm	1,5 mm	1,80 kg	Ja	M
1227216	38,0 mm	2,0 mm	1,80 kg	Ja	M
1227217	43,0 mm	1,5 mm	1,56 kg	Ja	M
1227218	44,5 mm	2,0 mm	2,13 kg	Ja	M
1227300	53,0 mm	1,5 mm	1,93 kg	Ja	M
1227219	54,0 mm	2,0 mm	2,60 kg	Ja	M
1227301	68,0 mm	1,5 mm	2,50 kg	Ja	M
1227220	69,0 mm	2,0 mm	3,40 kg	Nej	M
1227302	70,0 mm	2,0 mm	3,40 kg	Nej	M
1227221	83,0 mm	1,5 mm	3,10 kg	Nej	M
1227223	84,0 mm	2,0 mm	4,10 kg	Nej	M
1227224	103 mm	1,5 mm	3,80 kg	Nej	M
1227225	104 mm	2,0 mm	5,10 kg	Nej	M
1227226	106 mm	3,0 mm	7,74 kg	Nej	M
1225036	108 mm	4,0 mm	10,4 kg	Nej	M
1227227	128 mm	1,5 mm	4,75 kg	Nej	M
1227228	129 mm	2,0 mm	6,40 kg	Nej	M
1225013	131 mm	3,0 mm	9,61 kg	Nej	M
1227229	153 mm	1,5 mm	5,70 kg	Nej	M
1227231	154 mm	2,0 mm	7,60 kg	Nej	M
1227232	156 mm	3,0 mm	11,5 kg	Nej	M
1225037	158 mm	4,0 mm	15,4 kg	Nej	M
1227233	204 mm	2,0 mm	10,1 kg	Nej	M

Artikel Nr	Utv.rördiam.	Vägg-/Gods tjocklek	Vikt/m	Blankglöddgat	Enhet
1227234	205 mm	2,5 mm	12,7 kg	Nej	M
1227235	206 mm	3,0 mm	15,1 kg	Nej	M
1225028	208 mm	4,0 mm	20,4 kg	Nej	M
1227236	254 mm	2,0 mm	12,6 kg	Nej	M
1227237	255 mm	2,5 mm	15,8 kg	Nej	M
1227238	256 mm	3,0 mm	19,1 kg	Nej	M
1225029	258 mm	4,0 mm	25,4 kg	Nej	M
1227239	304 mm	2,0 mm	15,1 kg	Nej	M
1227240	305 mm	2,5 mm	18,9 kg	Nej	M
1227241	306 mm	3,0 mm	22,8 kg	Nej	M
1225014	308 mm	4,0 mm	30,5 kg	Nej	M
1227242	355 mm	2,5 mm	22,1 kg	Nej	M
1227243	356 mm	3,0 mm	26,5 kg	Nej	M
1225030	358 mm	4,0 mm	35,5 kg	Nej	M
1227308	406 mm	3,0 mm	30,3 kg	Nej	M
1227244	406 mm	3,0 mm	30,3 kg	Nej	M
1225025	408 mm	4,0 mm	40,3 kg	Nej	M
1225038	410 mm	5,0 mm	50,7 kg	Nej	M
1225015	456 mm	3,0 mm	34,3 kg	Nej	M
1225027	458 mm	4,0 mm	45,5 kg	Nej	M
1225016	506 mm	3,0 mm	37,8 kg	Nej	M
1225026	508 mm	4,0 mm	50,5 kg	Nej	M
1225031	606 mm	3,0 mm	45,3 kg	Nej	M
1225017	608 mm	4,0 mm	60,7 kg	Nej	M
1225039	610 mm	5,0 mm	75,8 kg	Nej	M
1225040	708 mm	4,0 mm	70,5 kg	Nej	M
1225041	808 mm	4,0 mm	80,5 kg	Nej	M

Syrafasta rör EN 1.4404 längssvetsade, metriska EN 10217-7.

I 6-meterslängder. Standard EN 10217-7 TC1. Glöddgat, betat.

OBS! Std EN 10296-2 för DN 700 och större.

Toleranser YD ≤156 mm enligt D3 / T3. YD>203 mm enligt D2/T3.



ISO standard Rör, EN ISO 1127.

Tolerans på ytterdiameter D:

Ytterdiameter D≤156, Toleransklass D3, Tillåten avvikelse +/-0.75% eller +/-0.3mm. Vilket som är störst.

Ytterdiameter D≤156, Toleransklass D4*, Tillåten avvikelse +/-0.5% eller +/-0.1mm. Vilket som är störst.

Ytterdiameter D>203, Toleransklass D2**, Tillåten avvikelse +/-1.0%.

*Toleransklass D4 vid behov mot specialtillverkning endast och mot extra kostnad.

**Toleransklass D2 på alla rör med D till T förhållande under 10:1 och pressformade rör stors toleranser garanteras endast på rör ändar.

Tolerans på vägg tjocklek T:

Toleransklass T3, Tillåten avvikelse +/-10% eller +/-0.2mm. vilket som är störst.

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.

Tekniska Data

Materialkvalitet Syrafast stål 316L (1.4404)

Längd 6 m

Artikel Nr	Utv.rördiam.	Vägg-/Gods tjocklek	Vikt/m	Blankglöddgat	Enhet
1227132	6 mm	1,0 mm	0,12 kg	Ja	M
1227133	8 mm	1,0 mm	0,17 kg	Ja	M
1227134	10 mm	1,0 mm	0,22 kg	Ja	M
1227135	12 mm	1,0 mm	0,27 kg	Ja	M
1227136	15 mm	1,5 mm	0,51 kg	Ja	M
1227137	16 mm	1,0 mm	0,31 kg	Ja	M
1225010	17 mm	1,0 mm	0,40 kg	Ja	M
1227170	18 mm	1,0 mm	0,58 kg	Ja	ST
1227138	18 mm	1,5 mm	0,62 kg	Ja	M
1227129	20 mm	1,5 mm	0,70 kg	Ja	M
1227139	20 mm	2,0 mm	0,90 kg	Ja	M
1225004	25 mm	1,5 mm	0,88 kg	Ja	M
1227140	25 mm	2,0 mm	1,15 kg	Ja	M
1225005	28 mm	1,5 mm	1,00 kg	Ja	M
1227141	30 mm	2,0 mm	1,40 kg	Ja	M
1227130	35,0 mm	1,5 mm	1,26 kg	Ja	M
1227142	38 mm	2,0 mm	1,80 kg	Ja	M
1227143	44,5 mm	2,0 mm	2,13 kg	Ja	M
1227144	54 mm	2,0 mm	2,60 kg	Ja	M
1227145	70 mm	2,0 mm	3,40 kg	Nej	M
1227146	84 mm	2,0 mm	4,10 kg	Nej	M
1227147	104 mm	2,0 mm	5,10 kg	Nej	M
1227172	106 mm	3,0 mm	9,62 kg	Nej	M
1227148	129 mm	2,0 mm	6,40 kg	Nej	M
1227194	131 mm	3,0 mm	15,4 kg	Nej	M
1227150	154 mm	2,0 mm	7,60 kg	Nej	M
1227173	156 mm	3,0 mm	11,5 kg	Nej	M
1227151	204 mm	2,0 mm	10,1 kg	Nej	M

Artikel Nr	Utv.rördiam.	Vägg-/Gods tjocklek	Vikt/m	Blankglöddgat	Enhet
1227169	206 mm	3,0 mm	15,2 kg	Nej	M
1227174	208 mm	4,0 mm	20,4 kg	Nej	M
1227152	254 mm	2,0 mm	12,6 kg	Nej	M
1227153	255 mm	2,5 mm	15,8 kg	Nej	M
1227195	356 mm	3,0 mm	19,0 kg	Nej	M
1227175	258 mm	4,0 mm	25,4 kg	Nej	M
1227154	306 mm	3,0 mm	22,8 kg	Nej	M
1227176	308 mm	4,0 mm	30,5 kg	Nej	M
1227196	354 mm	2,0 mm	17,6 kg	Nej	M
1227155	355 mm	2,5 mm	22,1 kg	Nej	M
1227304	356 mm	3,0 mm	26,5 kg	Nej	M
1227177	358 mm	4,0 mm	35,5 kg	Nej	M
1227305	406 mm	3,0 mm	30,2 kg	Nej	M
1227178	408 mm	4,0 mm	40,5 kg	Nej	M
1227197	410 mm	5,0 mm	50,7 kg	Nej	M
1227179	456 mm	3,0 mm	34,0 kg	Nej	M
1227181	458 mm	4,0 mm	45,5 kg	Nej	M
1227182	506 mm	3,0 mm	37,8 kg	Nej	M
1227183	508 mm	4,0 mm	50,5 kg	Nej	M
1227184	606 mm	3,0 mm	45,3 kg	Nej	M
1227185	608 mm	4,0 mm	60,5 kg	Nej	M
1227198	708 mm	4,0 mm	70,5 kg	Nej	M
1227199	808 mm	4,0 mm	80,5 kg	Nej	M

Rostfria rör EN 1.4307 längssvetsade, ISO EN 10217-7

I 6-meterslängder. Standard EN 10217-7 TC1. Glöddgat, betat.

OBS! Std EN 10296-2 för DN 700 och större.

Toleranser YD ≤168,3 mm enligt D3 / T3. YD >168,3 mm enligt D2/T3.



ISO standar Rör, EN ISO 1127.

Tolerans på ytterdiameter D:

Ytterdiameter D ≤168,3, Toleransklass D3, Tillåten avvikelse +/-0.75% eller +/-0.3mm. Vilket som är störst.

Ytterdiameter D ≤168,3, Toleransklass D4*, Tillåten avvikelse +/-0.5% eller +/-0.1mm. Vilket som är störst.

Ytterdiameter D >168,3, Toleransklass D2**, Tillåten avvikelse +/-1.0%.

*Toleransklass D4 vid behov mot specialtillverkning endast och mot extra kostnad.

**Toleransklass D2 på alla rör med D till T förhållande under 10:1 och pressformade rör stos toleranser garanteras endast på rör ändar.

Tolerans på vägg tjocklek T:

Toleransklass T3, Tillåten avvikelse +/-10% eller +/-0.2mm. vilket som är störst.

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.

Tekniska Data

Material EN 1.4307
 Längd 6 m

Artikel Nr	Utv.rördiam.	Vägg-/Gods tjocklek	Vikt/m	Blankglöddgat	Enhet
1227087	17,2 mm	1,6 mm	0,63 kg	Ja	M
1227088	21,3 mm	1,6 mm	0,79 kg	Ja	M
1227089	21,3 mm	2,0 mm	0,96 kg	Ja	M
1227090	26,9 mm	1,6 mm	1,01 kg	Ja	M
1227091	26,9 mm	2,0 mm	1,25 kg	Ja	M
1227092	33,7 mm	1,6 mm	1,29 kg	Ja	M
1227093	33,7 mm	2,0 mm	1,59 kg	Ja	M
1227094	42,4 mm	1,6 mm	1,64 kg	Ja	M
1227095	42,4 mm	2,0 mm	2,02 kg	Ja	M
1227096	48,3 mm	2,0 mm	2,32 kg	Ja	M
1227111	60,3 mm	1,6 mm	2,35 kg	Nej	M
1227097	60,3 mm	2,0 mm	2,92 kg	Nej	M
1227112	76,1 mm	1,6 mm	2,98 kg	Nej	M
1227098	76,1 mm	2,0 mm	3,71 kg	Nej	M
1227113	88,9 mm	1,6 mm	3,50 kg	Nej	M
1227099	88,9 mm	2,0 mm	4,40 kg	Nej	M
1227114	114,3 mm	1,6 mm	4,51 kg	Nej	M
1227101	114,3 mm	2,0 mm	5,60 kg	Nej	M
1227124	114,3 mm	3,0 mm	8,36 kg	Nej	M
1227102	139,7 mm	2,0 mm	6,80 kg	Nej	M
1227125	139,7 mm	3,0 mm	10,3 kg	Nej	M
1227103	168,3 mm	2,0 mm	8,30 kg	Nej	M
1227126	168,3 mm	3,0 mm	12,4 kg	Nej	M
1227104	219,1 mm	2,0 mm	10,9 kg	Nej	M
1227116	219,1 mm	3,0 mm	16,2 kg	Nej	M
1227006	219,1 mm	4,0 mm	21,5 kg	Nej	M
1227105	273,0 mm	2,0 mm	13,6 kg	Nej	M

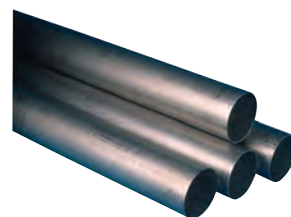
Artikel Nr	Utv.rördiam.	Vägg-/Gods tjocklek	Vikt/m	Blankglöddgat	Enhet
1227117	273,0 mm	3,0 mm	20,3 kg	Nej	M
1227007	273,0 mm	5,0 mm	28,2 kg	Nej	M
1227009	323,9 mm	2,0 mm	16,1 kg	Nej	M
1227010	323,9 mm	2,6 mm	20,9 kg	Nej	M
1225002	323,9 mm	3,0 mm	24,1 kg	Nej	M
1227011	323,9 mm	4,0 mm	32,0 kg	Nej	M
1227012	355,6 mm	3,0 mm	26,4 kg	Nej	M
1227013	355,6 mm	4,0 mm	35,2 kg	Nej	M
1227014	406,4 mm	3,0 mm	30,3 kg	Nej	M
1227001	406,4 mm	4,0 mm	40,3 kg	Nej	M
1227017	457,0 mm	3,0 mm	31,1 kg	Nej	M
1227018	508,0 mm	4,0 mm	50,4 kg	Nej	M
1227019	508,0 mm	5,0 mm	62,1 kg	Nej	M
1227020	509,6 mm	3,0 mm	45,5 kg	Nej	M
1227021	609,6 mm	4,0 mm	60,6 kg	Nej	M
1227022	609,6 mm	5,0 mm	75,7 kg	Nej	M
1227023	711,0 mm	4,0 mm	70,7 kg	Nej	M
1227025	711,0 mm	5,0 mm	88,4 kg	Nej	M
1227026	711,0 mm	6,0 mm	106 kg	Nej	M
1227027	813,0 mm	4,0 mm	81,0 kg	Nej	M
1227028	813,0 mm	5,0 mm	101 kg	Nej	M
1227128	813,0 mm	6,0 mm	121 kg	Nej	M

Syrafasta rör EN 1.4432 längssvetsade, ISO EN 10217-7

I 6-meterslängder. Standard EN 10217-7 TC1. Glöddgat, betat.

OBS! Std EN 10296-2 för DN 700 och större.

Toleranser YD ≤168,3 mm enligt D3 / T3. YD>168,3 mm enligt D2/T3.



ISO standar Rör, EN ISO 1127.

Tolerans på ytterdiameter D:

Ytterdiameter D ≤168,3, Toleransklass D3, Tillåten avvikelse +/-0.75% eller +/-0.3mm. Vilket som är störst.

Ytterdiameter D ≤168,3, Toleransklass D4*, Tillåten avvikelse +/-0.5% eller +/-0.1mm. Vilket som är störst.

Ytterdiameter D >168,3, Toleransklass D2**, Tillåten avvikelse +/-1.0%.

*Toleransklass D4 vid behov mot specialtillverkning endast och mot extra kostnad.

**Toleransklass D2 på alla rör med D till T förhållande under 10:1 och pressformade rör stos toleranser garanteras endast på rör ändar.

Tolerans på vägg tjocklek T:

Toleransklass T3, Tillåten avvikelse +/-10% eller +/-0.2mm. vilket som är störst.

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.

Tekniska Data

Material	EN 1.4432
Längd	6 m

Artikel Nr	Utv.rördiam.	Vägg-/Gods tjocklek	Vikt/m	Blankglöddgat	Enhet
1225018	17,2 mm	1,6 mm	0,62 kg	Ja	M
1225019	21,3 mm	1,6 mm	0,79 kg	Ja	M
1227245	21,3 mm	2,0 mm	0,96 kg	Ja	M
1225020	26,9 mm	1,6 mm	1,01 kg	Ja	M
1227246	26,9 mm	2,0 mm	1,25 kg	Ja	M
1225021	33,7 mm	1,6 mm	1,29 kg	Ja	M
1227247	33,7 mm	2,0 mm	1,59 kg	Ja	M
1227249	42,4 mm	2,0 mm	2,02 kg	Ja	M
1227250	48,3 mm	2,0 mm	2,32 kg	Ja	M
1227251	60,3 mm	2,0 mm	2,92 kg	Ja	M
1225042	60,3 mm	3,0 mm	4,30 kg	Nej	M
1227252	76,1 mm	2,0 mm	3,71 kg	Nej	M
1225043	76,1 mm	3,0 mm	5,49 kg	Nej	M
1227258	88,9 mm	2,0 mm	4,40 kg	Nej	M
1225044	88,9 mm	3,0 mm	6,45 kg	Nej	M
1227253	114,3 mm	2,0 mm	5,60 kg	Nej	M
1225022	114,3 mm	2,6 mm	7,27 kg	Nej	M
1225032	114,3 mm	3,0 mm	8,36 kg	Nej	M
1225045	114,3 mm	4,0 mm	11,0 kg	Nej	M
1227254	139,7 mm	2,0 mm	6,80 kg	Nej	M
1225033	139,7 mm	3,0 mm	10,3 kg	Nej	M
1225046	139,7 mm	4,0 mm	13,5 kg	Nej	M
1227256	168,3 mm	2,0 mm	8,30 kg	Nej	M
1225023	168,3 mm	3,0 mm	10,8 kg	Nej	M
1225047	168,3 mm	4,0 mm	16,4 kg	Nej	M
1227257	219,1 mm	2,0 mm	10,9 kg	Nej	M
1225034	219,1 mm	3,0 mm	16,2 kg	Nej	M

Artikel Nr	Utv.rördiam.	Vägg-/Gods tjocklek	Vikt/m	Blankglödgat	Enhet
1225048	219,1 mm	4,0 mm	21,5 kg	Nej	M
1227029	273,0 mm	2,0 mm	13,6 kg	Nej	M
1225024	273,0 mm	3,0 mm	20,3 kg	Nej	M
1225049	323,9 mm	2,0 mm	16,1 kg	Nej	M
1225050	323,9 mm	2,6 mm	20,9 kg	Nej	M
1227030	323,9 mm	3,0 mm	24,1 kg	Nej	M
1225051	323,9 mm	4,0 mm	32,0 kg	Nej	M
1225052	406,4 mm	3,0 mm	30,3 kg	Nej	M
1225053	406,4 mm	4,0 mm	45,3 kg	Nej	M
1225054	406,4 mm	5,0 mm	49,5 kg	Nej	M
1225055	457,0 mm	3,0 mm	33,4 kg	Nej	M
1225056	457,0 mm	4,0 mm	45,3 kg	Nej	M
1225057	508,0 mm	3,0 mm	37,9 kg	Nej	M
1225058	508,0 mm	4,0 mm	50,4 kg	Nej	M
1225035	609,6 mm	3,0 mm	45,6 kg	Nej	M
1225059	609,6 mm	4,0 mm	60,6 kg	Nej	M
1225060	609,6 mm	5,0 mm	74,3 kg	Nej	M
1225061	711,0 mm	4,0 mm	70,8 kg	Nej	M
1225062	813,0 mm	4,0 mm	81,1 kg	Nej	M

Syrafasta rör EN 1.4404 längssvetsade, ISO EN 10217-7

I 6-meterslängder. Standard EN 10217-7 TC1. Glöddgat, betat.

OBS! Std EN 10296-2 för DN 700 och större.

Toleranser YD ≤168,3 mm enligt D3 / T3. YD >168,3 mm enligt D2/T3.



ISO standar Rör, EN ISO 1127.

Tolerans på ytterdiameter D:

Ytterdiameter D ≤168,3, Toleransklass D3, Tillåten avvikelse +/-0.75% eller +/-0.3mm. Vilket som är störst.

Ytterdiameter D ≤168,3, Toleransklass D4*, Tillåten avvikelse +/-0.5% eller +/-0.1mm. Vilket som är störst.

Ytterdiameter D >168,3, Toleransklass D2**, Tillåten avvikelse +/-1.0%.

*Toleransklass D4 vid behov mot specialtillverkning endast och mot extra kostnad.

**Toleransklass D2 på alla rör med D till T förhållande under 10:1 och pressformade rör stos toleranser garanteras endast på rör ändar.

Tolerans på vägg tjocklek T:

Toleransklass T3, Tillåten avvikelse +/-10% eller +/-0.2mm. vilket som är störst.

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.

Tekniska Data

Materialkvalitet Syrafast stål 316L (1.4404)

Längd 6 m

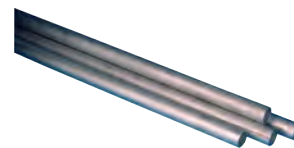
Artikel Nr	Utv.rördiam.	Vägg-/Gods tjocklek	Vikt/m	Blankglöddgat	Enhet
1227157	17,2 mm	1,6 mm	0,63 kg	Ja	M
1227158	21,3 mm	2,0 mm	0,97 kg	Ja	M
1227159	26,9 mm	2,0 mm	1,25 kg	Ja	M
1227160	33,7 mm	2,0 mm	1,59 kg	Ja	M
1227161	42,4 mm	2,0 mm	2,02 kg	Ja	M
1227162	48,3 mm	2,0 mm	2,32 kg	Ja	M
1227163	60,3 mm	2,0 mm	2,92 kg	Ja	M
1227164	76,1 mm	2,0 mm	3,71 kg	Nej	M
1227165	88,9 mm	2,0 mm	4,35 kg	Nej	M
1227200	88,9 mm	4,0 mm	8,40 kg	Nej	M
1227166	114,3 mm	2,0 mm	5,62 kg	Nej	M
1227186	114,3 mm	3,0 mm	8,36 kg	Nej	M
1227167	139,7 mm	2,0 mm	6,90 kg	Nej	M
1227187	139,7 mm	3,0 mm	10,3 kg	Nej	M
1227168	168,3 mm	2,0 mm	8,33 kg	Nej	M
1225006	168,3 mm	2,6 mm	10,8 kg	Nej	M
1227188	168,3 mm	3,0 mm	12,4 kg	Nej	M
1225007	219,1 mm	2,0 mm	10,9 kg	Nej	M
1227171	219,1 mm	3,0 mm	16,2 kg	Nej	M
1227201	273,0 mm	2,0 mm	13,5 kg	Nej	M
1225008	273,0 mm	3,0 mm	20,3 kg	Nej	M
1227202	273,0 mm	4,0 mm	26,9 kg	Nej	M
1225009	323,9 mm	3,0 mm	24,1 kg	Nej	M
1227203	323,9 mm	4,0 mm	31,9 kg	Nej	M
1227204	355,6 mm	3,0 mm	26,4 kg	Nej	M
1227205	406,4 mm	3,0 mm	30,3 kg	Nej	M
1227189	406,4 mm	4,0 mm	40,3 kg	Nej	M

Artikel Nr	Utv.rördiam.	Vägg-/Gods tjocklek	Vikt/m	Blankglöddgat	Enhet
1227206	457,0 mm	4,0 mm	45,3 kg	Nej	M
1227191	508,0 mm	3,0 mm	37,9 kg	Nej	M
1227307	508,0 mm	4,0 mm	50,4 kg	Nej	M
1227207	508,0 mm	5,0 mm	62,2 kg	Nej	M
1227192	609,6 mm	3,0 mm	45,6 kg	Nej	M
1227193	609,6 mm	4,0 mm	60,6 kg	Nej	M
1227208	711,0 mm	4,0 mm	70,8 kg	Nej	M
1227209	813,0 mm	4,0 mm	81,5 kg	Nej	M

Gångrör

Gångrör längssvetsade EN 10217-7, EN 1.4307

I 6-meterslängder. Standard EN 10217-7 TC1. Glödmat, betat.
Toleranser YD ≤88.9 mm enligt D3 / T3.



ISO standar Rör, EN ISO 1127.

Tolerans på ytterdiameter D:

Ytterdiameter D ≤ 88.9, Toleransklass D3, Tillåten avvikelse +/-0.75% eller +/-0.3mm. Vilket som är störst.
Ytterdiameter D ≤ 88.9, Toleransklass D4*, Tillåten avvikelse +/-0.5% eller +/-0.1mm. Vilket som är störst.
Ytterdiameter D > 88.9, Toleransklass D2**, Tillåten avvikelse +/-1.0%.

*Toleransklass D4 vid behov mot specialtillverkning endast och mot extra kostnad.

**Toleransklass D2 på alla rör med D till T förhållande under 10:1 och pressformade rör stors toleranser garanteras endast på rör ändar.

Tolerans på vägg tjocklek T:

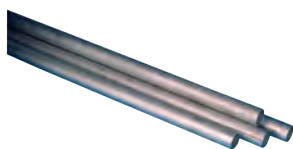
Toleransklass T3, Tillåten avvikelse +/-10% eller +/-0.2mm. vilket som är störst.

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.

Tekniska Data

Blankglödmat	Ja
Material	EN 1.4307
Längd	6 m

Artikel Nr	Utv.rördiam.	Vägg-/Gods tjocklek	Vikt/m	Enhet
1225064	13,5 mm	2,3 mm	0,65 kg	M
1225065	17,2 mm	2,3 mm	0,86 kg	M
1225066	21,3 mm	2,6 mm	1,22 kg	M
1225067	26,9 mm	2,6 mm	1,58 kg	M
1225068	33,7 mm	3,2 mm	2,44 kg	M
1225069	42,4 mm	3,2 mm	3,14 kg	M
1225070	48,3 mm	3,2 mm	3,61 kg	M
1225071	60,3 mm	3,6 mm	5,11 kg	M
1225072	76,1 mm	3,6 mm	6,54 kg	M
1225073	88,9 mm	4,0 mm	8,49 kg	M



Gängrör långsvetsade EN 10217-7, EN 1.4404 syrafasta

I 6-meterslängder. Standard EN 10217-7 TC1. Glödgat, betat.

OBS! Dim 10,2 i sömlöst utförande.

Toleranser YD ≤88,9 mm enligt D3 / T3.

ISO standar Rör, EN ISO 1127.

Tolerans på ytterdiameter D:

Ytterdiameter D≤88,9, Toleransklass D3, Tillåten avvikelse +/-0.75% eller +/-0.3mm. Vilket som är störst.

Ytterdiameter D≤88,9, Toleransklass D4*, Tillåten avvikelse +/-0.5% eller +/-0.1mm. Vilket som är störst.

Ytterdiameter D>88,9, Toleransklass D2**, Tillåten avvikelse +/-1.0%.

*Toleransklass D4 vid behov mot specialtillverkning endast och mot extra kostnad.

**Toleransklass D2 på alla rör med D till T förhållande under 10:1 och pressformade rör stoser toleranser garanteras endast på rör ändar.

Tolerans på vägg tjocklek T:

Toleransklass T3, Tillåten avvikelse +/-10% eller +/-0.2mm. vilket som är störst.

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.

Tekniska Data

Blankglödgat	Ja
Materialkvalitet	Syrafast stål 316L (1.4404)
Längd	6 m

Artikel Nr	Utv.rördiam.	Vägg-/Gods tjocklek	Vikt/m	Enhet
1225074	13,5 mm	2,3 mm	0,65 kg	M
1225075	17,2 mm	2,3 mm	0,86 kg	M
1225076	21,3 mm	2,6 mm	1,22 kg	M
1225077	26,9 mm	2,6 mm	1,58 kg	M
1225078	33,7 mm	3,2 mm	2,44 kg	M
1225079	42,4 mm	3,2 mm	3,14 kg	M
1225080	48,3 mm	3,2 mm	3,61 kg	M
1225081	60,3 mm	3,6 mm	5,11 kg	M
1225082	76,1 mm	3,6 mm	6,54 kg	M
1225000	88,9 mm	4,0 mm	8,49 kg	M

Sömlösa rör

Sömlösa rostfria Hydraulikrör EN 1.4404/ASTM TP 316L EN 10216-5 TC1/ASTM A 269

I 6-meterslängder.

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.

Tolerans enligt, EN 10305-1/ASTM A 269.

Material, EN 1.4404/ASTM TP 316L.

Standard, EN 10216-5 TC1/ASTM A 269.

Glödgrade, betade/blankglödgrade.

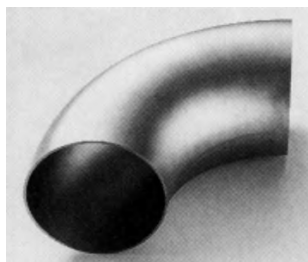
**Tekniska Data**

Material	Rostfritt stål
Anslutning	Rörände
Blankglödgate	Ja
Materialkvalitet	Syrafast stål 316L (1.4404)
Sömlös	Ja
Längd	6 m

Artikel Nr	Benämning	Utv.rördiam.	Vägg-/Gods tjocklek	Vikt/m	Enhet
1227259	Rör, syrafasta	6 mm	1,0 mm	0,13 kg	M
1227260	Rör, syrafasta	8 mm	1,0 mm	0,18 kg	M
1227261	Rör, syrafasta	10 mm	1,0 mm	0,23 kg	M
1227275	Rör, syrafasta	10 mm	1,5 mm	0,32 kg	M
1225063	Rör, syrafasta	10 mm	2,0 mm	0,41 kg	M
1227262	Rör, syrafasta	12 mm	1,0 mm	0,28 kg	M
1227263	Rör, syrafasta	12 mm	1,5 mm	0,39 kg	M
1227264	Rör, syrafasta	15 mm	1,5 mm	0,51 kg	M
1227265	Rör, syrafasta	16 mm	2,0 mm	0,70 kg	M
1227266	Rör, syrafasta	18 mm	1,5 mm	0,62 kg	M
1227267	Rör, syrafasta	20 mm	2,0 mm	0,88 kg	M
1227268	Rör, syrafasta	22 mm	1,5 mm	0,76 kg	M
1227269	Rör, syrafasta	22 mm	2,0 mm	0,98 kg	M
1227270	Rör, syrafasta	25 mm	2,0 mm	1,39 kg	M
1227271	Rör, syrafasta	28 mm	2,0 mm	1,59 kg	M
1227276	Rör, syrafasta	30 mm	2,0 mm	2,01 kg	M
1227272	Rör, syrafasta	30 mm	3,0 mm	2,01 kg	M
1227273	Rör, syrafasta	35 mm	2,0 mm	1,64 kg	M
1227274	Rör, syrafasta	42 mm	3,0 mm	2,26 kg	M

Rördelar Rostfria

Böjar Rostfria



Böj 90°, 3S, metrisk, EN 10253-4, EN 1.4307

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. 3S R=1,5xD Typ A.

Tekniska Data

Standard	EN 10253-4
Material	EN 1.4307
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål

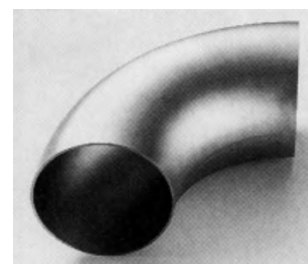
Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Godstjocklek ansl. 1	Vikt	Enhet
1466967	Böj	18 mm	18 mm	1,5 mm	0,02 kg	ST
1466968	Böj	20 mm	20 mm	2,0 mm	0,04 kg	ST
1466969	Böj	25 mm	25 mm	2,0 mm	0,05 kg	ST
1466970V	Böj	28 mm	28 mm	2,0 mm	0,05 kg	ST
1466892	Böj	30,0 mm	30,0 mm	2,0 mm	0,06 kg	ST
1466971V	Böj	38 mm	38 mm	2,0 mm	0,12 kg	ST
1466912	Böj	44,5 mm	44,5 mm	2,0 mm	0,20 kg	ST
1466913	Böj	54,0 mm	54,0 mm	2,0 mm	0,28 kg	ST
1466914	Böj	69,0 mm	69,0 mm	2,0 mm	0,49 kg	ST
1466915	Böj	84,0 mm	84,0 mm	2,0 mm	0,77 kg	ST
1466916	Böj	104 mm	104 mm	2,0 mm	1,20 kg	ST
1466934V	Böj	106 mm	106 mm	2,0 mm	1,80 kg	ST
1466917	Böj	129 mm	129 mm	2,0 mm	1,85 kg	ST
1466918	Böj	154 mm	154 mm	2,0 mm	2,68 kg	ST
1466972V	Böj	156 mm	156 mm	3,0 mm	3,90 kg	ST
1466018V	Böj	206 mm	206 mm	3,0 mm	6,76 kg	ST
1466900	Böj	254 mm	254 mm	2,0 mm	7,41 kg	ST
1466901	Böj	256 mm	256 mm	3,0 mm	11,0 kg	ST
1466973V	Böj	304 mm	304 mm	2,0 mm	10,7 kg	ST
1466902	Böj	306 mm	306 mm	3,0 mm	16,1 kg	ST
1466938V	Böj	356 mm	356 mm	3,0 mm	22,5 kg	ST
1466939V	Böj	358 mm	358 mm	4,0 mm	30,0 kg	ST
1466940V	Böj	406 mm	406 mm	3,0 mm	29,0 kg	ST
1466941V	Böj	408 mm	408 mm	4,0 mm	38,0 kg	ST

Böj 90°, 3S, metriska, EN 10253-4, EN 1.4432

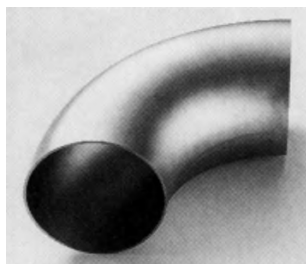
Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. 3S R=1,5xD Typ A.

Tekniska Data

Standard	EN 10253-4
Material	EN 1.4432
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål



Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Godstjocklek ansl. 1	Vikt	Enhet
1466280	Böj	18 mm	18 mm	1,5 mm	0,02 kg	ST
1466213	Böj	20,0 mm	20,0 mm	2,0 mm	0,04 kg	ST
1467910	Böj	25,0 mm	25,0 mm	2,0 mm	0,05 kg	ST
1466252	Böj	25,0 mm	25,0 mm	2,0 mm	0,05 kg	ST
1466253	Böj	30,0 mm	30,0 mm	2,0 mm	0,08 kg	ST
1466214	Böj	38,0 mm	38,0 mm	2,0 mm	0,11 kg	ST
1466254	Böj	44,5 mm	44,5 mm	2,0 mm	0,20 kg	ST
1466255	Böj	54,0 mm	54,0 mm	2,0 mm	0,30 kg	ST
1466256	Böj	69,0 mm	69,0 mm	2,0 mm	0,52 kg	ST
1466257	Böj	84,0 mm	84,0 mm	2,0 mm	0,77 kg	ST
1466281	Böj	86 mm	86 mm	3,0 mm	1,40 kg	ST
1466258	Böj	104 mm	104 mm	2,0 mm	1,20 kg	ST
1466282	Böj	106 mm	106 mm	3,0 mm	1,80 kg	ST
1466283	Böj	108 mm	108 mm	4,0 mm	2,00 kg	ST
1466259	Böj	129 mm	129 mm	2,0 mm	1,80 kg	ST
1466284	Böj	131 mm	131 mm	3,0 mm	3,00 kg	ST
1466260	Böj	154 mm	154 mm	2,0 mm	2,56 kg	ST
1466221	Böj	156 mm	156 mm	3,0 mm	3,87 kg	ST
1466286	Böj	206 mm	206 mm	3,0 mm	7,30 kg	ST
1466222	Böj	254 mm	254 mm	2,0 mm	7,00 kg	ST
1466223	Böj	256 mm	256 mm	3,0 mm	11,5 kg	ST
1466224	Böj	306 mm	306 mm	3,0 mm	14,4 kg	ST
1466225	Böj	356 mm	356 mm	3,0 mm	21,9 kg	ST
1466266	Böj	358 mm	358 mm	4,0 mm	30,0 kg	ST
1466226	Böj	406 mm	406 mm	3,0 mm	28,5 kg	ST
1466267	Böj	408 mm	408 mm	4,0 mm	38,0 kg	ST

**Böj 90°, 3S, metrisk, EN 10253-4, EN 1.4404**

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. 3S R=1,5xD Typ A.

Tekniska Data

Materialkvalitet anslutning 1	Syrafast stål 316L (1.4404)
Materialkvalitet anslutning 2	Syrafast stål 316L (1.4404)
Standard	EN 10253-4
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål

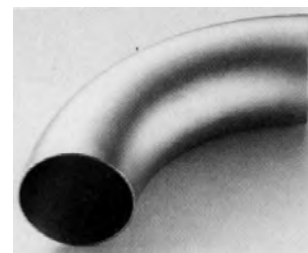
Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Godstjocklek ansl. 1	Vikt	Enhet
1466122V	Böj	18 mm	18 mm	1,5 mm	0,02 kg	ST
1466062	Böj	20,0 mm	20,0 mm	2,0 mm	0,04 kg	ST
1466063	Böj	25,0 mm	25,0 mm	2,0 mm	0,05 kg	ST
1466123	Böj	28 mm	28 mm	2,0 mm	0,05 kg	ST
1466064	Böj	30,0 mm	30,0 mm	2,0 mm	0,07 kg	ST
1466065	Böj	38,0 mm	38,0 mm	2,0 mm	0,11 kg	ST
1466066	Böj	44,5 mm	44,5 mm	2,0 mm	0,18 kg	ST
1466067	Böj	54,0 mm	54,0 mm	2,0 mm	0,27 kg	ST
1466124	Böj	69 mm	69 mm	2,0 mm	0,47 kg	ST
1466068	Böj	70,0 mm	70,0 mm	2,0 mm	0,47 kg	ST
1466069	Böj	84,0 mm	84,0 mm	2,0 mm	0,69 kg	ST
1466070	Böj	104 mm	104 mm	2,0 mm	1,16 kg	ST
1466125	Böj	106 mm	106 mm	3,0 mm	2,40 kg	ST
1466126	Böj	108 mm	108 mm	4,0 mm	3,10 kg	ST
1466071	Böj	129 mm	129 mm	2,0 mm	1,50 kg	ST
1466072	Böj	154 mm	154 mm	2,0 mm	2,65 kg	ST
1466127	Böj	156 mm	156 mm	3,0 mm	3,90 kg	ST
1466128V	Böj	158 mm	158 mm	4,0 mm	4,65 kg	ST
1466073	Böj	204 mm	204 mm	2,0 mm	4,80 kg	ST
1466100	Böj	206 mm	206 mm	3,0 mm	7,30 kg	ST
1466101	Böj	208 mm	208 mm	4,0 mm	8,95 kg	ST
1466074	Böj	254 mm	254 mm	2,0 mm	7,42 kg	ST
1466137V	Böj	256 mm	256 mm	3,0 mm	11,0 kg	ST
1466138	Böj	258 mm	258 mm	4,0 mm	12,9 kg	ST
1467911	Böj	306 mm	306 mm	3,0 mm	14,4 kg	ST
1466104	Böj	308 mm	308 mm	4,0 mm	22,0 kg	ST
1466075	Böj	256 mm	256 mm	3,0 mm	21,9 kg	ST
1466105	Böj	358 mm	358 mm	4,0 mm	30,0 kg	ST
1466076	Böj	406 mm	406 mm	3,0 mm	28,5 kg	ST
1466106	Böj	408 mm	408 mm	4,0 mm	38,0 kg	ST
1466107	Böj	506 mm	506 mm	3,0 mm	45,0 kg	ST
1466108	Böj	508 mm	508 mm	4,0 mm	60,0 kg	ST
1466109	Böj	608 mm	608 mm	4,0 mm	88,0 kg	ST

Böj 90°, R=D+100, metriska, EN 10253-4, EN 1.4307

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. R=D+100 Typ A.

Tekniska Data

Standard	EN 10253-4
Material	EN 1.4307
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål



Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Godstjocklek ansl. 1	Vikt	Enhet
1466987	Böj	54 mm	54 mm	2,0 mm	0,50 kg	ST
1466877	Böj	84,0 mm	84,0 mm	2,0 mm	1,20 kg	ST
1466878	Böj	104 mm	104 mm	2,0 mm	1,60 kg	ST
1466988	Böj	106 mm	106 mm	3,0 mm	2,40 kg	ST
1466880	Böj	154 mm	154 mm	2,0 mm	3,10 kg	ST
1466989	Böj	156 mm	156 mm	3,0 mm	4,60 kg	ST
1466990V	Böj	158 mm	158 mm	4,0 mm	6,10 kg	ST
1466881	Böj	204 mm	204 mm	2,0 mm	4,80 kg	ST
1466991V	Böj	206 mm	206 mm	3,0 mm	7,30 kg	ST
1466992	Böj	208 mm	208 mm	4,0 mm	9,70 kg	ST
1466882	Böj	254 mm	254 mm	2,0 mm	7,00 kg	ST
1466884	Böj	256 mm	256 mm	3,0 mm	10,5 kg	ST
1466993	Böj	304 mm	304 mm	2,0 mm	9,60 kg	ST
1466994	Böj	306 mm	306 mm	3,0 mm	14,4 kg	ST
1466995V	Böj	308 mm	308 mm	4,0 mm	19,2 kg	ST
1466996V	Böj	356 mm	356 mm	3,0 mm	19,0 kg	ST
1466997	Böj	358 mm	358 mm	4,0 mm	25,0 kg	ST
1466888	Böj	406 mm	406 mm	3,0 mm	23,9 kg	ST
1466998	Böj	408 mm	408 mm	4,0 mm	32,0 kg	ST

**Böj 90°, R=D+100, metrisk, EN 10253-4, EN 1.4432**

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. R=D+100 Typ A.

Tekniska Data

Standard	EN 10253-4
Material	EN 1.4432
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål

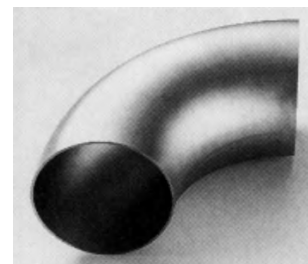
Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Godstjocklek ansl. 1	Vikt	Enhet
1466244	Böj	54,0 mm	54,0 mm	2,0 mm	0,62 kg	ST
1466245	Böj	69,0 mm	69,0 mm	2,0 mm	0,88 kg	ST
1466246	Böj	84,0 mm	84,0 mm	2,0 mm	1,54 kg	ST
1466247	Böj	104 mm	104 mm	2,0 mm	1,54 kg	ST
1466298	Böj	106 mm	106 mm	3,0 mm	2,40 kg	ST
1466248	Böj	129 mm	129 mm	2,0 mm	2,20 kg	ST
1466299	Böj	131 mm	131 mm	3,0 mm	3,50 kg	ST
1466249	Böj	154 mm	154 mm	2,0 mm	2,91 kg	ST
1466300	Böj	156 mm	156 mm	3,0 mm	4,60 kg	ST
1466250	Böj	204 mm	204 mm	2,0 mm	4,70 kg	ST
1466251	Böj	206 mm	206 mm	3,0 mm	6,76 kg	ST
1466202	Böj	254 mm	254 mm	2,0 mm	6,80 kg	ST
1466204	Böj	256 mm	256 mm	3,0 mm	10,7 kg	ST
1466208	Böj	406 mm	406 mm	3,0 mm	23,9 kg	ST

Böj 90°, 3D, ISO, EN 10253-4, EN 1.4307

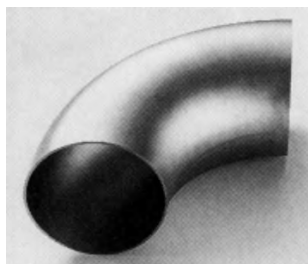
Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. 3D R=1,5xD Typ A.

Tekniska Data

Standard	EN 10253-4
Material	EN 1.4307
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål



Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Godstjocklek ansl. 1	Vikt	Enhet
1466919	Böj	17,2 mm	17,2 mm	2,0 mm	0,03 kg	ST
1466920	Böj	21,3 mm	21,3 mm	2,0 mm	0,04 kg	ST
1466949	Böj	21,3 mm	21,3 mm	2,6 mm	0,05 kg	ST
1466921	Böj	26,9 mm	26,9 mm	2,0 mm	0,06 kg	ST
1466950	Böj	26,9 mm	26,9 mm	2,6 mm	0,07 kg	ST
1466903	Böj	33,7 mm	33,7 mm	2,0 mm	0,09 kg	ST
1466951	Böj	33,7 mm	33,7 mm	3,2 mm	0,13 kg	ST
1466922	Böj	42,4 mm	42,4 mm	2,0 mm	0,15 kg	ST
1466952	Böj	42,4 mm	42,4 mm	3,2 mm	0,20 kg	ST
1466904	Böj	48,3 mm	48,3 mm	2,0 mm	0,19 kg	ST
1466953	Böj	48,3 mm	48,3 mm	3,2 mm	0,28 kg	ST
1466905	Böj	60,3 mm	60,3 mm	2,0 mm	0,35 kg	ST
1466954	Böj	60,3 mm	60,3 mm	3,6 mm	0,54 kg	ST
1466906	Böj	76,1 mm	76,1 mm	2,0 mm	0,62 kg	ST
1467008V	Böj	76,1 mm	76,1 mm	2,9 mm	0,52 kg	ST
1466955	Böj	76,1 mm	76,1 mm	3,6 mm	0,83 kg	ST
1466907	Böj	88,9 mm	88,9 mm	2,0 mm	0,80 kg	ST
1467009V	Böj	88,9 mm	88,9 mm	3,0 mm	1,17 kg	ST
1466956	Böj	88,9 mm	88,9 mm	4,0 mm	1,51 kg	ST
1466908	Böj	114,3 mm	114,3 mm	2,0 mm	1,30 kg	ST
1467010V	Böj	114,3 mm	114,3 mm	2,6 mm	1,94 kg	ST
1466957	Böj	114,3 mm	114,3 mm	3,0 mm	2,10 kg	ST
1466909	Böj	139,7 mm	139,7 mm	2,0 mm	2,01 kg	ST
1467011V	Böj	139,7 mm	139,7 mm	2,6 mm	3,08 kg	ST
1466958	Böj	139,7 mm	139,7 mm	3,0 mm	3,20 kg	ST
1466910	Böj	168,3 mm	168,3 mm	2,0 mm	2,98 kg	ST
1467012V	Böj	168,3 mm	168,3 mm	2,6 mm	4,30 kg	ST
1466959	Böj	168,3 mm	168,3 mm	3,0 mm	4,55 kg	ST
1467013	Böj	168,3 mm	168,3 mm	4,0 mm	5,90 kg	ST
1466911	Böj	219,1 mm	219,1 mm	2,0 mm	4,83 kg	ST
1467014	Böj	219,1 mm	219,1 mm	2,6 mm	7,0 kg	ST
1466924	Böj	219,1 mm	219,1 mm	3,0 mm	7,25 kg	ST
1467015	Böj	219,1 mm	219,1 mm	4,0 mm	10,3 kg	ST
1467016	Böj	273,0 mm	273,0 mm	2,0 mm	8,00 kg	ST
1466960	Böj	273,0 mm	273,0 mm	3,0 mm	16,1 kg	ST
1466961	Böj	273,0 mm	273,0 mm	4,0 mm	16,1 kg	ST
1466925	Böj	323,9 mm	323,9 mm	3,0 mm	17,3 kg	ST
1466962	Böj	323,9 mm	323,9 mm	4,0 mm	23,0 kg	ST
1466926	Böj	355,6 mm	355,6 mm	3,0 mm	22,2 kg	ST
1466963	Böj	355,6 mm	355,6 mm	4,0 mm	29,5 kg	ST
1466964	Böj	406,4 mm	406,4 mm	3,0 mm	30,5 kg	ST
1466927	Böj	406,4 mm	406,4 mm	4,0 mm	38,6 kg	ST

**Böj 90°, 3D, ISO, EN 10253-4, EN 1.4432**

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. 3D R=1,5xD Typ A.

Tekniska Data

Standard	EN 10253-4
Material	EN 1.4432
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål

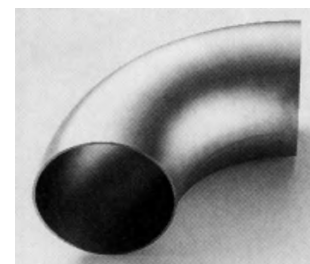
Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Godstjocklek ansl. 1	Vikt	Enhet
1466230	Böj	21,3 mm	21,3 mm	2,0 mm	0,04 kg	ST
1466231	Böj	26,9 mm	26,9 mm	2,0 mm	0,05 kg	ST
1466232	Böj	33,7 mm	33,7 mm	2,0 mm	0,09 kg	ST
1466233	Böj	42,4 mm	42,4 mm	2,0 mm	0,14 kg	ST
1466234	Böj	48,3 mm	48,3 mm	2,0 mm	0,21 kg	ST
1466318V	Böj	48,3 mm	48,3 mm	3,0 mm	0,42 kg	ST
1466235	Böj	60,3 mm	60,3 mm	2,0 mm	0,31 kg	ST
1466319	Böj	60,3 mm	60,3 mm	2,6 mm	0,44 kg	ST
1466320V	Böj	60,3 mm	60,3 mm	3,0 mm	0,52 kg	ST
1466236	Böj	76,1 mm	76,1 mm	2,0 mm	0,52 kg	ST
1466237	Böj	88,9 mm	88,9 mm	2,0 mm	0,68 kg	ST
1466321	Böj	88,9 mm	88,9 mm	2,6 mm	1,01 kg	ST
1466322V	Böj	88,9 mm	88,9 mm	3,0 mm	1,17 kg	ST
1466238	Böj	114,3 mm	114,3 mm	2,0 mm	1,29 kg	ST
1466323	Böj	114,3 mm	114,3 mm	2,6 mm	1,94 kg	ST
1466272	Böj	114,3 mm	114,3 mm	3,0 mm	2,10 kg	ST
1466239	Böj	139,7 mm	139,7 mm	2,0 mm	2,00 kg	ST
1466240	Böj	139,7 mm	139,7 mm	3,0 mm	2,10 kg	ST
1466241	Böj	168,3 mm	168,3 mm	2,0 mm	3,00 kg	ST
1466324	Böj	168,3 mm	168,3 mm	2,6 mm	4,30 kg	ST
1466273	Böj	168,3 mm	168,3 mm	3,0 mm	4,60 kg	ST
1466325	Böj	168,3 mm	168,3 mm	4,0 mm	5,90 kg	ST
1466242	Böj	219,1 mm	219,1 mm	2,0 mm	5,20 kg	ST
1466326	Böj	219,1 mm	219,1 mm	2,6 mm	7,50 kg	ST
1466274	Böj	219,1 mm	219,1 mm	3,0 mm	7,95 kg	ST
1466327	Böj	219,1 mm	219,1 mm	4,0 mm	10,3 kg	ST
1466262	Böj	273,0 mm	273,0 mm	2,6 mm	10,1 kg	ST
1466275	Böj	273,0 mm	273,0 mm	3,0 mm	12,5 kg	ST
1466276	Böj	273,0 mm	273,0 mm	4,0 mm	16,1 kg	ST
1466243	Böj	323,9 mm	323,9 mm	3,0 mm	17,3 kg	ST
1466277	Böj	323,9 mm	323,9 mm	4,0 mm	23,0 kg	ST
1466329	Böj	355,6 mm	355,6 mm	3,0 mm	22,9 kg	ST
1466278	Böj	355,6 mm	355,6 mm	4,0 mm	29,5 kg	ST
1466330	Böj	406,4 mm	406,4 mm	3,0 mm	29,8 kg	ST
1466279	Böj	406,4 mm	406,4 mm	4,0 mm	38,6 kg	ST

Böj 90°, 3D, ISO, EN 10253-4, EN 1.4404

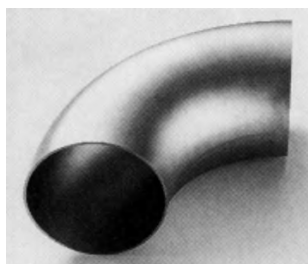
Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. 3D R=1,5xD Typ A.

Tekniska Data

Materialkvalitet anslutning 1	Syrafast stål 316L (1.4404)
Materialkvalitet anslutning 2	Syrafast stål 316L (1.4404)
Standard	EN 10253-4
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål



Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Godstjocklek ansl. 1	Vikt	Enhet
1466077	Böj	17,2 mm	17,2 mm	1,6 mm	0,02 kg	ST
1466096	Böj	17,2 mm	17,2 mm	2,0 mm	0,03 kg	ST
1466078	Böj	21,3 mm	21,3 mm	2,0 mm	0,04 kg	ST
1466089	Böj	21,3 mm	21,3 mm	2,6 mm	0,05 kg	ST
1466079	Böj	26,9 mm	26,9 mm	2,0 mm	0,05 kg	ST
1466090	Böj	26,9 mm	26,9 mm	2,6 mm	0,06 kg	ST
1466080	Böj	33,7 mm	33,7 mm	2,0 mm	0,09 kg	ST
1466091	Böj	33,7 mm	33,7 mm	3,2 mm	0,14 kg	ST
1466081	Böj	42,4 mm	42,4 mm	2,0 mm	0,15 kg	ST
1466092	Böj	42,4 mm	42,4 mm	3,2 mm	0,22 kg	ST
1466082	Böj	48,3 mm	48,3 mm	2,0 mm	0,20 kg	ST
1466093	Böj	48,3 mm	48,3 mm	3,2 mm	0,31 kg	ST
1466083	Böj	60,3 mm	60,3 mm	2,0 mm	0,31 kg	ST
1466094	Böj	60,3 mm	60,3 mm	3,6 mm	0,63 kg	ST
1466084	Böj	76,1 mm	76,1 mm	2,0 mm	0,52 kg	ST
1466095	Böj	76,1 mm	76,1 mm	3,6 mm	0,96 kg	ST
1466085	Böj	88,9 mm	88,9 mm	2,0 mm	0,68 kg	ST
1466159V	Böj	88,9 mm	88,9 mm	3,0 mm	1,17 kg	ST
1466110	Böj	88,9 mm	88,9 mm	4,0 mm	1,51 kg	ST
1466086	Böj	114,3 mm	114,3 mm	2,0 mm	1,29 kg	ST
1466160V	Böj	114,3 mm	114,3 mm	2,6 mm	1,94 kg	ST
1466111	Böj	114,3 mm	114,3 mm	3,0 mm	2,55 kg	ST
1466087	Böj	139,7 mm	139,7 mm	2,0 mm	2,00 kg	ST
1466161V	Böj	139,7 mm	139,7 mm	2,6 mm	3,08 kg	ST
1466112	Böj	139,7 mm	139,7 mm	3,0 mm	3,30 kg	ST
1466088	Böj	168,3 mm	168,3 mm	2,0 mm	3,00 kg	ST
1466113	Böj	168,3 mm	168,3 mm	3,0 mm	4,75 kg	ST
1466097	Böj	219,1 mm	219,1 mm	2,0 mm	5,20 kg	ST
1466114	Böj	219,1 mm	219,1 mm	3,0 mm	8,10 kg	ST
1466098	Böj	273,0 mm	273,0 mm	3,0 mm	12,0 kg	ST
1466115V	Böj	273,0 mm	273,0 mm	4,0 mm	16,1 kg	ST
1466099	Böj	323,9 mm	323,9 mm	3,0 mm	17,3 kg	ST
1466116	Böj	323,9 mm	323,9 mm	4,0 mm	23,0 kg	ST
1466118V	Böj	406,4 mm	406,4 mm	4,0 mm	38,6 kg	ST
1466162V	Böj	508,0 mm	508,0 mm	4,0 mm	60,4 kg	ST

**Böj 90°, 3S, metriska, EN 10253-3, EN 1.4432**

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. 3S R=1,5xD Typ A.

Tekniska Data

Standard	EN 10253-3
Material	EN 1.4432
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål

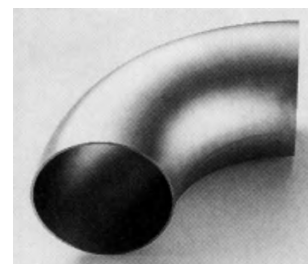
Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Godstjocklek ansl. 1	Vikt	Enhet
1466215	Böj	84 mm	84 mm	2,0 mm	0,90 kg	ST
1466216	Böj	104 mm	104 mm	2,0 mm	1,20 kg	ST
1466217	Böj	106 mm	106 mm	3,0 mm	1,88 kg	ST
1466218	Böj	129 mm	129 mm	2,0 mm	2,00 kg	ST
1466219	Böj	131 mm	131 mm	3,0 mm	3,00 kg	ST
1466285	Böj	158 mm	158 mm	4,0 mm	4,45 kg	ST
1466263	Böj	208 mm	208 mm	4,0 mm	8,10 kg	ST
1466264	Böj	258 mm	258 mm	4,0 mm	12,9 kg	ST
1466265	Böj	308 mm	308 mm	4,0 mm	22,0 kg	ST
1466289	Böj	360 mm	360 mm	5,0 mm	37,0 kg	ST
1466227	Böj	506 mm	506 mm	3,0 mm	45,1 kg	ST
1466228	Böj	508 mm	508 mm	4,0 mm	60,1 kg	ST
1466290	Böj	510 mm	510 mm	5,0 mm	75,0 kg	ST
1466291	Böj	606 mm	606 mm	3,0 mm	66,0 kg	ST
1466229	Böj	608 mm	608 mm	4,0 mm	88,0 kg	ST
1466292	Böj	610 mm	610 mm	5,0 mm	110 kg	ST
1466293	Böj	708 mm	708 mm	4,0 mm	117 kg	ST
1466294	Böj	710 mm	710 mm	5,0 mm	147 kg	ST
1466295	Böj	808 mm	808 mm	4,0 mm	152 kg	ST
1466296	Böj	810 mm	810 mm	5,0 mm	190 kg	ST
1466297	Böj	812 mm	812 mm	6,0 mm	286 kg	ST

Böj 90°, 3D, ISO, EN 10253-3, EN 1.4404

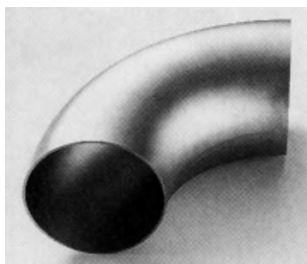
Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. 3D R=1,5xD Typ A.

Tekniska Data

Materialkvalitet anslutning 1	Syrafast stål 316L (1.4404)
Materialkvalitet anslutning 2	Syrafast stål 316L (1.4404)
Standard	EN 10253-3
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål



Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Godstjocklek ansl. 1	Vikt	Enhet
1466119	Böj	508,0 mm	508,0 mm	3,0 mm	45,9 kg	ST
1466120V	Böj	508,0 mm	508,0 mm	4,0 mm	60,4 kg	ST
1466163V	Böj	508,0 mm	508,0 mm	5,0 mm	75,4 kg	ST
1466121	Böj	609,6 mm	609,6 mm	4,0 mm	87,1 kg	ST
1466164V	Böj	609,6 mm	609,6 mm	5,0 mm	109 kg	ST
1466165V	Böj	609,6 mm	609,6 mm	6,0 mm	130 kg	ST
1466166	Böj	711,0 mm	711,0 mm	4,0 mm	119 kg	ST
1466167	Böj	711,0 mm	711,0 mm	5,0 mm	148 kg	ST
1466168V	Böj	813,0 mm	813,0 mm	4,0 mm	156 kg	ST
1466169	Böj	813,0 mm	813,0 mm	5,0 mm	195 kg	ST

**Böj 90°, 3D, ISO, EN 10253-3, EN 1.4307**

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. 3D R=1,5xD Typ A.

Tekniska Data

Standard	EN 10253-3
Material	EN 1.4307
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål

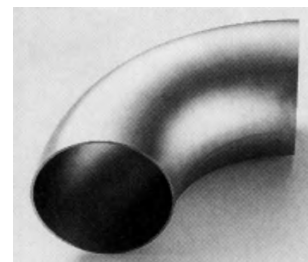
Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Godstjocklek ansl. 1	Vikt	Enhet
1466933V	Böj	33,7 mm	33,7 mm	1,6 mm	0,18 kg	ST
1467017	Böj	406,4 mm	406,4 mm	5,0 mm	48,2 kg	ST
1467018	Böj	457,0 mm	457,0 mm	3,0 mm	36,8 kg	ST
1467019	Böj	457,0 mm	457,0 mm	4,0 mm	48,9 kg	ST
1467020V	Böj	457,0 mm	457,0 mm	5,0 mm	61,0 kg	ST
1466965	Böj	508,0 mm	508,0 mm	3,0 mm	45,9 kg	ST
1467021	Böj	508,0 mm	508,0 mm	4,0 mm	60,4 kg	ST
1467022V	Böj	508,0 mm	508,0 mm	5,0 mm	75,4 kg	ST
1466966	Böj	609,6 mm	609,6 mm	4,0 mm	87,1 kg	ST
1467023	Böj	609,6 mm	609,6 mm	5,0 mm	109 kg	ST
1467024V	Böj	609,6 mm	609,6 mm	6,0 mm	130 kg	ST
1467025	Böj	711,0 mm	711,0 mm	4,0 mm	119 kg	ST
1467026V	Böj	711,0 mm	711,0 mm	5,0 mm	148 kg	ST
1467027	Böj	813,0 mm	813,0 mm	4,0 mm	156 kg	ST
1467028V	Böj	813,0 mm	813,0 mm	5,0 mm	195 kg	ST

Böj 90°, 3S, metriska, EN 10253-3, EN 1.4307

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. 3S R=1,5xD Typ A.

Tekniska Data

Standard	EN 10253-3
Material	EN 1.4307
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål



Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Godstjocklek ansl. 1	Vikt	Enhet
1466893	Böj	44,5 mm	44,5 mm	2,0 mm	0,16 kg	ST
1466894	Böj	54 mm	54 mm	2,0 mm	0,28 kg	ST
1466895	Böj	69 mm	69 mm	2,0 mm	0,47 kg	ST
1466896	Böj	84 mm	84 mm	2,0 mm	0,90 kg	ST
1466898	Böj	129 mm	129 mm	2,0 mm	2,00 kg	ST
1466899	Böj	154 mm	154 mm	2,0 mm	2,60 kg	ST
1466935V	Böj	208 mm	208 mm	4,0 mm	8,95 kg	ST
1466936V	Böj	258 mm	258 mm	4,0 mm	12,9 kg	ST
1466937V	Böj	308 mm	308 mm	4,0 mm	22,0 kg	ST
1466974V	Böj	456 mm	456 mm	3,0 mm	37,0 kg	ST
1466975V	Böj	458 mm	458 mm	4,0 mm	49,0 kg	ST
1466976V	Böj	506 mm	506 mm	3,0 mm	45,0 kg	ST
1466928	Böj	508 mm	508 mm	4,0 mm	60,0 kg	ST
1466977V	Böj	606 mm	606 mm	3,0 mm	66,0 kg	ST
1466978	Böj	608 mm	608 mm	4,0 mm	88,0 kg	ST
1466979	Böj	610 mm	610 mm	5,0 mm	110 kg	ST
1466980V	Böj	612 mm	612 mm	6,0 mm	122 kg	ST
1466981V	Böj	706 mm	706 mm	3,0 mm	107 kg	ST
1466982V	Böj	708 mm	708 mm	4,0 mm	117 kg	ST
1466983V	Böj	710 mm	710 mm	5,0 mm	147 kg	ST
1466984V	Böj	808 mm	808 mm	4,0 mm	152 kg	ST
1466985V	Böj	810 mm	810 mm	5,0 mm	190 kg	ST
1466986	Böj	812 mm	812 mm	6,0 mm	286 kg	ST

**Böj 90°, R=D+100, metrisk, EN 10253-3, EN 1.4307**

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. R=D+100 Typ A.

Tekniska Data

Standard	EN 10253-3
Material	EN 1.4307
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål

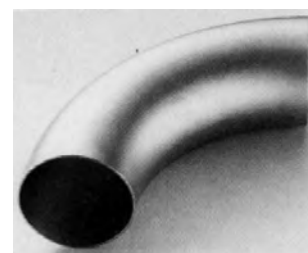
Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Godstjocklek ansl. 1	Vikt	Enhet
1466879	Böj	129 mm	129 mm	2,0 mm	2,40 kg	ST
1466943V	Böj	156 mm	156 mm	3,0 mm	4,60 kg	ST
1466944V	Böj	208 mm	208 mm	4,0 mm	9,70 kg	ST
1466883	Böj	255 mm	255 mm	2,5 mm	8,70 kg	ST
1466945V	Böj	258 mm	258 mm	4,0 mm	14,0 kg	ST
1466885	Böj	305 mm	305 mm	2,5 mm	11,7 kg	ST
1466886	Böj	306 mm	306 mm	3,0 mm	14,4 kg	ST
1466946	Böj	308 mm	308 mm	4,0 mm	19,2 kg	ST
1466887	Böj	356 mm	356 mm	3,0 mm	18,8 kg	ST
1466947	Böj	358 mm	358 mm	4,0 mm	25,0 kg	ST
1466931V	Böj	408 mm	408 mm	4,0 mm	31,8 kg	ST
1466889	Böj	456 mm	456 mm	3,0 mm	30,0 kg	ST
1466999V	Böj	458 mm	458 mm	4,0 mm	40,0 kg	ST
1466890	Böj	506 mm	506 mm	3,0 mm	35,5 kg	ST
1466948	Böj	508 mm	508 mm	4,0 mm	48,0 kg	ST
1466891	Böj	608 mm	608 mm	4,0 mm	66,0 kg	ST
1467001V	Böj	610 mm	610 mm	5,0 mm	82,0 kg	ST
1467002V	Böj	706 mm	706 mm	3,0 mm	81,0 kg	ST
1466929	Böj	708 mm	708 mm	4,0 mm	89,0 kg	ST
1467003V	Böj	708 mm	708 mm	4,0 mm	89,0 kg	ST
1466932V	Böj	808 mm	808 mm	4,0 mm	115 kg	ST
1467004V	Böj	810 mm	810 mm	5,0 mm	143 kg	ST
1467005V	Böj	812 mm	812 mm	6,0 mm	172 kg	ST

Böj 90°, R=D+100, metriska, EN 10253-3, EN 1.4432

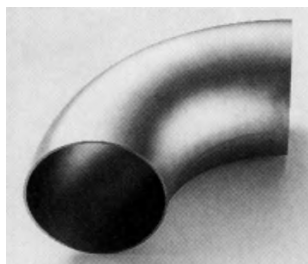
Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. R=D+100 Typ A.

Tekniska Data

Standard	EN 10253-3
Material	EN 1.4432
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål



Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Godstjocklek ansl. 1	Vikt	Enhet
1466192	Böj	54 mm	54 mm	2,0 mm	0,5 kg	ST
1466194	Böj	84 mm	84 mm	2,0 mm	1,20 kg	ST
1466195	Böj	104 mm	104 mm	2,0 mm	1,60 kg	ST
1466196	Böj	106 mm	106 mm	3,0 mm	2,42 kg	ST
1466198	Böj	154 mm	154 mm	2,0 mm	3,10 kg	ST
1466199	Böj	156 mm	156 mm	3,0 mm	4,40 kg	ST
1466200	Böj	204 mm	204 mm	2,0 mm	4,80 kg	ST
1466201	Böj	206 mm	206 mm	3,0 mm	6,00 kg	ST
1466268	Böj	208 mm	208 mm	4,0 mm	9,70 kg	ST
1466203	Böj	255 mm	255 mm	2,5 mm	8,70 kg	ST
1466269	Böj	258 mm	258 mm	4,0 mm	14,0 kg	ST
1466205	Böj	305 mm	305 mm	2,5 mm	12,0 kg	ST
1466206	Böj	306 mm	306 mm	3,0 mm	17,1 kg	ST
1466270	Böj	308 mm	308 mm	4,0 mm	19,2 kg	ST
1466302	Böj	310 mm	310 mm	5,0 mm	23,9 kg	ST
1466207	Böj	356 mm	356 mm	3,0 mm	18,8 kg	ST
1466271	Böj	358 mm	358 mm	4,0 mm	25,0 kg	ST
1466303	Böj	360 mm	360 mm	5,0 mm	32,0 kg	ST
1466209	Böj	408 mm	408 mm	4,0 mm	31,7 kg	ST
1466304	Böj	410 mm	410 mm	5,0 mm	40,0 kg	ST
1466210	Böj	456 mm	456 mm	3,0 mm	29,3 kg	ST
1466305	Böj	458 mm	458 mm	4,0 mm	40,0 kg	ST
1466306	Böj	460 mm	460 mm	5,0 mm	49,0 kg	ST
1466211	Böj	506 mm	506 mm	3,0 mm	35,5 kg	ST
1466261	Böj	508 mm	508 mm	4,0 mm	48,0 kg	ST
1466307	Böj	510 mm	510 mm	5,0 mm	60,0 kg	ST
1466308	Böj	512 mm	512 mm	6,0 mm	72,0 kg	ST
1466309	Böj	606 mm	606 mm	3,0 mm	49,0 kg	ST
1466212	Böj	608 mm	608 mm	4,0 mm	66,3 kg	ST
1466310	Böj	610 mm	610 mm	5,0 mm	82,0 kg	ST
1466311	Böj	612 mm	612 mm	6,0 mm	101 kg	ST
1466312	Böj	706 mm	706 mm	3,0 mm	77,0 kg	ST
1466313	Böj	708 mm	708 mm	4,0 mm	89,0 kg	ST
1466314	Böj	710 mm	710 mm	5,0 mm	112 kg	ST
1466315V	Böj	808 mm	808 mm	4,0 mm	115 kg	ST
1466316	Böj	810 mm	810 mm	5,0 mm	143 kg	ST
1466317	Böj	812 mm	812 mm	6,0 mm	172 kg	ST

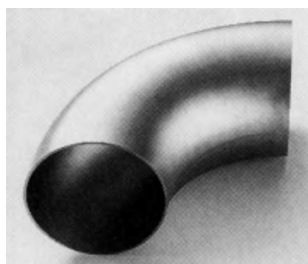
**Böj 90°, 3D, ISO, EN 10253-3, EN 1.4432**

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. 3D R=1,5xD Typ A.

Tekniska Data

Standard	EN 10253-3
Material	EN 1.4432
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål

Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Godstjocklek ansl. 1	Vikt	Enhet
1466328V	Böj	323,9 mm	323,9 mm	2,0 mm	11,6 kg	ST
1466331	Böj	406,4 mm	406,4 mm	5,0 mm	48,2 kg	ST
1466332	Böj	508,0 mm	508,0 mm	3,0 mm	45,9 kg	ST
1466333	Böj	508,0 mm	508,0 mm	4,0 mm	60,4 kg	ST
1466334	Böj	508,0 mm	508,0 mm	5,0 mm	75,4 kg	ST
1466335	Böj	609,6 mm	609,6 mm	3,0 mm	65,4 kg	ST
1466336	Böj	609,6 mm	609,6 mm	4,0 mm	87,1 kg	ST
1466337V	Böj	609,6 mm	609,6 mm	5,0 mm	109 kg	ST
1466338	Böj	711,0 mm	711,0 mm	4,0 mm	119 kg	ST
1466339	Böj	711,0 mm	711,0 mm	5,0 mm	148 kg	ST
1466340	Böj	813,0 mm	813,0 mm	4,0 mm	156 kg	ST
1466341	Böj	813,0 mm	813,0 mm	5,0 mm	195 kg	ST

**Böj 90°, 3S, metriska, EN 10253-3, EN 1.4404**

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. 3S R=1,5xD Typ A.

Tekniska Data

Utvändig rördiameter anslutning 1	610 mm
Utvändig rördiameter anslutning 2	610 mm
Godstjocklek anslutning 1	5,0 mm
Vikt	110 kg
Materialkvalitet anslutning 1	Syrafast stål 316L (1.4404)
Materialkvalitet anslutning 2	Syrafast stål 316L (1.4404)
Standard	EN 10253-3
Radie	900 mm
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål

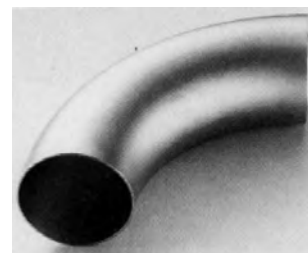
Artikel Nr	Benämning	Enhet
1466129	Böj	ST

Böj 90°, R=D+100, metriska, EN 10253-3, EN 1.4404

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. R=D+100 Typ A.

Tekniska Data

Materialkvalitet anslutning 1	Syrafast stål 316L (1.4404)
Materialkvalitet anslutning 2	Syrafast stål 316L (1.4404)
Standard	EN 10253-3
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål



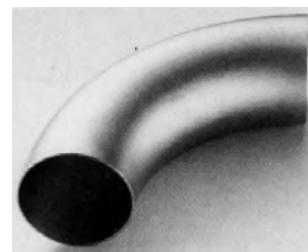
Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Godstjocklek ansl. 1	Vikt	Enhet
1466146	Böj	408 mm	408 mm	4,0 mm	32,0 kg	ST
1466147V	Böj	410 mm	410 mm	5,0 mm	40,0 kg	ST
1466148V	Böj	506 mm	506 mm	3,0 mm	37,0 kg	ST
1466149V	Böj	508 mm	508 mm	4,0 mm	48,0 kg	ST
1466150	Böj	510 mm	510 mm	5,0 mm	60,0 kg	ST
1466151V	Böj	606 mm	606 mm	3,0 mm	49,0 kg	ST
1466152V	Böj	608 mm	608 mm	4,0 mm	66,0 kg	ST
1466153V	Böj	610 mm	610 mm	5,0 mm	82,0 kg	ST
1466154V	Böj	706 mm	706 mm	3,0 mm	79,0 kg	ST
1466155V	Böj	708 mm	708 mm	4,0 mm	89,0 kg	ST
1466156V	Böj	710 mm	710 mm	5,0 mm	112 kg	ST
1466157V	Böj	808 mm	808 mm	4,0 mm	115 kg	ST
1466158V	Böj	810 mm	810 mm	5,0 mm	143 kg	ST

Böj 90°, R=D+100, metriska, EN 10253-4, EN 1.4404

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. R=D+100 Typ A.

Tekniska Data

Materialkvalitet anslutning 1	Syrafast stål 316L (1.4404)
Materialkvalitet anslutning 2	Syrafast stål 316L (1.4404)
Standard	EN 10253-4
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål



Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Godstjocklek ansl. 1	Vikt	Enhet
1466130	Böj	154 mm	154 mm	2,0 mm	3,10 kg	ST
1466131	Böj	156 mm	156 mm	3,0 mm	4,60 kg	ST
1466132	Böj	158 mm	158 mm	4,0 mm	6,10 kg	ST
1466133	Böj	204 mm	204 mm	2,0 mm	4,80 kg	ST
1466134	Böj	206 mm	206 mm	3,0 mm	7,30 kg	ST
1466135	Böj	208 mm	208 mm	4,0 mm	9,70 kg	ST
1466136	Böj	254 mm	254 mm	2,0 mm	7,00 kg	ST
1466139	Böj	304 mm	304 mm	2,0 mm	9,60 kg	ST
1466140	Böj	306 mm	306 mm	3,0 mm	14,4 kg	ST
1466141	Böj	308 mm	308 mm	4,0 mm	19,2 kg	ST
1466142	Böj	356 mm	356 mm	3,0 mm	19,0 kg	ST
1466143	Böj	358 mm	358 mm	4,0 mm	25,0 kg	ST
1466144	Böj	360 mm	360 mm	5,0 mm	32,0 kg	ST
1466145	Böj	406 mm	406 mm	3,0 mm	24,0 kg	ST

Konor Rostfria

**Kona Koncentriska metriska, EN 10253-3, EN 1.4307**

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. L=3(Dy-dy) Typ A.

Tekniska Data

Standard	EN 10253-3
Material	EN 1.4307
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Excentrisk	Nej

Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Godstjocklek ansl. 1	Längd	Vikt	Enhet
1467133	Kona	25,0 mm	20,0 mm	2,0 mm	15 mm	0,01 kg	ST
1467135	Kona	30,0 mm	20,0 mm	2,0 mm	30 mm	0,03 kg	ST
1467134	Kona	30,0 mm	25,0 mm	2,0 mm	15 mm	0,02 kg	ST
1467136	Kona	38,0 mm	30,0 mm	2,0 mm	24 mm	0,03 kg	ST
1467138	Kona	44,5 mm	25,0 mm	2,0 mm	57 mm	0,09 kg	ST
1467137	Kona	44,5 mm	30,0 mm	2,0 mm	42 mm	0,09 kg	ST
1467142	Kona	54,0 mm	25,0 mm	2,0 mm	87 mm	0,17 kg	ST
1467141	Kona	54,0 mm	30,0 mm	2,0 mm	72 mm	0,16 kg	ST
1467140	Kona	54,0 mm	36,0 mm	2,0 mm	60 mm	0,11 kg	ST
1467139	Kona	54,0 mm	44,5 mm	2,0 mm	30 mm	0,07 kg	ST
1467032V	Kona	129 mm	69,0 mm	2,0 mm	120 mm	0,92 kg	ST
1467144	Kona	206 mm	106 mm	3,0 mm	300 mm	3,49 kg	ST
1467143	Kona	206 mm	156 mm	3,0 mm	150 mm	2,03 kg	ST
1467146	Kona	208 mm	108 mm	4,0 mm	300 mm	4,69 kg	ST
1467145	Kona	208 mm	158 mm	4,0 mm	150 mm	2,73 kg	ST
1467149	Kona	254 mm	129 mm	2,0 mm	375 mm	3,61 kg	ST
1467148	Kona	254 mm	154 mm	2,0 mm	300 mm	3,08 kg	ST
1467147	Kona	254 mm	204 mm	2,0 mm	150 mm	1,73 kg	ST
1467151	Kona	256 mm	156 mm	3,0 mm	300 mm	4,64 kg	ST
1467150	Kona	256 mm	206 mm	3,0 mm	150 mm	2,60 kg	ST
1467153	Kona	258 mm	158 mm	4,0 mm	300 mm	6,21 kg	ST
1467152	Kona	258 mm	208 mm	4,0 mm	150 mm	3,49 kg	ST
1467156	Kona	306 mm	156 mm	3,0 mm	450 mm	7,81 kg	ST
1467155	Kona	306 mm	206 mm	3,0 mm	300 mm	5,78 kg	ST
1467154	Kona	306 mm	256 mm	3,0 mm	150 mm	3,18 kg	ST
1467159	Kona	308 mm	158 mm	4,0 mm	450 mm	10,5 kg	ST
1467158	Kona	308 mm	208 mm	4,0 mm	300 mm	7,74 kg	ST
1467157	Kona	308 mm	258 mm	4,0 mm	150 mm	4,25 kg	ST
1467162	Kona	356 mm	206 mm	3,0 mm	450 mm	9,53 kg	ST
1467161	Kona	356 mm	256 mm	4,0 mm	300 mm	6,92 kg	ST
1467160	Kona	356 mm	306 mm	3,0 mm	150 mm	3,75 kg	ST
1467164	Kona	358 mm	258 mm	4,0 mm	300 mm	9,26 kg	ST
1467163	Kona	358 mm	308 mm	4,0 mm	150 mm	5,01 kg	ST
1467167	Kona	406 mm	256 mm	3,0 mm	450 mm	11,2 kg	ST
1467166	Kona	406 mm	306 mm	3,0 mm	300 mm	8,06 kg	ST
1467165	Kona	406 mm	356 mm	3,0 mm	150 mm	4,32 kg	ST
1467169	Kona	408 mm	308 mm	4,0 mm	300 mm	10,8 kg	ST

Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Godstjocklek ansl. 1	Längd	Vikt	Enhet
1467168	Kona	408 mm	358 mm	4,0 mm	150 mm	5,77 kg	ST
1467171	Kona	456 mm	356 mm	3,0 mm	300 mm	9,20 kg	ST
1467170	Kona	456 mm	406 mm	3,0 mm	150 mm	4,90 kg	ST
1467173	Kona	458 mm	358 mm	4,0 mm	300 mm	12,3 kg	ST
1467172	Kona	458 mm	408 mm	4,0 mm	150 mm	6,50 kg	ST
1467176	Kona	506 mm	306 mm	3,0 mm	600 mm	18,4 kg	ST
1467175	Kona	506 mm	356 mm	3,0 mm	450 mm	14,7 kg	ST
1467174	Kona	506 mm	406 mm	3,0 mm	300 mm	10,4 kg	ST
1467177	Kona	508 mm	458 mm	4,0 mm	150 mm	7,30 kg	ST
1467178	Kona	508 mm	408 mm	4,0 mm	300 mm	13,8 kg	ST

**Kona Koncentriska metrisk, EN 10253-4, EN 1.4307**

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. L=3(Dy-dy) Typ A.

Tekniska Data

Standard	EN 10253-4
Material	EN 1.4307
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Excentrisk	Nej

Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Godstjocklek ansl. 1	Längd	Vikt	Enhet
1466657	Kona	25,0 mm	20,0 mm	2,0 mm	15 mm	0,04 kg	ST
1466670	Kona	30,0 mm	20,0 mm	2,0 mm	30 mm	0,09 kg	ST
1466671	Kona	30,0 mm	25,0 mm	2,0 mm	15 mm	0,10 kg	ST
1466690	Kona	38,0 mm	30,0 mm	2,0 mm	24 mm	0,12 kg	ST
1466698	Kona	44,5 mm	25,0 mm	2,0 mm	57 mm	0,12 kg	ST
1466699	Kona	44,5 mm	30,0 mm	2,0 mm	42 mm	0,10 kg	ST
1466713	Kona	54,0 mm	25,0 mm	2,0 mm	87 mm	0,17 kg	ST
1466714	Kona	54,0 mm	30,0 mm	2,0 mm	72 mm	0,16 kg	ST
1466715	Kona	54,0 mm	35,0 mm	2,0 mm	60 mm	0,12 kg	ST
1466716	Kona	54,0 mm	44,5 mm	2,0 mm	30 mm	0,07 kg	ST
1467047	Kona	69,0 mm	54,0 mm	2,0 mm	45 mm	0,14 kg	ST
1467050	Kona	84,0 mm	44,5 mm	2,0 mm	120 mm	0,27 kg	ST
1467049	Kona	84,0 mm	54,0 mm	2,0 mm	90 mm	0,29 kg	ST
1467048	Kona	84,0 mm	69,0 mm	2,0 mm	45 mm	0,17 kg	ST
1467053V	Kona	104 mm	54,0 mm	2,0 mm	150 mm	0,60 kg	ST
1467052V	Kona	104 mm	69,0 mm	2,0 mm	45 mm	0,50 kg	ST
1467051	Kona	104 mm	84,0 mm	2,0 mm	60 mm	0,30 kg	ST
1466020	Kona	129 mm	84,0 mm	2,0 mm	135 mm	0,90 kg	ST
1466019	Kona	129 mm	104 mm	2,0 mm	75 mm	0,50 kg	ST
1467054	Kona	154 mm	84,0 mm	2,0 mm	210 mm	1,30 kg	ST
1466022V	Kona	154 mm	104 mm	2,0 mm	150 mm	1,00 kg	ST
1466021	Kona	154 mm	129 mm	2,0 mm	75 mm	0,60 kg	ST
1466025	Kona	204 mm	104 mm	2,0 mm	300 mm	2,40 kg	ST
1466024	Kona	204 mm	129 mm	2,0 mm	225 mm	1,96 kg	ST
1466023	Kona	204 mm	154 mm	2,0 mm	150 mm	1,40 kg	ST
1466651	Kona	206 mm	106 mm	3,0 mm	300 mm	3,49 kg	ST
1466652	Kona	206 mm	156 mm	3,0 mm	150 mm	2,03 kg	ST
1466653	Kona	208 mm	108 mm	4,0 mm	300 mm	4,69 kg	ST
1466654	Kona	208 mm	158 mm	4,0 mm	150 mm	2,73 kg	ST
1466658	Kona	254 mm	129 mm	2,0 mm	375 mm	0,53 kg	ST
1466659	Kona	254 mm	154 mm	2,0 mm	300 mm	3,08 kg	ST
1466660	Kona	254 mm	204 mm	2,0 mm	150 mm	1,73 kg	ST
1466661	Kona	256 mm	156 mm	3,0 mm	300 mm	4,64 kg	ST
1466662	Kona	256 mm	206 mm	3,0 mm	150 mm	2,60 kg	ST
1466663	Kona	258 mm	158 mm	4,0 mm	300 mm	6,21 kg	ST
1466664	Kona	258 mm	208 mm	4,0 mm	150 mm	3,49 kg	ST
1466672	Kona	306 mm	156 mm	3,0 mm	450 mm	7,81 kg	ST
1466673	Kona	306 mm	206 mm	3,0 mm	300 mm	5,78 kg	ST
1466674	Kona	306 mm	256 mm	3,0 mm	150 mm	3,18 kg	ST

Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Godstjocklek ansl. 1	Längd	Vikt	Enhet
1466675	Kona	308 mm	158 mm	4,0 mm	450 mm	10,5 kg	ST
1466676	Kona	308 mm	208 mm	4,0 mm	300 mm	7,74 kg	ST
1466677	Kona	308 mm	258 mm	4,0 mm	150 mm	4,25 kg	ST
1466685	Kona	356 mm	206 mm	3,0 mm	450 mm	9,53 kg	ST
1466686	Kona	356 mm	256 mm	3,0 mm	300 mm	6,92 kg	ST
1466687	Kona	356 mm	306 mm	3,0 mm	150 mm	3,75 kg	ST
1466689	Kona	358 mm	258 mm	4,0 mm	300 mm	9,26 kg	ST
1466688	Kona	358 mm	308 mm	4,0 mm	150 mm	5,01 kg	ST
1466693	Kona	406 mm	256 mm	3,0 mm	450 mm	11,2 kg	ST
1466694	Kona	406 mm	306 mm	3,0 mm	300 mm	8,06 kg	ST
1466695	Kona	406 mm	356 mm	3,0 mm	150 mm	4,32 kg	ST
1466696	Kona	408 mm	308 mm	4,0 mm	300 mm	10,8 kg	ST
1466697	Kona	408 mm	358 mm	4,0 mm	150 mm	5,77 kg	ST
1466700	Kona	456 mm	356 mm	3,0 mm	300 mm	9,20 kg	ST
1466701	Kona	456 mm	406 mm	3,0 mm	150 mm	4,90 kg	ST
1466704	Kona	458 mm	358 mm	4,0 mm	300 mm	12,3 kg	ST
1466705	Kona	458 mm	408 mm	4,0 mm	150 mm	6,50 kg	ST
1466706	Kona	506 mm	306 mm	3,0 mm	600 mm	18,4 kg	ST
1466707	Kona	506 mm	356 mm	3,0 mm	450 mm	14,7 kg	ST
1466708	Kona	506 mm	406 mm	3,0 mm	300 mm	10,4 kg	ST
1466710	Kona	508 mm	408 mm	4,0 mm	300 mm	13,8 kg	ST
1466712	Kona	508 mm	458 mm	4,0 mm	150 mm	7,30 kg	ST

**Kona Koncentrisk metriska, EN 10253-3, EN 1.4432**

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. L=3(Dy-dy) Typ A.

Tekniska Data

Standard	EN 10253-3
Material	EN 1.4432
Excentrisk	Nej

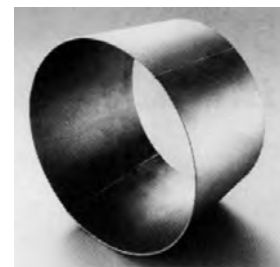
Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Godstjocklek ansl. 1	Längd	Vikt	Enhet
1466345	Kona	38,0 mm	30,0 mm	2,0 mm	24 mm	0,03 kg	ST
1466351	Kona	54,0 mm	25,0 mm	2,0 mm	87 mm	0,17 kg	ST
1466370	Kona	206 mm	106 mm	3,0 mm	300 mm	2,86 kg	ST
1466558	Kona	208 mm	108 mm	4,0 mm	300 mm	4,69 kg	ST
1466557	Kona	208 mm	158 mm	4,0 mm	150 mm	2,73 kg	ST
1466373	Kona	254 mm	129 mm	2,0 mm	375 mm	3,32 kg	ST
1466372	Kona	254 mm	154 mm	2,0 mm	303 mm	3,00 kg	ST
1466371	Kona	254 mm	204 mm	2,0 mm	151 mm	1,70 kg	ST
1466375	Kona	256 mm	156 mm	3,0 mm	300 mm	3,84 kg	ST
1466374	Kona	256 mm	206 mm	3,0 mm	150 mm	2,19 kg	ST
1466560	Kona	258 mm	158 mm	4,0 mm	300 mm	6,21 kg	ST
1466559	Kona	258 mm	208 mm	4,0 mm	150 mm	3,49 kg	ST
1466378	Kona	306 mm	156 mm	3,0 mm	450 mm	7,80 kg	ST
1466376	Kona	306 mm	206 mm	3,0 mm	300 mm	5,75 kg	ST
1466377	Kona	306 mm	256 mm	3,0 mm	150 mm	3,00 kg	ST
1466562	Kona	308 mm	208 mm	4,0 mm	300 mm	7,74 kg	ST
1466561	Kona	308 mm	258 mm	4,0 mm	150 mm	4,25 kg	ST
1466380	Kona	356 mm	206 mm	3,0 mm	450 mm	9,41 kg	ST
1466381	Kona	356 mm	256 mm	3,0 mm	300 mm	6,84 kg	ST
1466379	Kona	356 mm	306 mm	3,0 mm	151 mm	3,71 kg	ST
1466564	Kona	358 mm	258 mm	4,0 mm	300 mm	9,26 kg	ST
1466563	Kona	358 mm	308 mm	4,0 mm	150 mm	5,01 kg	ST
1466384	Kona	406 mm	256 mm	3,0 mm	450 mm	11,1 kg	ST
1466382	Kona	406 mm	306 mm	3,0 mm	300 mm	7,98 kg	ST
1466383	Kona	406 mm	356 mm	3,0 mm	150 mm	4,28 kg	ST
1466566	Kona	408 mm	308 mm	4,0 mm	300 mm	10,8 kg	ST
1466565	Kona	408 mm	358 mm	4,0 mm	150 mm	5,77 kg	ST
1466568	Kona	458 mm	358 mm	4,0 mm	300 mm	12,3 kg	ST
1466567	Kona	458 mm	408 mm	4,0 mm	150 mm	6,50 kg	ST
1466387	Kona	506 mm	306 mm	3,0 mm	600 mm	18,3 kg	ST
1466386	Kona	506 mm	356 mm	3,0 mm	450 mm	14,6 kg	ST
1466385	Kona	506 mm	406 mm	3,0 mm	300 mm	10,3 kg	ST
1466570V	Kona	508 mm	408 mm	4,0 mm	300 mm	13,8 kg	ST
1466569	Kona	508 mm	458 mm	4,0 mm	150 mm	7,30 kg	ST
1466388	Kona	608 mm	408 mm	4,0 mm	600 mm	30,6 kg	ST

Kona Koncentriska metrisk, EN 10253-4, EN 1.4432

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. L=3(Dy-dy) Typ A.

Tekniska Data

Standard	EN 10253-4
Material	EN 1.4432
Excentrisk	Nej



Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Godstjocklek ansl. 1	Längd	Vikt	Enhet
1466440	Kona	25,0 mm	20,0 mm	2,0 mm	15 mm	0,02 kg	ST
1466441	Kona	30,0 mm	20,0 mm	2,0 mm	30 mm	0,03 kg	ST
1466008	Kona	30,0 mm	25,0 mm	2,0 mm	15 mm	0,02 kg	ST
1466626V	Kona	38 mm	30 mm	2,0 mm	24 mm	0,50 kg	ST
1466442	Kona	44,5 mm	25,0 mm	2,0 mm	60 mm	0,09 kg	ST
1466009	Kona	44,5 mm	30,0 mm	2,0 mm	45 mm	0,04 kg	ST
1466444	Kona	54,0 mm	30,0 mm	2,0 mm	75 mm	0,15 kg	ST
1466443	Kona	54,0 mm	44,5 mm	2,0 mm	60 mm	0,07 kg	ST
1466446	Kona	69,0 mm	44,5 mm	2,0 mm	75 mm	0,19 kg	ST
1466445	Kona	69,0 mm	54,0 mm	2,0 mm	45 mm	0,13 kg	ST
1466449	Kona	84,0 mm	44,5 mm	2,0 mm	120 mm	0,36 kg	ST
1466448	Kona	84,0 mm	54,0 mm	2,0 mm	90 mm	0,30 kg	ST
1466447	Kona	84,0 mm	69,0 mm	2,0 mm	45 mm	0,16 kg	ST
1466452	Kona	104 mm	54,0 mm	2,0 mm	150 mm	0,58 kg	ST
1466451	Kona	104 mm	69,0 mm	2,0 mm	105 mm	0,44 kg	ST
1466450	Kona	104 mm	84,0 mm	2,0 mm	60 mm	0,26 kg	ST
1466609	Kona	129 mm	69,0 mm	2,0 mm	180 mm	1,11 kg	ST
1466011	Kona	129 mm	84,0 mm	2,0 mm	135 mm	0,70 kg	ST
1466010	Kona	129 mm	104 mm	2,0 mm	75 mm	0,41 kg	ST
1466453	Kona	154 mm	84,0 mm	2,0 mm	210 mm	1,30 kg	ST
1466013	Kona	154 mm	104 mm	2,0 mm	150 mm	1,18 kg	ST
1466012	Kona	154 mm	129 mm	2,0 mm	75 mm	0,49 kg	ST
1466014	Kona	204 mm	104 mm	2,0 mm	300 mm	2,30 kg	ST
1466455	Kona	204 mm	129 mm	2,0 mm	225 mm	1,88 kg	ST
1466454	Kona	204 mm	154 mm	2,0 mm	150 mm	1,30 kg	ST
1466610	Kona	206 mm	106 mm	3,0 mm	300 mm	3,49 kg	ST
1466611	Kona	206 mm	156 mm	3,0 mm	150 mm	1,66 kg	ST
1466612	Kona	208 mm	108 mm	4,0 mm	300 mm	4,69 kg	ST
1466613	Kona	254 mm	129 mm	2,0 mm	375 mm	3,32 kg	ST
1466459	Kona	254 mm	154 mm	2,0 mm	300 mm	3,00 kg	ST
1466458	Kona	254 mm	204 mm	2,0 mm	150 mm	1,70 kg	ST
1466614	Kona	256 mm	156 mm	3,0 mm	300 mm	4,64 kg	ST
1466615	Kona	256 mm	206 mm	3,0 mm	150 mm	2,60 kg	ST
1466616	Kona	258 mm	158 mm	4,0 mm	300 mm	7,29 kg	ST
1466464	Kona	306 mm	156 mm	3,0 mm	450 mm	7,80 kg	ST
1466619	Kona	306 mm	206 mm	3,0 mm	300 mm	5,78 kg	ST
1466463	Kona	306 mm	256 mm	3,0 mm	150 mm	3,00 kg	ST
1466620	Kona	308 mm	208 mm	4,0 mm	300 mm	7,74 kg	ST
1466466	Kona	356 mm	206 mm	3,0 mm	450 mm	9,41 kg	ST
1466467	Kona	356 mm	256 mm	3,0 mm	300 mm	6,84 kg	ST
1466465	Kona	356 mm	306 mm	3,0 mm	150 mm	3,71 kg	ST

Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Godstjocklek ansl. 1	Längd	Vikt	Enhet
1466625V	Kona	358 mm	258 mm	4,0 mm	300 mm	9,26 kg	ST
1466469	Kona	406 mm	256 mm	3,0 mm	450 mm	11,1 kg	ST
1466468	Kona	406 mm	306 mm	3,0 mm	300 mm	7,98 kg	ST
1466016	Kona	406 mm	356 mm	3,0 mm	150 mm	4,28 kg	ST
1466632	Kona	408 mm	308 mm	4,0 mm	300 mm	10,8 kg	ST
1466637	Kona	458 mm	358 mm	4,0 mm	300 mm	12,3 kg	ST
1466638	Kona	506 mm	306 mm	3,0 mm	600 mm	18,4 kg	ST
1466639	Kona	506 mm	356 mm	3,0 mm	450 mm	14,7 kg	ST
1466470	Kona	506 mm	406 mm	3,0 mm	300 mm	10,3 kg	ST
1466642	Kona	508 mm	408 mm	4,0 mm	300 mm	13,8 kg	ST
1466645	Kona	508 mm	458 mm	4,0 mm	150 mm	7,30 kg	ST
1466646	Kona	608 mm	408 mm	4,0 mm	600 mm	30,7 kg	ST

Kona Excentriska metriska, EN 10253-3, EN 1.4307

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. L=3(Dy-dy) Typ A.

Tekniska Data

Standard	EN 10253-3
Material	EN 1.4307
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Excentrisk	Ja



Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Godstjocklek ansl. 1	Längd	Vikt	Enhet
1467094	Kona	30,0 mm	20,0 mm	2,0 mm	30 mm	0,04 kg	ST
1467095	Kona	44,5 mm	30,0 mm	2,0 mm	42 mm	0,07 kg	ST
1467096	Kona	54,0 mm	30,0 mm	2,0 mm	72 mm	0,14 kg	ST
1467097	Kona	54,0 mm	44,5 mm	2,0 mm	30 mm	0,07 kg	ST
1467098	Kona	70,0 mm	44,5 mm	2,0 mm	75 mm	0,21 kg	ST
1467099	Kona	70,0 mm	54,0 mm	2,0 mm	45 mm	0,14 kg	ST
1467100	Kona	84,0 mm	44,5 mm	2,0 mm	120 mm	0,38 kg	ST
1467101	Kona	84,0 mm	54,0 mm	2,0 mm	90 mm	0,30 kg	ST
1467102	Kona	84,0 mm	70,0 mm	2,0 mm	45 mm	0,17 kg	ST
1467104	Kona	104 mm	54,0 mm	2,0 mm	150 mm	0,59 kg	ST
1467105	Kona	104 mm	70,0 mm	2,0 mm	105 mm	0,44 kg	ST
1467103	Kona	104 mm	84,0 mm	2,0 mm	60 mm	0,33 kg	ST
1467106	Kona	129 mm	84,0 mm	2,0 mm	134 mm	0,71 kg	ST
1467107	Kona	129 mm	104 mm	2,0 mm	75 mm	0,40 kg	ST
1467109	Kona	154 mm	84,0 mm	2,0 mm	210 mm	1,25 kg	ST
1467110	Kona	154 mm	104 mm	2,0 mm	150 mm	0,96 kg	ST
1467108	Kona	154 mm	129 mm	2,0 mm	75 mm	0,49 kg	ST
1467112	Kona	204 mm	104 mm	2,0 mm	300 mm	2,27 kg	ST
1467113	Kona	204 mm	129 mm	2,0 mm	225 mm	1,88 kg	ST
1467111	Kona	204 mm	154 mm	2,0 mm	150 mm	1,33 kg	ST
1467114	Kona	254 mm	129 mm	2,0 mm	375 mm	3,57 kg	ST
1467115	Kona	254 mm	154 mm	2,0 mm	300 mm	3,01 kg	ST
1467116	Kona	254 mm	204 mm	2,0 mm	150 mm	1,69 kg	ST
1467117	Kona	306 mm	206 mm	3,0 mm	300 mm	5,77 kg	ST
1467118	Kona	306 mm	256 mm	3,0 mm	150 mm	3,17 kg	ST
1467119	Kona	356 mm	256 mm	3,0 mm	150 mm	6,91 kg	ST

**Kona Excentriska metriska, EN 10253-4, EN 1.4307**

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. L=3(Dy-dy) Typ A.

Tekniska Data

Standard	EN 10253-4
Material	EN 1.4307
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Excentrisk	Ja

Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Godstjocklek ansl. 1	Längd	Vikt	Enhet
1466037V	Kona	30,0 mm	20,0 mm	2,0 mm	30 mm	0,04 kg	ST
1467062V	Kona	44,5 mm	30,0 mm	2,0 mm	42 mm	0,07 kg	ST
1467063V	Kona	54,0 mm	30,0 mm	2,0 mm	72 mm	0,14 kg	ST
1467064V	Kona	54,0 mm	44,5 mm	2,0 mm	30 mm	0,07 kg	ST
1467066V	Kona	70,0 mm	54,0 mm	2,0 mm	45 mm	0,14 kg	ST
1467067V	Kona	84,0 mm	44,5 mm	2,0 mm	120 mm	0,38 kg	ST
1467068V	Kona	84,0 mm	54,0 mm	2,0 mm	90 mm	0,30 kg	ST
1467071V	Kona	104 mm	54,0 mm	2,0 mm	150 mm	0,58 kg	ST
1467070V	Kona	104 mm	84,0 mm	2,0 mm	60 mm	0,33 kg	ST
1467073V	Kona	129 mm	84,0 mm	2,0 mm	134 mm	0,71 kg	ST
1467074V	Kona	129 mm	104 mm	2,0 mm	75 mm	0,40 kg	ST
1467076V	Kona	154 mm	84,0 mm	2,0 mm	210 mm	1,25 kg	ST
1467077V	Kona	154 mm	104 mm	2,0 mm	150 mm	0,95 kg	ST
1467075V	Kona	154 mm	129 mm	2,0 mm	75 mm	0,49 kg	ST
1466038	Kona	204 mm	104 mm	2,0 mm	300 mm	2,31 kg	ST
1467087	Kona	204 mm	129 mm	2,0 mm	225 mm	1,88 kg	ST
1467078V	Kona	204 mm	154 mm	2,0 mm	150 mm	1,33 kg	ST
1467088	Kona	254 mm	129 mm	2,0 mm	375 mm	3,57 kg	ST
1467089	Kona	254 mm	154 mm	2,0 mm	300 mm	3,01 kg	ST
1467090	Kona	254 mm	204 mm	2,0 mm	150 mm	1,69 kg	ST
1467091	Kona	306 mm	206 mm	3,0 mm	300 mm	5,77 kg	ST
1467092	Kona	306 mm	256 mm	3,0 mm	150 mm	3,17 kg	ST
1467093	Kona	356 mm	256 mm	3,0 mm	300 mm	6,91 kg	ST

Kona Excentriska metriska, EN 10253-3, EN 1.4432

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. L=3(Dy-dy) Typ A.

Tekniska Data

Standard	EN 10253-3
Material	EN 1.4432
Excentrisk	Ja



Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Godstjocklek ansl. 1	Längd	Vikt	Enhet
1466399	Kona	204 mm	154 mm	2,0 mm	150 mm	1,33 kg	ST
1466402	Kona	254 mm	129 mm	2,0 mm	375 mm	3,61 kg	ST
1466403	Kona	254 mm	154 mm	2,0 mm	300 mm	3,01 kg	ST
1466404	Kona	254 mm	204 mm	2,0 mm	150 mm	1,69 kg	ST
1466405	Kona	306 mm	156 mm	3,0 mm	450 mm	7,81 kg	ST
1466407	Kona	306 mm	256 mm	3,0 mm	150 mm	3,18 kg	ST
1466408	Kona	356 mm	206 mm	3,0 mm	450 mm	9,53 kg	ST
1466409	Kona	356 mm	256 mm	3,0 mm	300 mm	6,91 kg	ST

**Kona Excentriska metriska, EN 10253-4, EN 1.4432**

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. L=3(Dy-dy) Typ A.

Tekniska Data

Standard	EN 10253-4
Material	EN 1.4432
Excentrisk	Ja

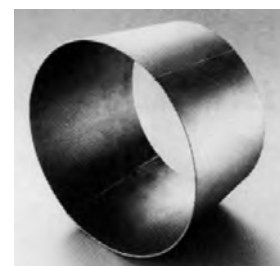
Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Godstjocklek ansl. 1	Längd	Vikt	Enhet
1466471	Kona	30,0 mm	20,0 mm	2,0 mm	30 mm	0,04 kg	ST
1466472	Kona	44,5 mm	30,0 mm	2,0 mm	45 mm	0,07 kg	ST
1467236	Kona	54 mm	25 mm	2,0 mm	87 mm	0,17 kg	ST
1466473	Kona	54,0 mm	30,0 mm	2,0 mm	75 mm	0,14 kg	ST
1466474	Kona	54,0 mm	44,5 mm	2,0 mm	60 mm	0,07 kg	ST
1466475	Kona	69,0 mm	44,5 mm	2,0 mm	75 mm	0,21 kg	ST
1466476	Kona	69,0 mm	54,0 mm	2,0 mm	45 mm	0,14 kg	ST
1466477	Kona	84,0 mm	54,0 mm	2,0 mm	90 mm	0,38 kg	ST
1466478	Kona	84,0 mm	54,0 mm	2,0 mm	90 mm	0,38 kg	ST
1466481	Kona	104 mm	54,0 mm	2,0 mm	150 mm	0,58 kg	ST
1466480	Kona	104 mm	84,0 mm	2,0 mm	60 mm	0,33 kg	ST
1466483	Kona	129 mm	84,0 mm	2,0 mm	135 mm	0,71 kg	ST
1466484	Kona	129 mm	108 mm	2,0 mm	75 mm	0,40 kg	ST
1466486	Kona	154 mm	84,0 mm	2,0 mm	210 mm	1,25 kg	ST
1466487	Kona	154 mm	104 mm	2,0 mm	150 mm	0,96 kg	ST
1466485	Kona	154 mm	129 mm	2,0 mm	75 mm	0,49 kg	ST
1466489	Kona	204 mm	104 mm	2,0 mm	300 mm	2,27 kg	ST
1466490	Kona	204 mm	129 mm	2,0 mm	225 mm	1,88 kg	ST
1466488	Kona	204 mm	154 mm	2,0 mm	150 mm	1,33 kg	ST
1467223	Kona	254 mm	129 mm	2,0 mm	375 mm	3,61 kg	ST
1466492	Kona	254 mm	154 mm	2,0 mm	300 mm	3,01 kg	ST
1466493	Kona	254 mm	204 mm	2,0 mm	150 mm	1,68 kg	ST
1467225	Kona	306 mm	156 mm	3,0 mm	450 mm	7,81 kg	ST
1466494	Kona	306 mm	206 mm	3,0 mm	300 mm	5,77 kg	ST
1466495	Kona	306 mm	256 mm	3,0 mm	150 mm	3,17 kg	ST
1467230	Kona	356 mm	206 mm	3,0 mm	450 mm	9,53 kg	ST
1466496	Kona	356 mm	256 mm	3,0 mm	300 mm	6,91 kg	ST

Kona Koncentriska ISO, EN 10253-3, EN 1.4307

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. L=3(Dy-dy) Typ A.

Tekniska Data

Standard	EN 10253-3
Material	EN 1.4307
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Excentrisk	Nej



Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Godstjocklek ansl. 1	Längd	Vikt	Enhet
1467916	Kona	33,7 mm	17,2 mm	2,0 mm	37 mm	0,04 kg	ST
1467917	Kona	76,1 mm	33,7 mm	2,0 mm	52 mm	0,21 kg	ST
1467918	Kona	88,9 mm	42,4 mm	2,0 mm	89 mm	0,35 kg	ST
1467180	Kona	139,7 mm	76,1 mm	2,0 mm	188 mm	1,01 kg	ST
1467179	Kona	139,7 mm	88,9 mm	2,0 mm	151 mm	0,86 kg	ST
1467182	Kona	168,3 mm	114,3 mm	2,0 mm	160 mm	1,13 kg	ST
1467181	Kona	168,3 mm	139,7 mm	2,0 mm	85 mm	0,66 kg	ST
1467915	Kona	219,1 mm	114,3 mm	2,0 mm	240 mm	3,25 kg	ST
1467184	Kona	219,1 mm	139,7 mm	3,0 mm	235 mm	3,16 kg	ST
1467183	Kona	219,1 mm	168,3 mm	3,0 mm	150 mm	2,18 kg	ST
1467187	Kona	273,0 mm	139,7 mm	3,0 mm	395 mm	6,12 kg	ST
1467186	Kona	273,0 mm	168,3 mm	3,0 mm	310 mm	5,14 kg	ST
1467192	Kona	273,0 mm	168,3 mm	4,0 mm	310 mm	6,82 kg	ST
1467185	Kona	273,0 mm	219,1 mm	3,0 mm	160 mm	2,96 kg	ST
1467191	Kona	273,0 mm	219,1 mm	4,0 mm	160 mm	3,93 kg	ST
1467190	Kona	323,9 mm	168,3 mm	3,0 mm	461 mm	8,53 kg	ST
1467189	Kona	323,9 mm	219,1 mm	3,0 mm	310 mm	6,34 kg	ST
1467194	Kona	323,9 mm	219,1 mm	4,0 mm	310 mm	8,42 kg	ST
1467188	Kona	323,9 mm	273,0 mm	3,0 mm	151 mm	3,40 kg	ST
1467193	Kona	323,9 mm	273,0 mm	4,0 mm	151 mm	4,51 kg	ST
1467196	Kona	355,6 mm	273,0 mm	4,0 mm	244 mm	7,69 kg	ST
1467195	Kona	355,6 mm	323,9 mm	4,0 mm	94 mm	3,20 kg	ST
1467198	Kona	406,4 mm	323,9 mm	4,0 mm	244 mm	8,59 kg	ST
1467197	Kona	406,4 mm	355,6 mm	4,0 mm	150 mm	5,74 kg	ST
1467200	Kona	457,0 mm	355,6 mm	4,0 mm	301 mm	12,3 kg	ST
1467199	Kona	457,0 mm	406,4 mm	4,0 mm	150 mm	6,51 kg	ST
1467201	Kona	508,0 mm	457,0 mm	4,0 mm	150 mm	7,29 kg	ST

**Kona Koncentriska ISO, EN 10253-4, EN 1.4307**

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. L=3(Dy-dy) Typ A.

Tekniska Data

Standard	EN 10253-4
Material	EN 1.4307
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Excentrisk	Nej

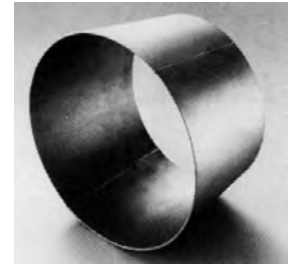
Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Godstjocklek ansl. 1	Längd	Vikt	Enhet
1466026	Kona	26,9 mm	21,3 mm	2,0 mm	17 mm	0,02 kg	ST
1466028V	Kona	33,7 mm	21,3 mm	2,0 mm	37 mm	0,05 kg	ST
1466027	Kona	33,7 mm	26,9 mm	2,0 mm	20 mm	0,03 kg	ST
1466030	Kona	42,4 mm	26,9 mm	2,0 mm	46 mm	0,08 kg	ST
1466029	Kona	42,4 mm	33,7 mm	2,0 mm	26 mm	0,05 kg	ST
1466033	Kona	48,3 mm	26,9 mm	2,0 mm	63 mm	0,11 kg	ST
1466032	Kona	48,3 mm	33,7 mm	2,0 mm	43 mm	0,09 kg	ST
1466031	Kona	48,3 mm	42,4 mm	2,0 mm	17 mm	0,04 kg	ST
1467055	Kona	60,3 mm	33,7 mm	2,0 mm	79 mm	0,18 kg	ST
1466035	Kona	60,3 mm	42,4 mm	2,0 mm	53 mm	0,13 kg	ST
1466034	Kona	60,3 mm	48,3 mm	2,0 mm	36 mm	0,10 kg	ST
1467057	Kona	76,1 mm	48,3 mm	2,0 mm	82 mm	0,25 kg	ST
1467056V	Kona	76,1 mm	60,3 mm	2,0 mm	47 mm	0,16 kg	ST
1467059V	Kona	88,9 mm	60,3 mm	2,0 mm	85 mm	0,31 kg	ST
1467058V	Kona	88,9 mm	76,1 mm	2,0 mm	38 mm	0,16 kg	ST
1466036	Kona	114,3 mm	76,1 mm	2,0 mm	113 mm	0,53 kg	ST
1467060V	Kona	114,3 mm	88,9 mm	2,0 mm	75 mm	0,38 kg	ST
1466647	Kona	139,7 mm	76,1 mm	2,0 mm	188 mm	1,03 kg	ST
1466648	Kona	139,7 mm	88,9 mm	2,0 mm	151 mm	0,87 kg	ST
1467061V	Kona	139,7 mm	114,3 mm	2,0 mm	75 mm	0,46 kg	ST
1466649	Kona	168,3 mm	114,3 mm	2,0 mm	160 mm	1,15 kg	ST
1466650	Kona	168,3 mm	139,7 mm	2,0 mm	85 mm	0,64 kg	ST
1466655	Kona	219,1 mm	139,7 mm	3,0 mm	235 mm	3,22 kg	ST
1466656	Kona	219,1 mm	168,3 mm	3,0 mm	150 mm	2,25 kg	ST
1466665	Kona	273,0 mm	139,7 mm	3,0 mm	395 mm	6,21 kg	ST
1466666	Kona	273,0 mm	168,3 mm	3,0 mm	310 mm	5,22 kg	ST
1466667	Kona	273,0 mm	168,3 mm	4,0 mm	310 mm	6,85 kg	ST
1466668	Kona	273,0 mm	219,1 mm	3,0 mm	160 mm	2,98 kg	ST
1466669	Kona	273,0 mm	219,1 mm	4,0 mm	160 mm	3,62 kg	ST
1466678	Kona	323,9 mm	168,3 mm	3,0 mm	461 mm	8,65 kg	ST
1466679	Kona	323,9 mm	219,1 mm	3,0 mm	310 mm	6,43 kg	ST
1466680	Kona	323,9 mm	219,1 mm	4,0 mm	310 mm	8,57 kg	ST
1466681	Kona	323,9 mm	273,0 mm	3,0 mm	151 mm	3,43 kg	ST
1466682	Kona	323,9 mm	273,0 mm	4,0 mm	151 mm	4,57 kg	ST
1466683	Kona	355,6 mm	273,0 mm	4,0 mm	244 mm	7,82 kg	ST
1466684	Kona	355,6 mm	323,9 mm	4,0 mm	94 mm	3,24 kg	ST
1466692	Kona	406,4 mm	323,9 mm	4,0 mm	244 mm	9,08 kg	ST
1466691	Kona	406,4 mm	355,6 mm	4,0 mm	150 mm	8,75 kg	ST
1466702	Kona	457,0 mm	355,6 mm	4,0 mm	301 mm	10,2 kg	ST
1466703	Kona	457,0 mm	406,4 mm	4,0 mm	150 mm	9,10 kg	ST
1466709	Kona	508,0 mm	406,4 mm	4,0 mm	301 mm	14,0 kg	ST
1466711	Kona	508 mm	457 mm	4,0 mm	150 mm	7,30 kg	ST

Kona Koncentriska ISO, EN 10253-3, EN 1.4432

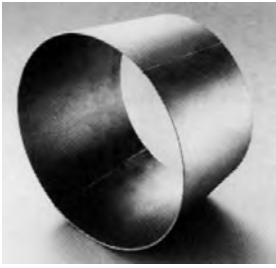
Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. L=3(Dy-dy) Typ A.

Tekniska Data

Standard	EN 10253-3
Material	EN 1.4432
Excentrisk	Nej



Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Godstjocklek ansl. 1	Längd	Vikt	Enhet
1466717	Kona	114,3 mm	88,9 mm	2,5 mm	75 mm	0,47 kg	ST
1466437	Kona	273,0 mm	168,3 mm	3,0 mm	310 mm	5,14 kg	ST
1466579	Kona	273,0 mm	168,3 mm	4,0 mm	310 mm	6,82 kg	ST
1466436	Kona	273,0 mm	219,1 mm	3,0 mm	160 mm	2,96 kg	ST
1466578	Kona	273,0 mm	219,1 mm	4,0 mm	160 mm	3,93 kg	ST
1466439	Kona	323,9 mm	219,1 mm	3,0 mm	310 mm	6,34 kg	ST
1466581	Kona	323,9 mm	219,1 mm	4,0 mm	310 mm	8,42 kg	ST
1466438	Kona	323,9 mm	273,0 mm	3,0 mm	151 mm	3,40 kg	ST
1466580	Kona	323,9 mm	273,0 mm	4,0 mm	151 mm	4,51 kg	ST
1466583	Kona	355,6 mm	273,0 mm	4,0 mm	244 mm	7,69 kg	ST
1466582	Kona	355,6 mm	323,9 mm	4,0 mm	94 mm	3,20 kg	ST
1466573	Kona	406,4 mm	273,0 mm	3,0 mm	395 mm	10,1 kg	ST
1466572V	Kona	406,4 mm	323,9 mm	3,0 mm	244 mm	6,73 kg	ST
1466585	Kona	406,4 mm	323,9 mm	4,0 mm	244 mm	8,59 kg	ST
1466571	Kona	406,4 mm	355,6 mm	3,0 mm	150 mm	4,20 kg	ST
1466584	Kona	406,4 mm	355,6 mm	4,0 mm	150 mm	5,74 kg	ST
1466575	Kona	457,0 mm	355,6 mm	3,0 mm	301 mm	9,30 kg	ST
1466587	Kona	457,0 mm	355,6 mm	4,0 mm	301 mm	12,3 kg	ST
1466586	Kona	457,0 mm	406,4 mm	4,0 mm	150 mm	6,51 kg	ST
1466577	Kona	508,0 mm	406,4 mm	3,0 mm	301 mm	10,4 kg	ST
1466589	Kona	508,0 mm	406,4 mm	4,0 mm	301 mm	13,9 kg	ST
1466576V	Kona	508,0 mm	457,0 mm	3,0 mm	150 mm	5,48 kg	ST
1466588	Kona	508,0 mm	457,0 mm	4,0 mm	150 mm	7,29 kg	ST



Kona Koncentriska ISO, EN 10253-4, EN 1.4432

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. L=3(Dy-dy) Typ A.

Tekniska Data

Standard	EN 10253-4
Material	EN 1.4432
Excentrisk	Nej

Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Godstjocklek ansl. 1	Längd	Vikt	Antal/Frp	Enhet
1466497	Kona	21,3 mm	17,2 mm	2,0 mm	12 mm	0,01 kg		ST
1466498	Kona	26,9 mm	17,2 mm	2,0 mm	29 mm	0,03 kg		ST
1466499V	Kona	26,9 mm	21,3 mm	2,0 mm	17 mm	0,02 kg		ST
1466501	Kona	33,7 mm	21,3 mm	2,0 mm	37 mm	0,05 kg		ST
1466500	Kona	33,7 mm	26,9 mm	2,0 mm	20 mm	0,03 kg		ST
1466503	Kona	42,4 mm	26,9 mm	2,0 mm	46 mm	0,08 kg		ST
1466502	Kona	42,4 mm	33,7 mm	2,0 mm	26 mm	0,05 kg		ST
1466504	Kona	48,3 mm	42,4 mm	2,0 mm	17 mm	0,04 kg		ST
1466505	Kona	48,3 mm	33,7 mm	2,0 mm	43 mm	0,09 kg		ST
1466508	Kona	60,3 mm	33,7 mm	2,0 mm	79 mm	0,18 kg		ST
1466507	Kona	60,3 mm	42,4 mm	2,0 mm	53 mm	0,13 kg		ST
1466506	Kona	60,3 mm	48,3 mm	2,0 mm	36 mm	0,10 kg		ST
1466510	Kona	76,1 mm	48,3 mm	2,0 mm	82 mm	0,25 kg		ST
1466509	Kona	76,1 mm	60,3 mm	2,0 mm	47 mm	0,16 kg		ST
1466511	Kona	88,9 mm	48,3 mm	2,0 mm	120 mm	0,41 kg		ST
1466513	Kona	88,9 mm	60,3 mm	2,0 mm	85 mm	0,31 kg		ST
1466512	Kona	88,9 mm	76,1 mm	2,0 mm	38 mm	0,16 kg		ST
1466514	Kona	114,3 mm	60,3 mm	2,0 mm	160 mm	0,69 kg		ST
1466516	Kona	114,3 mm	76,1 mm	2,0 mm	113 mm	0,53 kg		ST
1466515	Kona	114,3 mm	88,9 mm	2,0 mm	75 mm	0,38 kg		ST
1466608	Kona	114,3 mm	88,9 mm	2,0 mm	75 mm	0,40 kg		ST
1466518	Kona	139,7 mm	88,9 mm	2,0 mm	151 mm	0,86 kg		ST
1466517	Kona	139,7 mm	114,3 mm	2,0 mm	75 mm	0,46 kg		ST
1457094	Kona	168,3 mm	114,3 mm	2,0 mm	160 mm	1,13 kg	1	ST
1466519	Kona	168,3 mm	139,7 mm	2,0 mm	85 mm	0,66 kg		ST
1466522	Kona	219,1 mm	139,7 mm	2,0 mm	235 mm	2,12 kg		ST
1466521	Kona	219,1 mm	168,3 mm	2,0 mm	150 mm	1,46 kg		ST
1466524	Kona	273,0 mm	168,3 mm	3,0 mm	310 mm	3,44 kg		ST
1466617	Kona	273,0 mm	168,3 mm	4,0 mm	310 mm	4,90 kg		ST
1466523	Kona	273,0 mm	219,1 mm	3,0 mm	160 mm	1,98 kg		ST
1466618	Kona	273,0 mm	219,1 mm	4,0 mm	160 mm	3,62 kg		ST
1466526	Kona	323,9 mm	219,1 mm	3,0 mm	310 mm	4,24 kg		ST
1466621	Kona	323,9 mm	273,0 mm	3,0 mm	151 mm	3,42 kg		ST
1466622	Kona	323,9 mm	273,0 mm	4,0 mm	151 mm	4,57 kg		ST
1466623V	Kona	355,6 mm	273,0 mm	4,0 mm	244 mm	7,82 kg		ST
1466624V	Kona	355,6 mm	323,9 mm	4,0 mm	94 mm	3,24 kg		ST
1466627V	Kona	406,4 mm	273,0 mm	3,0 mm	395 mm	10,2 kg		ST
1466628V	Kona	406,4 mm	323,9 mm	3,0 mm	244 mm	6,81 kg		ST
1466629	Kona	406,4 mm	323,9 mm	4,0 mm	244 mm	9,08 kg		ST
1466630	Kona	406,4 mm	355,6 mm	3,0 mm	150 mm	4,37 kg		ST
1466631	Kona	406,4 mm	355,6 mm	4,0 mm	150 mm	5,83 kg		ST

Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Godstjocklek ansl. 1	Längd	Vikt	Antal/Frp	Enhet
1466633	Kona	457 mm	355,6 mm	3,0 mm	301 mm	10,2 kg		ST
1466634	Kona	457 mm	355,6 mm	4,0 mm	301 mm	8,45 kg		ST
1466635	Kona	457 mm	406,4 mm	3,0 mm	150 mm	9,65 kg		ST
1466636	Kona	457 mm	406,4 mm	4,0 mm	150 mm	9,65 kg		ST
1466640	Kona	508 mm	406,4 mm	3,0 mm	301 mm	10,5 kg		ST
1466641	Kona	508 mm	406,4 mm	4,0 mm	301 mm	14,0 kg		ST
1466643	Kona	508 mm	457 mm	3,0 mm	150 mm	15,5 kg		ST
1466644	Kona	508 mm	457 mm	4,0 mm	150 mm	17,8 kg		ST



Kona Excentriska ISO, EN 10253-3, EN 1.4307

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. L=3(Dy-dy) Typ A.

Tekniska Data

Standard	EN 10253-3
Material	EN 1.4307
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Excentrisk	Ja

Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Godstjocklek ansl. 1	Längd	Vikt	Enhet
1467120	Kona	33,7 mm	21,3 mm	2,0 mm	37 mm	0,05 kg	ST
1467121	Kona	42,4 mm	26,9 mm	2,0 mm	46 mm	0,08 kg	ST
1467122	Kona	48,3 mm	33,7 mm	2,0 mm	43 mm	0,09 kg	ST
1467123	Kona	60,3 mm	33,7 mm	2,0 mm	79 mm	0,19 kg	ST
1467124	Kona	60,3 mm	48,3 mm	2,0 mm	36 mm	0,10 kg	ST
1467125	Kona	76,1 mm	48,3 mm	2,0 mm	82 mm	0,26 kg	ST
1467126	Kona	88,9 mm	60,3 mm	2,0 mm	85 mm	0,32 kg	ST
1467127	Kona	114,3 mm	60,3 mm	2,0 mm	160 mm	0,72 kg	ST
1467128	Kona	114,3 mm	88,9 mm	2,0 mm	75 mm	0,39 kg	ST
1467129	Kona	139,7 mm	88,9 mm	2,0 mm	151 mm	0,88 kg	ST
1467130	Kona	139,7 mm	114,3 mm	2,0 mm	75 mm	0,49 kg	ST
1467131	Kona	168,3 mm	114,3 mm	2,0 mm	160 mm	1,16 kg	ST
1467205	Kona	219,1 mm	114,3 mm	2,0 mm	310 mm	3,86 kg	ST
1467132	Kona	219,1 mm	139,7 mm	2,0 mm	235 mm	2,17 kg	ST
1467204	Kona	219,1 mm	139,7 mm	3,0 mm	235 mm	3,16 kg	ST
1467203	Kona	219,1 mm	168,3 mm	3,0 mm	150 mm	2,18 kg	ST
1467207	Kona	273,0 mm	168,3 mm	3,0 mm	310 mm	5,14 kg	ST
1467206	Kona	273,0 mm	219,1 mm	3,0 mm	160 mm	2,96 kg	ST
1467209	Kona	323,9 mm	219,1 mm	3,0 mm	310 mm	6,34 kg	ST
1467208	Kona	323,9 mm	273,0 mm	3,0 mm	151 mm	3,40 kg	ST
1467211	Kona	355,6 mm	273,0 mm	3,0 mm	244 mm	5,78 kg	ST
1467210	Kona	355,6 mm	323,9 mm	3,0 mm	94 mm	2,41 kg	ST
1467213	Kona	406,4 mm	323,9 mm	4,0 mm	244 mm	8,59 kg	ST
1467212	Kona	406,4 mm	355,6 mm	4,0 mm	150 mm	5,74 kg	ST
1467215	Kona	508,0 mm	355,6 mm	4,0 mm	451 mm	19,6 kg	ST
1467202	Kona	508,0 mm	406,4 mm	4,0 mm	301 mm	13,9 kg	ST
1467214	Kona	508,0 mm	406,4 mm	4,0 mm	301 mm	13,9 kg	ST
1467217	Kona	609,6 mm	406,4 mm	4,0 mm	601 mm	30,8 kg	ST
1467216	Kona	609,6 mm	508,0 mm	4,0 mm	301 mm	17,0 kg	ST

Kona Excentriska ISO, EN 10253-4, EN 1.4307

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. L=3(Dy-dy) Typ A.

Tekniska Data

Standard	EN 10253-4
Material	EN 1.4307
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Excentrisk	Ja



Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Godstjocklek ansl. 1	Längd	Vikt	Enhet
1467079V	Kona	60,3 mm	33,7 mm	2,0 mm	79 mm	0,20 kg	ST
1467080V	Kona	60,3 mm	48,3 mm	2,0 mm	36 mm	0,20 kg	ST
1467081V	Kona	76,1 mm	48,3 mm	2,0 mm	82 mm	0,30 kg	ST
1467082V	Kona	88,9 mm	60,3 mm	2,0 mm	85 mm	0,30 kg	ST
1467083V	Kona	114,3 mm	60,3 mm	2,0 mm	160 mm	0,50 kg	ST
1467084V	Kona	114,3 mm	88,9 mm	2,0 mm	75 mm	0,50 kg	ST
1467239	Kona	168,3 mm	114,3 mm	2,0 mm	160 mm	1,14 kg	ST
1467241	Kona	219,1 mm	114,3 mm	3,0 mm	310 mm	2,63 kg	ST
1467240	Kona	219,1 mm	139,7 mm	2,0 mm	235 mm	2,14 kg	ST
1467242	Kona	219,1 mm	139,7 mm	3,0 mm	235 mm	2,14 kg	ST
1467243	Kona	219,1 mm	168,3 mm	3,0 mm	150 mm	2,25 kg	ST
1467244	Kona	273,0 mm	168,3 mm	3,0 mm	310 mm	5,23 kg	ST
1467245	Kona	273,0 mm	219,1 mm	3,0 mm	160 mm	2,99 kg	ST
1467246	Kona	323,9 mm	219,1 mm	3,0 mm	310 mm	6,43 kg	ST
1467247	Kona	323,9 mm	273,0 mm	3,0 mm	151 mm	3,43 kg	ST
1467248	Kona	355,6 mm	273,0 mm	3,0 mm	244 mm	5,86 kg	ST
1467249	Kona	355,6 mm	323,9 mm	3,0 mm	94 mm	2,43 kg	ST
1467250	Kona	406,4 mm	323,9 mm	4,0 mm	244 mm	9,08 kg	ST
1467251	Kona	406,4 mm	355,6 mm	4,0 mm	150 mm	5,83 kg	ST
1467252	Kona	508,0 mm	355,6 mm	4,0 mm	451 mm	19,8 kg	ST
1467253	Kona	508,0 mm	406,4 mm	4,0 mm	301 mm	14,0 kg	ST
1467254	Kona	609,6 mm	406,4 mm	4,0 mm	601 mm	31,1 kg	ST
1467255	Kona	609,6 mm	508,0 mm	4,0 mm	301 mm	17,1 kg	ST

**Kona Excentriska ISO, EN 10253-4, EN 1.4432**

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. L=3(Dy-dy) Typ A.

Tekniska Data

Standard	EN 10253-4
Material	EN 1.4432
Excentrisk	Ja

Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Godstjocklek ansl. 1	Längd	Vikt	Enhet
1466535	Kona	33,7 mm	21,3 mm	2,0 mm	37 mm	0,07 kg	ST
1466536	Kona	42,4 mm	26,9 mm	2,0 mm	46 mm	0,10 kg	ST
1466537	Kona	48,3 mm	33,7 mm	2,0 mm	43 mm	0,14 kg	ST
1466538	Kona	60,3 mm	33,7 mm	2,0 mm	79 mm	0,20 kg	ST
1466539	Kona	60,3 mm	48,3 mm	2,0 mm	36 mm	0,20 kg	ST
1466540	Kona	76,1 mm	48,3 mm	2,0 mm	82 mm	0,30 kg	ST
1466541	Kona	88,9 mm	60,3 mm	2,0 mm	85 mm	0,30 kg	ST
1466542	Kona	114,3 mm	88,9 mm	2,0 mm	75 mm	0,50 kg	ST
1466543	Kona	139,7 mm	88,9 mm	2,0 mm	151 mm	1,10 kg	ST
1466544	Kona	139,7 mm	114,3 mm	2,0 mm	75 mm	1,10 kg	ST
1467219	Kona	168,3 mm	88,9 mm	2,0 mm	235 mm	1,00 kg	ST
1467218	Kona	168,3 mm	114,3 mm	2,0 mm	160 mm	1,00 kg	ST
1467220	Kona	219,1 mm	114,3 mm	3,0 mm	310 mm	1,45 kg	ST
1467221	Kona	219,1 mm	139,7 mm	3,0 mm	235 mm	2,00 kg	ST
1467222	Kona	219,1 mm	168,3 mm	3,0 mm	150 mm	1,50 kg	ST
1467224	Kona	273,0 mm	168,3 mm	3,0 mm	310 mm	3,00 kg	ST
1467226	Kona	323,9 mm	219,1 mm	3,0 mm	310 mm	4,20 kg	ST
1467227	Kona	323,9 mm	273,0 mm	3,0 mm	151 mm	4,60 kg	ST
1467228	Kona	355,6 mm	273,0 mm	3,0 mm	244 mm	7,70 kg	ST
1467229	Kona	355,6 mm	323,9 mm	3,0 mm	94 mm	8,40 kg	ST
1467231	Kona	406,4 mm	323,9 mm	4,0 mm	244 mm	9,00 kg	ST
1467232	Kona	406,4 mm	355,6 mm	4,0 mm	150 mm	5,80 kg	ST
1467233	Kona	508 mm	323,9 mm	4,0 mm	545 mm	23,1 kg	ST
1467234	Kona	508 mm	355,6 mm	4,0 mm	451 mm	19,8 kg	ST
1467235	Kona	508 mm	406,4 mm	4,0 mm	301 mm	14,1 kg	ST
1467237	Kona	609,6 mm	406,4 mm	4,0 mm	601 mm	31,1 kg	ST
1467238	Kona	609,6 mm	508 mm	4,0 mm	301 mm	17,1 kg	ST

Kona Excentriska ISO, EN 10253-3, EN 1.4432

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. L=3(Dy-dy) Typ A.

Tekniska Data

Standard	EN 10253-3
Material	EN 1.4432
Excentrisk	Ja



Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Godstjocklek ansl. 1	Längd	Vikt	Enhet
1466547	Kona	42,4 mm	33,7 mm	2,0 mm	26 mm	0,08 kg	ST
1466548	Kona	48,3 mm	33,7 mm	2,0 mm	43 mm	0,09 kg	ST
1466549	Kona	60,3 mm	33,7 mm	2,0 mm	79 mm	0,19 kg	ST
1466550	Kona	60,3 mm	48,3 mm	2,0 mm	36 mm	0,10 kg	ST
1466527	Kona	76,1 mm	48,3 mm	2,0 mm	82 mm	0,26 kg	ST
1466551	Kona	76,1 mm	60,3 mm	2,0 mm	47 mm	0,29 kg	ST
1466528	Kona	88,9 mm	60,3 mm	2,0 mm	85 mm	0,32 kg	ST
1466529	Kona	114,3 mm	60,3 mm	2,0 mm	160 mm	0,72 kg	ST
1466554	Kona	114,3 mm	88,9 mm	2,0 mm	75 mm	0,39 kg	ST
1466531	Kona	139,7 mm	88,9 mm	2,0 mm	151 mm	0,88 kg	ST
1466532	Kona	139,7 mm	114,3 mm	2,0 mm	75 mm	0,49 kg	ST
1466555	Kona	168,3 mm	114,3 mm	2,0 mm	235 mm	1,16 kg	ST
1466533	Kona	168,3 mm	114,3 mm	2,0 mm	160 mm	1,16 kg	ST
1466592V	Kona	219,1 mm	114,3 mm	3,0 mm	310 mm	3,86 kg	ST
1466534	Kona	219,1 mm	139,7 mm	2,0 mm	235 mm	2,17 kg	ST
1466591V	Kona	219,1 mm	139,7 mm	3,0 mm	235 mm	3,16 kg	ST
1466590V	Kona	219,1 mm	168,3 mm	3,0 mm	150 mm	2,18 kg	ST
1466594V	Kona	273,0 mm	168,3 mm	3,0 mm	310 mm	5,14 kg	ST
1466593V	Kona	273,0 mm	219,1 mm	3,0 mm	160 mm	2,96 kg	ST
1466596V	Kona	323,9 mm	219,1 mm	3,0 mm	310 mm	6,34 kg	ST
1466595V	Kona	323,9 mm	273,0 mm	3,0 mm	151 mm	3,40 kg	ST
1466598	Kona	355,6 mm	273,0 mm	3,0 mm	244 mm	5,78 kg	ST
1466597	Kona	355,6 mm	323,9 mm	3,0 mm	94 mm	2,41 kg	ST
1466600	Kona	406,4 mm	323,9 mm	4,0 mm	244 mm	8,59 kg	ST
1466599	Kona	406,4 mm	355,6 mm	4,0 mm	150 mm	5,74 kg	ST
1466603	Kona	508,0 mm	323,9 mm	4,0 mm	545 mm	22,8 kg	ST
1466602	Kona	508,0 mm	355,6 mm	4,0 mm	451 mm	19,6 kg	ST
1466601	Kona	508,0 mm	406,4 mm	4,0 mm	301 mm	13,9 kg	ST
1466605	Kona	609,6 mm	406,4 mm	4,0 mm	601 mm	30,8 kg	ST
1466604	Kona	609,6 mm	508,0 mm	4,0 mm	301 mm	17,0 kg	ST

T-rör Rostfria

**T-rör pressat, metriskt, EN 10253-4 Typ A, EN 1.4307**

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. EN1.4307 / EN 10253-4.

Tekniska Data

Utförande	EN 1.4307
Anslutning 1	Svetsanslutning
Anslutning 2	Svetsanslutning
Anslutning 3	Svetsanslutning
Standard	EN 10253-4
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 3	Rostfritt stål

Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Godstjocklek ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Godstjocklek ansl. 2	Utv. rördiam. ansl. 3	Godstjocklek ansl. 3	Enhet
1467302	T-rör	20,0 mm	2,0 mm	20,0 mm	2,0 mm	20,0 mm	2,0 mm	ST
1467303	T-rör	25,0 mm	2,0 mm	25,0 mm	2,0 mm	25,0 mm	2,0 mm	ST
1467304	T-rör	30,0 mm	2,0 mm	30,0 mm	2,0 mm	30,0 mm	2,0 mm	ST
1467305	T-rör	38,0 mm	2,0 mm	38,0 mm	2,0 mm	38,0 mm	2,0 mm	ST
1467306	T-rör	44,5 mm	2,0 mm	44,5 mm	2,0 mm	44,5 mm	2,0 mm	ST
1467275	T-rör	54,0 mm	2,0 mm	54,0 mm	2,0 mm	54,0 mm	2,0 mm	ST
1467276	T-rör	69,0 mm	2,0 mm	69,0 mm	2,0 mm	69,0 mm	2,0 mm	ST
1467277	T-rör	84,0 mm	2,0 mm	84,0 mm	2,0 mm	84,0 mm	2,0 mm	ST
1467278	T-rör	104 mm	2,0 mm	104 mm	2,0 mm	104 mm	2,0 mm	ST
1467324	T-rör	105 mm	2,5 mm	105 mm	2,5 mm	105 mm	2,5 mm	ST
1467307	T-rör	106 mm	3,0 mm	106 mm	3,0 mm	106 mm	3,0 mm	ST
1467279	T-rör	129 mm	2,0 mm	129 mm	2,0 mm	129 mm	2,0 mm	ST
1467280	T-rör	155 mm	2,5 mm	155 mm	2,5 mm	155 mm	2,5 mm	ST
1467308	T-rör	156 mm	3,0 mm	156 mm	3,0 mm	156 mm	3,0 mm	ST
1467281	T-rör	206 mm	3,0 mm	206 mm	3,0 mm	206 mm	3,0 mm	ST

T-rör pressat, metriska, EN 10253-4 Typ A, EN 1.4432

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.

Tekniska Data

Utförande	EN 1.4432
Anslutning 1	Svetsanslutning
Anslutning 2	Svetsanslutning
Anslutning 3	Svetsanslutning
Standard	EN 10253-4
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 3	Rostfritt stål



Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Gods- tjocklek ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Gods- tjocklek ansl. 2	Utv. rördiam. ansl. 3	Gods- tjocklek ansl. 3	Enhet
1466781	T-rör	20,0 mm	2,0 mm	20,0 mm	2,0 mm	20,0 mm	2,0 mm	ST
1466782	T-rör	25,0 mm	2,0 mm	25,0 mm	2,0 mm	25,0 mm	2,0 mm	ST
1466826	T-rör	25,0 mm	2,0 mm	25,0 mm	2,0 mm	25,0 mm	2,0 mm	ST
1466783	T-rör	30,0 mm	2,0 mm	30,0 mm	2,0 mm	30,0 mm	2,0 mm	ST
1466827	T-rör	30,0 mm	2,0 mm	30,0 mm	2,0 mm	30,0 mm	2,0 mm	ST
1466784	T-rör	38,0 mm	2,0 mm	38,0 mm	2,0 mm	38,0 mm	2,0 mm	ST
1466785	T-rör	44,5 mm	2,0 mm	44,5 mm	2,0 mm	44,5 mm	2,0 mm	ST
1466828	T-rör	44,5 mm	2,0 mm	44,5 mm	2,0 mm	44,5 mm	2,0 mm	ST
1466786	T-rör	54,0 mm	2,0 mm	54,0 mm	2,0 mm	54,0 mm	2,0 mm	ST
1466829	T-rör	54,0 mm	2,0 mm	54,0 mm	2,0 mm	54,0 mm	2,0 mm	ST
1466787	T-rör	69,0 mm	2,0 mm	69,0 mm	2,0 mm	69,0 mm	2,0 mm	ST
1466830	T-rör	69,0 mm	2,0 mm	69,0 mm	2,0 mm	69,0 mm	2,0 mm	ST
1466788	T-rör	84,0 mm	2,0 mm	84,0 mm	2,0 mm	84,0 mm	2,0 mm	ST
1466789	T-rör	104 mm	2,0 mm	104 mm	2,0 mm	104 mm	2,0 mm	ST
1466790	T-rör	105 mm	2,5 mm	105 mm	2,5 mm	105 mm	2,5 mm	ST
1466814	T-rör	106 mm	3,0 mm	106 mm	3,0 mm	106 mm	3,0 mm	ST
1466791	T-rör	129 mm	2,0 mm	129 mm	2,0 mm	129 mm	2,0 mm	ST
1466792	T-rör	130 mm	2,5 mm	130 mm	2,5 mm	130 mm	2,5 mm	ST
1466793	T-rör	155 mm	2,5 mm	155 mm	2,5 mm	155 mm	2,5 mm	ST
1466815	T-rör	156 mm	3,0 mm	156 mm	3,0 mm	156 mm	3,0 mm	ST
1466794	T-rör	206 mm	3,0 mm	206 mm	3,0 mm	206 mm	3,0 mm	ST



T-rör pressat ISO, EN 10253-4 Typ A, EN 1.4307

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. EN1.4307 / EN10256-4.

Tekniska Data

Anslutning 1	Svetsanslutning
Anslutning 2	Svetsanslutning
Anslutning 3	Svetsanslutning
Standard	EN 10253-4
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 3	Rostfritt stål

Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Gods- tjocklek ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Gods- tjocklek ansl. 2	Utv. rördiam. ansl. 3	Gods- tjocklek ansl. 3	Enhet
1467282	T-rör	17,2 mm	1,6 mm	17,2 mm	1,6 mm	17,2 mm	1,6 mm	ST
1457540	T-rör	21,3 mm	2,0 mm	21,3 mm	2,0 mm	21,3 mm	2,0 mm	ST
1467283	T-rör	21,3 mm	2,0 mm	21,3 mm	2,0 mm	21,3 mm	2,0 mm	ST
1457541	T-rör	26,9 mm	2,0 mm	26,9 mm	2,0 mm	26,9 mm	2,0 mm	ST
1467284	T-rör	26,9 mm	2,0 mm	26,9 mm	2,0 mm	26,9 mm	2,0 mm	ST
1457542	T-rör	33,7 mm	2,0 mm	33,7 mm	2,0 mm	33,7 mm	2,0 mm	ST
1467285	T-rör	33,7 mm	2,0 mm	33,7 mm	2,0 mm	33,7 mm	2,0 mm	ST
1457543	T-rör	42,4 mm	2,0 mm	42,4 mm	2,0 mm	42,4 mm	2,0 mm	ST
1467286	T-rör	42,4 mm	2,0 mm	42,4 mm	2,0 mm	42,4 mm	2,0 mm	ST
1457544	T-rör	48,3 mm	2,0 mm	48,3 mm	2,0 mm	48,3 mm	2,0 mm	ST
1467287	T-rör	48,3 mm	2,0 mm	48,3 mm	2,0 mm	48,3 mm	2,0 mm	ST
1467288	T-rör	60,3 mm	2,0 mm	60,3 mm	2,0 mm	60,3 mm	2,0 mm	ST
1467289	T-rör	76,1 mm	2,0 mm	76,1 mm	2,0 mm	76,1 mm	2,0 mm	ST
1467290	T-rör	88,9 mm	2,0 mm	88,9 mm	2,0 mm	88,9 mm	2,0 mm	ST
1467291	T-rör	114,3 mm	2,0 mm	114,3 mm	2,0 mm	114,3 mm	2,0 mm	ST
1467330	T-rör	114,3 mm	2,6 mm	114,3 mm	2,6 mm	114,3 mm	2,6 mm	ST
1467292	T-rör	139,7 mm	2,6 mm	139,7 mm	2,6 mm	139,7 mm	2,6 mm	ST
1467331	T-rör	139,7 mm	3,0 mm	139,7 mm	3,0 mm	139,7 mm	3,0 mm	ST
1467293	T-rör	168,3 mm	2,6 mm	168,3 mm	2,6 mm	168,3 mm	2,6 mm	ST
1467350	T-rör	168,3 mm	3,0 mm	168,3 mm	3,0 mm	168,3 mm	3,0 mm	ST
1467314	T-rör	219,1 mm	2,6 mm	219,1 mm	2,6 mm	219,1 mm	2,6 mm	ST
1467346	T-rör	219,1 mm	3,0 mm	219,1 mm	3,0 mm	219,1 mm	3,0 mm	ST

T-rör pressat ISO, EN 10253-4 Typ A, EN 1.4432

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.

Tekniska Data

Utförande	EN 1.4432
Anslutning 1	Svetsanslutning
Anslutning 2	Svetsanslutning
Anslutning 3	Svetsanslutning
Standard	EN 10253-4
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 3	Rostfritt stål



Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Gods- tjocklek ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Gods- tjocklek ansl. 2	Utv. rördiam. ansl. 3	Gods- tjocklek ansl. 3	Enhet
1466799	T-rör	17,2 mm	1,6 mm	17,2 mm	1,6 mm	17,2 mm	1,6 mm	ST
1466859	T-rör	17,2 mm	2,0 mm	17,2 mm	2,0 mm	17,2 mm	2,0 mm	ST
1466800	T-rör	21,3 mm	2,0 mm	21,3 mm	2,0 mm	21,3 mm	2,0 mm	ST
1466831	T-rör	21,3 mm	2,0 mm	21,3 mm	2,0 mm	21,3 mm	2,0 mm	ST
1466801	T-rör	26,9 mm	2,0 mm	26,9 mm	2,0 mm	26,9 mm	2,0 mm	ST
1466832	T-rör	26,9 mm	2,0 mm	26,9 mm	2,0 mm	26,9 mm	2,0 mm	ST
1466802	T-rör	33,7 mm	2,0 mm	33,7 mm	2,0 mm	33,7 mm	2,0 mm	ST
1466833	T-rör	33,7 mm	2,0 mm	33,7 mm	2,0 mm	33,7 mm	2,0 mm	ST
1466803	T-rör	42,4 mm	2,0 mm	42,4 mm	2,0 mm	42,4 mm	2,0 mm	ST
1466834	T-rör	42,4 mm	2,0 mm	42,4 mm	2,0 mm	42,4 mm	2,0 mm	ST
1466804	T-rör	48,3 mm	2,0 mm	48,3 mm	2,0 mm	48,3 mm	2,0 mm	ST
1466835	T-rör	48,3 mm	2,0 mm	48,3 mm	2,0 mm	48,3 mm	2,0 mm	ST
1466805	T-rör	60,3 mm	2,0 mm	60,3 mm	2,0 mm	60,3 mm	2,0 mm	ST
1466836	T-rör	60,3 mm	2,0 mm	60,3 mm	2,0 mm	60,3 mm	2,0 mm	ST
1466806	T-rör	76,1 mm	2,0 mm	76,1 mm	2,0 mm	76,1 mm	2,0 mm	ST
1466807	T-rör	88,9 mm	2,0 mm	88,9 mm	2,0 mm	88,9 mm	2,0 mm	ST
1466808	T-rör	114,3 mm	2,0 mm	114,3 mm	2,0 mm	114,3 mm	2,0 mm	ST
1466875	T-rör	114,3 mm	2,6 mm	114,3 mm	2,6 mm	114,3 mm	2,6 mm	ST
1466809	T-rör	139,7 mm	2,6 mm	139,7 mm	2,6 mm	139,7 mm	2,6 mm	ST
1466874	T-rör	139,7 mm	3,0 mm	139,7 mm	3,0 mm	139,7 mm	3,0 mm	ST
1466810	T-rör	168,3 mm	2,6 mm	168,3 mm	2,6 mm	168,3 mm	2,6 mm	ST
1466837	T-rör	168,3 mm	3,0 mm	168,3 mm	3,0 mm	168,3 mm	3,0 mm	ST
1466811	T-rör	219,1 mm	2,6 mm	219,1 mm	2,6 mm	219,1 mm	2,6 mm	ST
1466838	T-rör	219,1 mm	3,0 mm	219,1 mm	3,0 mm	219,1 mm	3,0 mm	ST

**T-rör uppkragat, metriska, EN 10253-4 Typ A, EN 1.4432**

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.

Tekniska Data

Utförande	EN 1.4432
Anslutning 1	Svetsanslutning
Anslutning 2	Svetsanslutning
Anslutning 3	Svetsanslutning
Standard	EN 10253-4
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 3	Rostfritt stål

Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Gods-tjocklek ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Gods-tjocklek ansl. 2	Utv. rördiam. ansl. 3	Gods-tjocklek ansl. 3	Enhet
1466763	T-rör	54,0 mm	2,0 mm	54,0 mm	2,0 mm	54,0 mm	2,0 mm	ST
1466764	T-rör	70,0 mm	2,0 mm	70,0 mm	2,0 mm	70,0 mm	2,0 mm	ST
1466765	T-rör	84,0 mm	2,0 mm	84,0 mm	2,0 mm	84,0 mm	2,0 mm	ST
1466766	T-rör	105 mm	2,5 mm	105 mm	2,5 mm	105 mm	2,5 mm	ST
1466767	T-rör	130 mm	2,5 mm	130 mm	2,5 mm	130 mm	2,5 mm	ST
1466768	T-rör	156 mm	3,0 mm	156 mm	3,0 mm	156 mm	3,0 mm	ST
1466769	T-rör	206 mm	3,0 mm	206 mm	3,0 mm	206 mm	3,0 mm	ST
1466770	T-rör	256 mm	3,0 mm	256 mm	3,0 mm	256 mm	3,0 mm	ST
1466771	T-rör	306 mm	3,0 mm	306 mm	3,0 mm	306 mm	3,0 mm	ST
1466772	T-rör	356 mm	3,0 mm	356 mm	3,0 mm	356 mm	3,0 mm	ST
1466773	T-rör	406 mm	3,0 mm	406 mm	3,0 mm	406 mm	3,0 mm	ST

**T-rör uppkragat ISO, EN 10253-4 Typ A, EN 1.4432**

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.

Tekniska Data

Utförande	EN 1.4432
Anslutning 1	Svetsanslutning
Anslutning 2	Svetsanslutning
Anslutning 3	Svetsanslutning
Standard	EN 10253-4
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 3	Rostfritt stål

Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Gods-tjocklek ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Gods-tjocklek ansl. 2	Utv. rördiam. ansl. 3	Gods-tjocklek ansl. 3	Enhet
1466774	T-rör	60,3 mm	2,0 mm	60,3 mm	2,0 mm	60,3 mm	2,0 mm	ST
1466775	T-rör	76,1 mm	2,0 mm	76,1 mm	2,0 mm	76,1 mm	2,0 mm	ST
1466776	T-rör	88,9 mm	2,0 mm	88,9 mm	2,0 mm	88,9 mm	2,0 mm	ST
1466777	T-rör	114,3 mm	2,5 mm	114,3 mm	2,5 mm	114,3 mm	2,5 mm	ST
1466778	T-rör	139,7 mm	2,5 mm	139,7 mm	2,5 mm	139,7 mm	2,5 mm	ST
1466779	T-rör	168,3 mm	3,0 mm	168,3 mm	3,0 mm	168,3 mm	3,0 mm	ST
1466780	T-rör	219,1 mm	3,0 mm	219,1 mm	3,0 mm	219,1 mm	3,0 mm	ST

T-rör pressat, metriska, EN 10253-3 Typ A, EN 1.4307

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. EN1.4307 / EN 10253-3.

Tekniska Data

Anslutning 1	Svetsanslutning
Anslutning 2	Svetsanslutning
Anslutning 3	Svetsanslutning
Standard	EN 10253-3
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 3	Rostfritt stål



Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Gods- tjocklek ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Gods- tjocklek ansl. 2	Utv. rördiam. ansl. 3	Gods- tjocklek ansl. 3	Enhet
1467325	T-rör	158 mm	4,0 mm	158 mm	4,0 mm	158 mm	4,0 mm	ST
1467326	T-rör	160 mm	5,0 mm	160 mm	5,0 mm	160 mm	5,0 mm	ST
1467309	T-rör	208 mm	4,0 mm	208 mm	4,0 mm	208 mm	4,0 mm	ST
1467327	T-rör	210 mm	5,0 mm	210 mm	5,0 mm	210 mm	5,0 mm	ST
1466039	T-rör	256 mm	3,0 mm	256 mm	3,0 mm	256 mm	3,0 mm	ST
1467310	T-rör	258 mm	4,0 mm	258 mm	4,0 mm	258 mm	4,0 mm	ST
1467352	T-rör	262 mm	6,0 mm	262 mm	6,0 mm	262 mm	6,0 mm	ST
1467294	T-rör	306 mm	3,0 mm	306 mm	3,0 mm	306 mm	3,0 mm	ST
1467297	T-rör	308 mm	4,0 mm	308 mm	4,0 mm	308 mm	4,0 mm	ST
1467328	T-rör	310 mm	5,0 mm	310 mm	5,0 mm	310 mm	5,0 mm	ST
1467351	T-rör	312 mm	6,0 mm	312 mm	6,0 mm	312 mm	6,0 mm	ST
1467347	T-rör	316 mm	8,0 mm	316 mm	8,0 mm	316 mm	8,0 mm	ST
1467311	T-rör	356 mm	3,0 mm	356 mm	3,0 mm	356 mm	3,0 mm	ST
1467298	T-rör	358 mm	4,0 mm	358 mm	4,0 mm	358 mm	4,0 mm	ST
1467312	T-rör	360 mm	5,0 mm	360 mm	5,0 mm	360 mm	5,0 mm	ST
1467358	T-rör	362 mm	6,0 mm	362 mm	6,0 mm	362 mm	6,0 mm	ST
1467301	T-rör	406 mm	3,0 mm	406 mm	3,0 mm	406 mm	3,0 mm	ST
1467313	T-rör	408 mm	4,0 mm	408 mm	4,0 mm	408 mm	4,0 mm	ST
1467299	T-rör	410 mm	5,0 mm	410 mm	5,0 mm	410 mm	5,0 mm	ST
1457545	T-rör	456 mm	3,0 mm	456 mm	3,0 mm	456 mm	3,0 mm	ST
1466040	T-rör	458 mm	4,0 mm	458 mm	4,0 mm	458 mm	4,0 mm	ST
1467360	T-rör	460 mm	5,0 mm	460 mm	5,0 mm	460 mm	5,0 mm	ST
1467338	T-rör	508 mm	4,0 mm	508 mm	4,0 mm	508 mm	4,0 mm	ST
1467300	T-rör	510 mm	5,0 mm	510 mm	5,0 mm	510 mm	5,0 mm	ST
1467355	T-rör	512 mm	6,0 mm	512 mm	6,0 mm	512 mm	6,0 mm	ST
1466041	T-rör	610 mm	5,0 mm	610 mm	5,0 mm	610 mm	5,0 mm	ST
1467343	T-rör	612 mm	6,0 mm	612 mm	6,0 mm	612 mm	6,0 mm	ST
1467345	T-rör	710 mm	5,0 mm	710 mm	5,0 mm	710 mm	5,0 mm	ST
1467340	T-rör	711 mm	5,0 mm	711 mm	5,0 mm	711 mm	5,0 mm	ST
1467341	T-rör	711 mm	6,0 mm	711 mm	6,0 mm	711 mm	6,0 mm	ST
1467356	T-rör	712 mm	6,0 mm	712 mm	6,0 mm	712 mm	6,0 mm	ST
1467354	T-rör	810 mm	5,0 mm	810 mm	5,0 mm	810 mm	5,0 mm	ST
1467353	T-rör	812 mm	6,0 mm	812 mm	6,0 mm	812 mm	6,0 mm	ST
1467342	T-rör	813 mm	6,0 mm	813 mm	6,0 mm	813 mm	6,0 mm	ST

**T-rör pressat, metriska, EN 10253-3 Typ A, EN 1.4432**

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.

Tekniska Data

Utförande	EN 1.4432
Anslutning 1	Svetsanslutning
Anslutning 2	Svetsanslutning
Anslutning 3	Svetsanslutning
Standard	EN 10253-3
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 3	Rostfritt stål

Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Gods- tjocklek ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Gods- tjocklek ansl. 2	Utv. rördiam. ansl. 3	Gods- tjocklek ansl. 3	Enhet
1466839	T-rör	156 mm	3,0 mm	156 mm	3,0 mm	156 mm	3,0 mm	ST
1466866	T-rör	158 mm	4,0 mm	158 mm	4,0 mm	158 mm	4,0 mm	ST
1466017	T-rör	208 mm	4,0 mm	208 mm	4,0 mm	208 mm	4,0 mm	ST
1466841	T-rör	210 mm	5,0 mm	210 mm	5,0 mm	210 mm	5,0 mm	ST
1466795	T-rör	256 mm	3,0 mm	256 mm	3,0 mm	256 mm	3,0 mm	ST
1466816	T-rör	258 mm	4,0 mm	258 mm	4,0 mm	258 mm	4,0 mm	ST
1466843	T-rör	260 mm	5,0 mm	260 mm	5,0 mm	260 mm	5,0 mm	ST
1466865	T-rör	262 mm	6,0 mm	262 mm	6,0 mm	262 mm	6,0 mm	ST
1466796	T-rör	306 mm	3,0 mm	306 mm	3,0 mm	306 mm	3,0 mm	ST
1466817	T-rör	308 mm	4,0 mm	308 mm	4,0 mm	308 mm	4,0 mm	ST
1466797	T-rör	356 mm	3,0 mm	356 mm	3,0 mm	356 mm	3,0 mm	ST
1466818	T-rör	358 mm	4,0 mm	358 mm	4,0 mm	358 mm	4,0 mm	ST
1466864	T-rör	360 mm	5,0 mm	360 mm	5,0 mm	360 mm	5,0 mm	ST
1466862	T-rör	362 mm	6,0 mm	362 mm	6,0 mm	362 mm	6,0 mm	ST
1466798	T-rör	406 mm	3,0 mm	406 mm	3,0 mm	406 mm	3,0 mm	ST
1466819	T-rör	408 mm	4,0 mm	408 mm	4,0 mm	408 mm	4,0 mm	ST
1466820	T-rör	410 mm	5,0 mm	410 mm	5,0 mm	410 mm	5,0 mm	ST
1466840	T-rör	412 mm	6,0 mm	412 mm	6,0 mm	412 mm	6,0 mm	ST
1466821	T-rör	458 mm	4,0 mm	458 mm	4,0 mm	458 mm	4,0 mm	ST
1466858	T-rör	460 mm	5,0 mm	460 mm	5,0 mm	460 mm	5,0 mm	ST
1466822	T-rör	510 mm	5,0 mm	510 mm	5,0 mm	510 mm	5,0 mm	ST
1466861	T-rör	512 mm	6,0 mm	512 mm	6,0 mm	512 mm	6,0 mm	ST
1466823	T-rör	610 mm	5,0 mm	610 mm	5,0 mm	610 mm	5,0 mm	ST
1466844	T-rör	612 mm	6,0 mm	612 mm	6,0 mm	612 mm	6,0 mm	ST
1466849	T-rör	616 mm	8,0 mm	616 mm	8,0 mm	616 mm	8,0 mm	ST
1466854	T-rör	708 mm	4,0 mm	708 mm	4,0 mm	708 mm	4,0 mm	ST
1466846	T-rör	710 mm	5,0 mm	710 mm	5,0 mm	710 mm	5,0 mm	ST
1466857	T-rör	810 mm	5,0 mm	810 mm	5,0 mm	810 mm	5,0 mm	ST
1467329	T-rör	812 mm	6,0 mm	812 mm	6,0 mm	812 mm	6,0 mm	ST

T-rör pressat ISO, EN 10253-3 Typ A, EN 1.4307

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. EN 1.4307 / EN 10253-3.

Tekniska Data

Anslutning 1	Svetsanslutning
Anslutning 2	Svetsanslutning
Anslutning 3	Svetsanslutning
Standard	EN 10253-3
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 3	Rostfritt stål



Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Gods- tjocklek ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Gods- tjocklek ansl. 2	Utv. rördiam. ansl. 3	Gods- tjocklek ansl. 3	Enhet
1467349	T-rör	168,3 mm	4,0 mm	168,3 mm	4,0 mm	168,3 mm	4,0 mm	ST
1467344	T-rör	219,1 mm	5,0 mm	219,1 mm	5,0 mm	219,1 mm	5,0 mm	ST
1467315	T-rör	273,0 mm	3,0 mm	273,0 mm	3,0 mm	273,0 mm	3,0 mm	ST
1467357	T-rör	273,0 mm	4,0 mm	273,0 mm	4,0 mm	273,0 mm	4,0 mm	ST
1467359	T-rör	273,0 mm	5,0 mm	273,0 mm	5,0 mm	273,0 mm	5,0 mm	ST
1467332	T-rör	273,0 mm	6,0 mm	273,0 mm	6,0 mm	273,0 mm	6,0 mm	ST
1467316	T-rör	323,9 mm	3,0 mm	323,9 mm	3,0 mm	323,9 mm	3,0 mm	ST
1467333	T-rör	323,9 mm	4,0 mm	323,9 mm	4,0 mm	323,9 mm	4,0 mm	ST
1467334	T-rör	323,9 mm	5,0 mm	323,9 mm	5,0 mm	323,9 mm	5,0 mm	ST
1467335	T-rör	323,9 mm	6,0 mm	323,9 mm	6,0 mm	323,9 mm	6,0 mm	ST
1467317	T-rör	355,6 mm	3,0 mm	355,6 mm	3,0 mm	355,6 mm	3,0 mm	ST
1467318	T-rör	355,6 mm	4,0 mm	355,6 mm	4,0 mm	355,6 mm	4,0 mm	ST
1467319	T-rör	406,4 mm	3,0 mm	406,4 mm	3,0 mm	406,4 mm	3,0 mm	ST
1467320	T-rör	406,4 mm	4,0 mm	406,4 mm	4,0 mm	406,4 mm	4,0 mm	ST
1467321	T-rör	406,4 mm	5,0 mm	406,4 mm	5,0 mm	406,4 mm	5,0 mm	ST
1467336	T-rör	406,4 mm	6,0 mm	406,4 mm	6,0 mm	406,4 mm	6,0 mm	ST
1467337	T-rör	457,0 mm	5,0 mm	457,0 mm	5,0 mm	457,0 mm	5,0 mm	ST
1467295	T-rör	508 mm	4,0 mm	508 mm	4,0 mm	508 mm	4,0 mm	ST
1467322	T-rör	609,6 mm	5,0 mm	609,6 mm	5,0 mm	609,6 mm	5,0 mm	ST
1467323	T-rör	609,6 mm	5,0 mm	609,6 mm	5,0 mm	609,6 mm	5,0 mm	ST
1467339	T-rör	609,6 mm	6,0 mm	609,6 mm	6,0 mm	609,6 mm	6,0 mm	ST
1467348	T-rör	813,0 mm	5,0 mm	813,0 mm	5,0 mm	813,0 mm	5,0 mm	ST

**T-rör pressat ISO, EN 10253-3 Typ A, EN 1.4432**

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.

Tekniska Data

Utförande	EN 1.4432
Anslutning 1	Svetsanslutning
Anslutning 2	Svetsanslutning
Anslutning 3	Svetsanslutning
Standard	EN 10253-3
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 3	Rostfritt stål

Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Gods-tjocklek ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Gods-tjocklek ansl. 2	Utv. rördiam. ansl. 3	Gods-tjocklek ansl. 3	Enhet
1466824	T-rör	60,3 mm	3,0 mm	60,3 mm	3,0 mm	60,3 mm	3,0 mm	ST
1457539	T-rör	114,3 mm	3,0 mm	114,3 mm	3,0 mm	114,3 mm	3,0 mm	ST
1466825	T-rör	114,3 mm	3,0 mm	114,3 mm	3,0 mm	114,3 mm	3,0 mm	ST
1466868	T-rör	219,1 mm	4,0 mm	219,1 mm	4,0 mm	219,1 mm	4,0 mm	ST
1466848	T-rör	219,1 mm	5,0 mm	219,1 mm	5,0 mm	219,1 mm	5,0 mm	ST
1466812	T-rör	273,0 mm	3,0 mm	273,0 mm	3,0 mm	273,0 mm	3,0 mm	ST
1466869	T-rör	273,0 mm	4,0 mm	273,0 mm	4,0 mm	273,0 mm	4,0 mm	ST
1466867	T-rör	273,0 mm	5,0 mm	273,0 mm	5,0 mm	273,0 mm	5,0 mm	ST
1466855	T-rör	273,0 mm	6,0 mm	273,0 mm	6,0 mm	273,0 mm	6,0 mm	ST
1466813	T-rör	323,9 mm	3,0 mm	323,9 mm	3,0 mm	323,9 mm	3,0 mm	ST
1466870	T-rör	323,9 mm	4,0 mm	323,9 mm	4,0 mm	323,9 mm	4,0 mm	ST
1466850	T-rör	323,9 mm	5,0 mm	323,9 mm	5,0 mm	323,9 mm	5,0 mm	ST
1466847	T-rör	323,9 mm	6,0 mm	323,9 mm	6,0 mm	323,9 mm	6,0 mm	ST
1466853	T-rör	406,4 mm	4,0 mm	406,4 mm	4,0 mm	406,4 mm	4,0 mm	ST
1466871	T-rör	406,4 mm	5,0 mm	406,4 mm	5,0 mm	406,4 mm	5,0 mm	ST
1466860	T-rör	406,4 mm	6,0 mm	406,4 mm	6,0 mm	406,4 mm	6,0 mm	ST
1467296	T-rör	609,6 mm	4,0 mm	609,6 mm	4,0 mm	609,6 mm	4,0 mm	ST
1466863	T-rör	508,0 mm	4,0 mm	508,0 mm	4,0 mm	508,0 mm	4,0 mm	ST
1466851	T-rör	508,0 mm	5,0 mm	508,0 mm	5,0 mm	508,0 mm	5,0 mm	ST
1466842	T-rör	508,0 mm	6,0 mm	508,0 mm	6,0 mm	508,0 mm	6,0 mm	ST
1466845	T-rör	609,6 mm	5,0 mm	609,6 mm	5,0 mm	609,6 mm	5,0 mm	ST
1466856	T-rör	609,6 mm	6,0 mm	609,6 mm	6,0 mm	609,6 mm	6,0 mm	ST
1466876	T-rör	711,0 mm	5,0 mm	711,0 mm	5,0 mm	711,0 mm	5,0 mm	ST
1466872	T-rör	711,0 mm	6,0 mm	711,0 mm	6,0 mm	711,0 mm	6,0 mm	ST
1466873	T-rör	813,0 mm	5,0 mm	813,0 mm	5,0 mm	813,0 mm	5,0 mm	ST
1466852	T-rör	813,0 mm	6,0 mm	813,0 mm	6,0 mm	813,0 mm	6,0 mm	ST

Gavlar Rostfria

Gavlar metriska, SMS482, EN 1.4432

Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.
Material EN 1.4432. Standard, SMS 482.

Tekniska Data

Anslutning 1

Svetsanslutning

Material anslutning 1

Rostfritt stål



Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Godstjocklek ansl. 1	Vikt	Enhet
1466170	Gavel	30 mm	2,0 mm	0,024 kg	ST
1466171	Gavel	44 mm	2,0 mm	0,065 kg	ST
1466172	Gavel	54 mm	2,0 mm	0,075 kg	ST
1466173	Gavel	70 mm	2,0 mm	0,105 kg	ST
1466174	Gavel	84 mm	2,0 mm	0,166 kg	ST
1466175	Gavel	104 mm	2,0 mm	0,283 kg	ST
1466176	Gavel	129 mm	2,0 mm	0,43 kg	ST
1466177V	Gavel	154 mm	2,0 mm	0,55 kg	ST
1466178	Gavel	206 mm	3,0 mm	1,4 kg	ST
1466179	Gavel	256 mm	3,0 mm	2,09 kg	ST
1466180	Gavel	306 mm	3,0 mm	2,824 kg	ST

Gavlar ISO, SMS 482, EN 1.4432

Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.
Material EN 1.4432.
Standard, SMS 482.

Tekniska Data

Anslutning 1

Svetsanslutning

Material anslutning 1

Rostfritt stål



Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Godstjocklek ansl. 1	Vikt	Enhet
1466181	Gavel	33,7 mm	2,0 mm	0,50 kg	ST
1466182	Gavel	42,4 mm	2,0 mm	0,50 kg	ST
1466183	Gavel	48,3 mm	2,0 mm	0,08 kg	ST
1466184	Gavel	60,3 mm	2,0 mm	0,09 kg	ST
1466185	Gavel	76,1 mm	2,0 mm	0,13 kg	ST
1466188V	Gavel	76,1 mm	4,0 mm	0,47 kg	ST
1466186	Gavel	88,9 mm	2,0 mm	0,25 kg	ST
1466187V	Gavel	114,3 mm	3,0 mm	0,44 kg	ST
1466189V	Gavel	139,7 mm	3,0 mm	1,00 kg	ST
1466190	Gavel	168,3 mm	3,0 mm	1,42 kg	ST
1466191	Gavel	219,1 mm	3,0 mm	2,26 kg	ST

Kragar Rostfria

**Pressad krage metriska, EN 1.4307**

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. EN1.4307.

Tekniska Data

Material	Rostfritt stål
Anslutning	Svetsanslutning

Artikel Nr	Benämning	Utv.rördiam.	Ytterdiam- eter krage	Längd	Tryckklass	Vikt	Standard	Enhet
1467256	Pressad krage	54 mm	102 mm	18 mm	PN 16	0,215 kg	EN1092-1 Typ 37	ST
1467257	Pressad krage	69 mm	122 mm	20 mm	PN 16	0,255 kg	EN1092-1 Typ 37	ST
1467258	Pressad krage	86 mm	138 mm	24 mm	PN 16	0,41 kg	EN1092-1 Typ 37	ST
1467259	Pressad krage	106 mm	158 mm	27 mm	PN 10	0,52 kg	EN1092-1 Typ 37	ST
1467260	Pressad krage	131 mm	188 mm	27 mm	PN 16	0,681 kg	EN13480	ST
1467261	Pressad krage	156 mm	212 mm	27 mm	PN 16	0,82 kg	EN13480	ST
1467262	Pressad krage	208 mm	268 mm	26 mm	PN 10	1,13 kg	EN13480	ST

**Pressad Krage metriska, EN 1.4432**

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.

Tekniska Data

Material	Rostfritt stål
Anslutning	Svetsanslutning
Material	EN 1.4432

Artikel Nr	Benämning	Utv.rördiam.	Längd	Tryckklass	Vikt	Standard	Enhet
1466718	Pressad krage	20 mm	9 mm	PN 16	0,03 kg	EN1092-1 TYP37	ST
1466719	Pressad krage	25 mm	10 mm	PN 16	0,07 kg	EN1092-1 TYP37	ST
1466720	Pressad krage	38 mm	12 mm	PN 16	0,13 kg	EN1092-1 TYP37	ST
1466721	Pressad krage	38 mm	14 mm	PN 16	0,13 kg	EN1092-1 TYP37	ST
1466722	Pressad krage	44,5 mm	17 mm	PN 16	0,16 kg	EN1092-1 TYP37	ST
1466723	Pressad krage	54 mm	18 mm	PN 16	0,21 kg	EN1092-1 TYP37	ST
1466724	Pressad krage	69 mm	20 mm	PN 16	0,25 kg	EN1092-1 TYP37	ST
1466725	Pressad krage	86 mm	24 mm	PN 16	0,41 kg	EN1092-1 TYP37	ST
1466726	Pressad krage	106 mm	27 mm	PN 10	0,52 kg	EN1092-1 TYP37	ST
1466727	Pressad krage	131 mm	27 mm	PN 16	0,68 kg	EN13480	ST
1466728	Pressad krage	156 mm	27 mm	PN 16	0,82 kg	EN13480	ST
1466740	Pressad krage	208 mm	26 mm	PN 10	1,13 kg	EN13480	ST
1466755	Pressad krage	256 mm	30 mm	PN 16	1,20 kg	EN13480	ST
1466741	Pressad krage	256 mm	30 mm	PN 6	1,20 kg	EN13480	ST
1466756	Pressad krage	306 mm	30 mm	PN 16	1,55 kg	EN13480	ST
1466742	Pressad krage	306 mm	30 mm	PN 4	1,55 kg	EN13480	ST
1466751	Pressad krage	356 mm	30 mm	PN 16	1,85 kg	EN13480	ST
1466752	Pressad krage	408 mm	30 mm	PN 10	2,10 kg	EN13480	ST
1466753	Pressad krage	508 mm	35 mm	PN 10	2,55 kg	EN13480	ST
1466754	Pressad krage	608 mm	35 mm	PN 10	2,98 kg	EN13480	ST

Pressad Krage ISO, EN 1.4307

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. EN1.4307.

Tekniska Data

Material	Rostfritt stål
Anslutning	Svetsanslutning



Artikel Nr	Benämning	Utv.rördiam.	Ytterdiameter	Längd	Tryckklass	Vikt	Standard	Enhet
1467263	Pressad krage	21,3 mm	45 mm	7 mm	PN 16	0,1 kg	EN1092-1 TYP37	ST
1467264	Pressad krage	26,9 mm	58 mm	8 mm	PN 16	0,1 kg	EN1092-1 TYP37	ST
1467265	Pressad krage	33,7 mm	68 mm	10 mm	PN 16	0,1 kg	EN1092-1 TYP37	ST
1467266	Pressad krage	42,4 mm	78 mm	12 mm	PN 16	0,1 kg	EN1092-1 TYP37	ST
1467267	Pressad krage	48,3 mm	88 mm	15 mm	PN 16	0,13 kg	EN1092-1 TYP37	ST
1467268	Pressad krage	60,3 mm	102 mm	20 mm	PN 16	0,18 kg	EN1092-1 TYP37	ST
1467269	Pressad krage	76,1 mm	122 mm	20 mm	PN 16	0,24 kg	EN1092-1 TYP37	ST
1467270	Pressad krage	88,9 mm	138 mm	25 mm	PN 16	0,31 kg	EN13480	ST
1467271	Pressad krage	114,3 mm	158 mm	25 mm	PN 16	0,34 kg	EN1092-1 TYP37	ST
1467272	Pressad krage	139,7 mm	188 mm	25 mm	PN 10	0,45 kg	EN13480	ST
1467273	Pressad krage	168,3 mm	212 mm	25 mm	PN 10	0,55 kg	EN1092-1 TYP37	ST
1467274	Pressad krage	219,1 mm	268 mm	30 mm	PN 10	0,75 kg	EN13480	ST

Pressad Krage ISO, EN 1.4432

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.

Tekniska Data

Material	Rostfritt stål
Anslutning	Svetsanslutning
Material	EN 1.4432



Artikel Nr	Benämning	Utv.rördiam.	Ytterdiameter	Längd	Tryckklass	Vikt	Standard	Enhet
1466729	Pressad krage	21,3 mm	45 mm	7 mm	PN 16	0,1 kg	EN1092-1 TYP37	ST
1466730	Pressad krage	26,9 mm	58 mm	8 mm	PN 16	0,1 kg	EN1092-1 TYP37	ST
1466731	Pressad krage	33,7 mm	68 mm	10 mm	PN 16	0,1 kg	EN1092-1 TYP37	ST
1466732	Pressad krage	42,4 mm	78 mm	12 mm	PN 16	0,1 kg	EN1092-1 TYP37	ST
1466733	Pressad krage	48,3 mm	88 mm	15 mm	PN 16	0,13 kg	EN1092-1 TYP37	ST
1466734	Pressad krage	60,3 mm	102 mm	20 mm	PN 16	0,18 kg	EN1092-1 TYP37	ST
1466735	Pressad krage	76,1 mm	122 mm	20 mm	PN 16	0,24 kg	EN1092-1 TYP37	ST
1466736	Pressad krage	88,9 mm	138 mm	25 mm	PN 16	0,31 kg	EN13480	ST
1466737	Pressad krage	114,3 mm	158 mm	25 mm	PN 16	0,34 kg	EN1092-1 TYP37	ST
1466738	Pressad krage	139,7 mm	188 mm	25 mm	PN 10	0,45 kg	EN13480	ST
1466739	Pressad krage	168,3 mm	212 mm	25 mm	PN 10	0,55 kg	EN1092-1 TYP37	ST
1466743	Pressad krage	219,1 mm	268 mm	30 mm	PN 10	0,74 kg	EN13480	ST



Vinkelstångkrage metrisk, EN 1.4404

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.

Tekniska Data

Material	Rostfritt stål
Materialkvalitet	Syrafast stål 316L (1.4404)
Anslutning	Svetsanslutning

Artikel Nr	Benämning	Utv.rördiam.	Tryckklass	Vikt	Enhet
1467361	Vinkelstångkrage	208 mm	PN 10	1,1 kg	ST
1467362	Vinkelstångkrage	258 mm	PN 10	1,4 kg	ST
1466042	Vinkelstångkrage	308 mm	PN 10	1,7 kg	ST
1466761	Vinkelstångkrage	308 mm	PN 10	1,7 kg	ST
1466043	Vinkelstångkrage	358 mm	PN 6	2 kg	ST
1467363	Vinkelstångkrage	408 mm	PN 6	3,2 kg	ST
1467364	Vinkelstångkrage	510 mm	PN 6	5,5 kg	ST
1466757	Vinkelstångkrage	610 mm	PN 6	6,8 kg	ST



Vinkelstångkrage ISO, EN 1.4404

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.

Tekniska Data

Material	Rostfritt stål
Materialkvalitet	Syrafast stål 316L (1.4404)
Anslutning	Svetsanslutning
Utförande	4.0 mm

Artikel Nr	Benämning	Utv.rördiam.	Tryckklass	Vikt	Enhet
1466758	Vinkelstångkrage	219,1 mm	PN 10	1,2 kg	ST
1467365	Vinkelstångkrage	273,0 mm	PN 10	1,4 kg	ST
1466759	Vinkelstångkrage	323,9 mm	PN 10	1,8 kg	ST
1466760	Vinkelstångkrage	355,6 mm	PN 6	2,1 kg	ST

Vinkelstångkrage metriska, EN 1.4432

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.

Tekniska Data

Material	Rostfritt stål
Anslutning	Svetsanslutning
Material	EN 1.4432



Artikel Nr	Benämning	Utv.rördiam.	Tryckklass	Vikt	Enhet
1466744	Vinkelstångkrage	208 mm	PN 10	1,1 kg	ST
1466745	Vinkelstångkrage	258 mm	PN 10	1,4 kg	ST
1466746	Vinkelstångkrage	308 mm	PN 10	1,7 kg	ST
1466747	Vinkelstångkrage	358 mm	PN 6	2 kg	ST
1466748	Vinkelstångkrage	408 mm	PN 6	3,2 kg	ST
1466762	Vinkelstångkrage	458 mm	PN 6	5,0 kg	ST
1466749	Vinkelstångkrage	510 mm	PN 6	5,5 kg	ST
1466750	Vinkelstångkrage	610 mm	PN 6	6,8 kg	ST

Svetsringar Rostfria**Svetsring med krage metriska 1.4307, PN 10**

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. EN1.4307 / EN1092-1 Typ35.

Kallas även Holk eller Bordring.

Tekniska Data

Anslutning	Svetsanslutning
Material	Rostfritt stål
Max. arbetstryck vid 20°C (PN)	10 bar
Standard	EN 1092-1 Typ35 M



Artikel Nr	Benämning	Dimension (Nominell diameter)	Utv.rördiam.	Vikt	Enhet
1467832	Svetsring	DN 300	316 mm	5,3 kg	ST
1467833	Svetsring	DN 350	366 mm	6,8 kg	ST
1467834	Svetsring	DN 400	416 mm	8,8 kg	ST
1467835	Svetsring	DN 500	518 mm	14,9 kg	ST
1467822	Svetsring	DN 600	620 mm	19,2 kg	ST

**Svetsring med krage metrisk 1.4307, PN 16**

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. EN 1.4307 / EN1092-1 Typ 35M.

Kallas även Holk eller Bordring.

Tekniska Data

Anslutning	Svetsanslutning
Material	Rostfritt stål
Max. arbetstryck vid 20°C (PN)	16 bar
Standard	EN 1092-1 Typ35 M

Artikel Nr	Benämning	Dimension (Nominell diameter)	Utv.rördiam.	Vikt	Enhet
1467823	Svetsring	DN 40	44 mm	0,45 kg	ST
1467824	Svetsring	DN 50	54 mm	0,53 kg	ST
1467825	Svetsring	DN 65	70 mm	0,7 kg	ST
1467826	Svetsring	DN 80	86 mm	1 kg	ST
1467827	Svetsring	DN 100	108 mm	1,3 kg	ST
1467828	Svetsring	DN 125	135 mm	1,9 kg	ST
1467829	Svetsring	DN 150	160 mm	2,4 kg	ST
1467830	Svetsring	DN 200	214 mm	3,9 kg	ST
1467831	Svetsring	DN 250	270 mm	5,8 kg	ST
1467864	Svetsring	DN 300	320 mm	9,5 kg	ST
1467865	Svetsring	DN 350	370 mm	15,2 kg	ST
1467866	Svetsring	DN 400	424 mm	18,7 kg	ST
1467867	Svetsring	DN 500	524 mm	29,1 kg	ST
1467868	Svetsring	DN 600	628 mm	40,3 kg	ST

**Svetsring med krage metrisk 1.4307, PN 25**

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfälle. EN1.4307 / EN1092-1 Typ35M.

Kallas även Holk eller Bordring.

Tekniska Data

Anslutning	Svetsanslutning
Material	Rostfritt stål
Max. arbetstryck vid 20°C (PN)	25 bar
Standard	EN 1092-1 Typ35 M

Artikel Nr	Benämning	Dimension (Nominell diameter)	Utv.rördiam.	Vikt	Enhet
1467847	Svetsring	DN 200	218 mm	6,60 kg	ST
1466060	Svetsring	DN 250	270 mm	10,0 kg	ST
1467869	Svetsring	DN 300	323 mm	15,3 kg	ST
1467870	Svetsring	DN 350	374 mm	20,8 kg	ST
1467871	Svetsring	DN 400	427 mm	28,6 kg	ST
1467872	Svetsring	DN 500	530 mm	45,8 kg	ST
1467873	Svetsring	DN 600	636 mm	61,0 kg	ST

Svetsring med krage metrisk 1.4307, PN 40

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. EN1.4307 / EN1092-1 Typ 35M.

Kallas även Holk eller Bordring.

Tekniska Data

Anslutning	Svetsanslutning
Material	Rostfritt stål
Max. arbetstryck vid 20°C (PN)	40 bar
Standard	EN 1092-1 Typ35 M



Artikel Nr	Benämning	Dimension (Nominell diameter)	Utv.rördiam.	Vikt	Enhet
1467836	Svetsring	DN 15	19 mm	0,11 kg	ST
1467837	Svetsring	DN 20	26 mm	0,17 kg	ST
1467838	Svetsring	DN 25	31 mm	0,26 kg	ST
1467839	Svetsring	DN 32	39 mm	0,36 kg	ST
1467840	Svetsring	DN 40	47 mm	0,45 kg	ST
1467841	Svetsring	DN 50	58 mm	0,69 kg	ST
1467842	Svetsring	DN 65	74 mm	1,10 kg	ST
1467843	Svetsring	DN 80	89 mm	1,60 kg	ST
1467844	Svetsring	DN 100	110 mm	2,40 kg	ST
1467845	Svetsring	DN 125	137 mm	3,20 kg	ST
1467846	Svetsring	DN 150	164 mm	4,60 kg	ST
1467874	Svetsring	DN 200	220 mm	8,80 kg	ST
1467875	Svetsring	DN 250	274 mm	14,4 kg	ST
1467876	Svetsring	DN 300	330 mm	20,7 kg	ST
1467877	Svetsring	DN 350	380 mm	30,7 kg	ST
1467878	Svetsring	DN 400	440 mm	45,4 kg	ST
1467879	Svetsring	DN 500	540 mm	49,0 kg	ST
1467880	Svetsring	DN 600	648 mm	118 kg	ST

Svetsring med krage metrisk 1.4432, PN 10

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.

Kallas även Holk eller Bordring.

Tekniska Data

Anslutning	Svetsanslutning
Material	Rostfritt stål
Max. arbetstryck vid 20°C (PN)	10 bar
Standard	EN 1092-1 Typ35 M
Material	EN 1.4432



Artikel Nr	Benämning	Dimension (Nominell diameter)	Utv.rördiam.	Vikt	Enhet
1467675	Svetsring	DN 300	316 mm	5,3 kg	ST
1467676	Svetsring	DN 350	366 mm	7,2 kg	ST
1467677	Svetsring	DN 400	416 mm	8,9 kg	ST
1467678	Svetsring	DN 500	518 mm	13,6 kg	ST
1467708V	Svetsring	DN 600	620 mm	19,2 kg	ST

**Svetsring med krage metrisk 1.4432, PN 16**

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.
Kallas även Holk eller Bordring.

Tekniska Data

Anslutning	Svetsanslutning
Material	Rostfritt stål
Max. arbetstryck vid 20°C (PN)	16 bar
Standard	EN 1092-1 Typ35 M
Material	EN 1.4432

Artikel Nr	Benämning	Dimension (Nominell diameter)	Utv.rördiam.	Vikt	Enhet
1467667	Svetsring	DN 50	54 mm	0,53 kg	ST
1467668	Svetsring	DN 65	70 mm	0,70 kg	ST
1467669	Svetsring	DN 80	86 mm	1,00 kg	ST
1467670	Svetsring	DN 100	108 mm	1,30 kg	ST
1467671	Svetsring	DN 125	135 mm	1,90 kg	ST
1467672	Svetsring	DN 150	160 mm	2,40 kg	ST
1467673	Svetsring	DN 200	214 mm	3,90 kg	ST
1467674	Svetsring	DN 250	270 mm	5,80 kg	ST
1467714	Svetsring	DN 300	320 mm	9,50 kg	ST
1467715	Svetsring	DN 350	370 mm	15,2 kg	ST
1467716	Svetsring	DN 400	424 mm	18,7 kg	ST
1467717	Svetsring	DN 500	524 mm	29,1 kg	ST

**Svetsring med krage metrisk 1.4432, PN 25**

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.
Kallas även Holk eller Bordring.

Tekniska Data

Anslutning	Svetsanslutning
Material	Rostfritt stål
Max. arbetstryck vid 20°C (PN)	25 bar
Standard	EN 1092-1 Typ35 M
Material	EN 1.4432

Artikel Nr	Benämning	Dimension (Nominell diameter)	Utv.rördiam.	Vikt	Enhet
1467690V	Svetsring	DN 200	218 mm	6,60 kg	ST
1467691V	Svetsring	DN 250	270 mm	10,0 kg	ST
1467719	Svetsring	DN 400	440 mm	39,0 kg	ST

Svetsring med krage metrisk 1.4432, PN 40

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.
Kallas även Holk eller Bordring.

Tekniska Data

Anslutning	Svetsanslutning
Material	Rostfritt stål
Max. arbetstryck vid 20°C (PN)	40 bar
Standard	EN 1092-1 Typ35 M
Material	EN 1.4432



Artikel Nr	Benämning	Dimension (Nominell diameter)	Utv.rördiam.	Vikt	Enhet
1467679	Svetsring	DN 15	19 mm	0,11 kg	ST
1467680	Svetsring	DN 20	26 mm	0,17 kg	ST
1467681	Svetsring	DN 25	31 mm	0,26 kg	ST
1467682	Svetsring	DN 32	39 mm	0,36 kg	ST
1467683	Svetsring	DN 40	47 mm	0,45 kg	ST
1467684	Svetsring	DN 50	58 mm	0,69 kg	ST
1467685V	Svetsring	DN 65	74 mm	1,10 kg	ST
1467686	Svetsring	DN 80	89 mm	1,60 kg	ST
1467687V	Svetsring	DN 100	110 mm	2,40 kg	ST
1467688V	Svetsring	DN 125	137 mm	3,20 kg	ST
1467689V	Svetsring	DN 150	164 mm	4,60 kg	ST

Svetsring med krage ISO 1.4307, PN 10

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. EN1.4307 / EN1092-1 Typ35.

Kallas även Holk eller Bordring.

Tekniska Data

Anslutning	Svetsanslutning
Material	Rostfritt stål
Max. arbetstryck vid 20°C (PN)	10 bar
Standard	EN 1092-1 Typ35



Artikel Nr	Benämning	Dimension (Nominell diameter)	Utv.rördiam.	Vikt	Enhet
1467863	Svetsring	DN 300	323,9 mm	6,00 kg	ST
1467860	Svetsring	DN 350	355,6 mm	8,80 kg	ST
1467861	Svetsring	DN 400	406,4 mm	11,8 kg	ST
1467862	Svetsring	DN 500	508,0 mm	15,3 kg	ST

**Svetsring med krage ISO 1.4307, PN 16**

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. EN1.4307 / EN1092-1 Typ 35.

Kallas även Holk eller Bordring.

Tekniska Data

Anslutning	Svetsanslutning
Material	Rostfritt stål
Max. arbetstryck vid 20°C (PN)	16 bar
Standard	EN 1092-1 Typ35

Artikel Nr	Benämning	Dimension (Nominell diameter)	Utv.rördiam.	Vikt	Enhet
1467853	Svetsring	DN 50	60,3 mm	0,53 kg	ST
1467854	Svetsring	DN 65	76,1 mm	0,7 kg	ST
1467855	Svetsring	DN 80	88,9 mm	1,0 kg	ST
1466061	Svetsring	DN 100	114,3 mm	1,3 kg	ST
1467856	Svetsring	DN 125	139,7 mm	1,9 kg	ST
1467857	Svetsring	DN 150	168,3 mm	2,4 kg	ST
1467858	Svetsring	DN 200	219,1 mm	3,9 kg	ST
1467859	Svetsring	DN 250	273,0 mm	5,8 kg	ST
1467881	Svetsring	DN 300	323,9 mm	9,50 kg	ST
1467882	Svetsring	DN 350	355,6 mm	15,2 kg	ST
1467883	Svetsring	DN 400	406,4 mm	18,7 kg	ST
1467884	Svetsring	DN 500	508,0 mm	29,1 kg	ST

**Svetsring med krage ISO 1.4307, PN 25**

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. EN1.4307 / EN1092-1 Typ35.

Kallas även Holk eller Bordring.

Tekniska Data

Anslutning	Svetsanslutning
Material	Rostfritt stål
Max. arbetstryck vid 20°C (PN)	25 bar
Standard	EN 1092-1 Typ35

Artikel Nr	Benämning	Dimension (Nominell diameter)	Utv.rördiam.	Vikt	Enhet
1467885	Svetsring	DN 200	219,1 mm	6,6 kg	ST
1467886	Svetsring	DN 250	273,0 mm	10 kg	ST
1467887	Svetsring	DN 300	323,9 mm	15,3 kg	ST
1467888	Svetsring	DN 350	355,6 mm	20,8 kg	ST
1467889	Svetsring	DN 400	406,4 mm	28,6 kg	ST
1467890	Svetsring	DN 500	508,0 mm	45,8 kg	ST

Svetsring med krage ISO 1.4307, PN 40

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. EN1.4307 / EN1092-1 Typ35.

Kallas även Holk eller Bordring.

Tekniska Data

Anslutning	Svetsanslutning
Material	Rostfritt stål
Max. arbetstryck vid 20°C (PN)	40 bar
Standard	EN 1092-1 Typ35



Artikel Nr	Benämning	Dimension (Nominell diameter)	Utv.rördiam.	Vikt	Enhet
1467848	Svetsring	DN 15	21,3 mm	0,09 kg	ST
1467849	Svetsring	DN 20	26,9 mm	0,17 kg	ST
1467850	Svetsring	DN 25	33,7 mm	0,26 kg	ST
1467851	Svetsring	DN 32	42,4 mm	0,36 kg	ST
1467852	Svetsring	DN 40	48,3 mm	0,45 kg	ST
1467891	Svetsring	DN 50	60,3 mm	0,69 kg	ST
1467892	Svetsring	DN 65	76,1 mm	1,10 kg	ST
1467893	Svetsring	DN 80	88,9 mm	1,60 kg	ST
1467894	Svetsring	DN 100	114,3 mm	2,40 kg	ST
1467895	Svetsring	DN 125	139,7 mm	3,20 kg	ST
1467896	Svetsring	DN 150	168,3 mm	4,60 kg	ST
1467897	Svetsring	DN 200	219,1 mm	8,80 kg	ST
1467898	Svetsring	DN 250	273,0 mm	14,4 kg	ST
1467899	Svetsring	DN 300	323,9 mm	20,7 kg	ST
1467900	Svetsring	DN 350	355,6 mm	30,7 kg	ST
1467901	Svetsring	DN 400	406,4 mm	45,4 kg	ST
1467902	Svetsring	DN 500	508,0 mm	49,0 kg	ST

Svetsring med krage ISO 1.4432, PN 10

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.

Kallas även Holk eller Bordring.

Tekniska Data

Anslutning	Svetsanslutning
Material	Rostfritt stål
Max. arbetstryck vid 20°C (PN)	10 bar
Standard	EN 1092-1 Typ35
Material	EN 1.4432



Artikel Nr	Benämning	Dimension (Nominell diameter)	Utv.rördiam.	Vikt	Enhet
1467705V	Svetsring	DN 300	323,9 mm	6,0 kg	ST
1467734	Svetsring	DN 350	355,6 mm	8,8 kg	ST
1467735	Svetsring	DN 400	406,4 mm	11,8 kg	ST
1467736	Svetsring	DN 500	508,0 mm	15,3 kg	ST

**Svetsring med krage ISO 1.4432, PN 16**

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.
Kallas även Holk eller Bordring.

Tekniska Data

Anslutning	Svetsanslutning
Material	Rostfritt stål
Max. arbetstryck vid 20°C (PN)	16 bar
Standard	EN 1092-1 Typ35
Material	EN 1.4432

Artikel Nr	Benämning	Dimension (Nominell diameter)	Utv.rördiam.	Vikt	Enhet
1467697V	Svetsring	DN 50	60,3 mm	0,53 kg	ST
1467698V	Svetsring	DN 65	76,1 mm	0,70 kg	ST
1467699V	Svetsring	DN 80	88,9 mm	1,00 kg	ST
1467700V	Svetsring	DN 100	114,3 mm	1,30 kg	ST
1467701V	Svetsring	DN 125	139,7 mm	1,90 kg	ST
1467702V	Svetsring	DN 150	168,3 mm	2,40 kg	ST
1467703V	Svetsring	DN 200	219,1 mm	3,90 kg	ST
1467704	Svetsring	DN 250	273,0 mm	5,80 kg	ST
1467720	Svetsring	DN 300	323,9 mm	9,50 kg	ST
1467721	Svetsring	DN 350	355,6 mm	15,2 kg	ST
1467722	Svetsring	DN 400	406,4 mm	18,7 kg	ST
1467723	Svetsring	DN 500	508,0 mm	29,1 kg	ST

**Svetsring med krage ISO 1.4432, PN 25**

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.
Kallas även Holk eller Bordring.

Tekniska Data

Anslutning	Svetsanslutning
Material	Rostfritt stål
Max. arbetstryck vid 20°C (PN)	25 bar
Standard	EN 1092-1 Typ35
Material	EN 1.4432

Artikel Nr	Benämning	Dimension (Nominell diameter)	Utv.rördiam.	Vikt	Enhet
1467724	Svetsring	DN 200	219,1 mm	6,60 kg	ST
1467725	Svetsring	DN 250	273,0 mm	10,0 kg	ST
1467726	Svetsring	DN 300	323,9 mm	15,3 kg	ST
1467727	Svetsring	DN 350	355,6 mm	20,8 kg	ST
1467728	Svetsring	DN 400	406,4 mm	28,6 kg	ST
1467729	Svetsring	DN 500	508,0 mm	45,8 kg	ST

Svetsring med krage ISO 1.4432, PN 40

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.
Kallas även Holk eller Bordring.

Tekniska Data

Anslutning	Svetsanslutning
Material	Rostfritt stål
Max. arbetstryck vid 20°C (PN)	40 bar
Standard	EN 1092-1 Typ35
Material	EN 1.4432



Artikel Nr	Benämning	Dimension (Nominell diameter)	Utv.rördiam.	Vikt	Enhet
1467511V	Svetsfläns	DN 10	17,2 mm	0,09 kg	ST
1467692V	Svetsring	DN 15	21,3 mm	0,09 kg	ST
1467693V	Svetsring	DN 20	26,9 mm	0,17 kg	ST
1467694V	Svetsring	DN 25	33,7 mm	0,26 kg	ST
1467695	Svetsring	DN 32	42,4 mm	0,36 kg	ST
1467713	Svetsring	DN 40	48,3 mm	0,45 kg	ST
1467709	Svetsring	DN 50	60,3 mm	0,69 kg	ST
1467730	Svetsring	DN 65	76,1 mm	1,10 kg	ST
1467710	Svetsring	DN 80	88,9 mm	1,60 kg	ST
1467711	Svetsring	DN 100	114,3 mm	2,40 kg	ST
1467731	Svetsring	DN 125	139,7 mm	3,20 kg	ST
1467712	Svetsring	DN 150	168,3 mm	4,60 kg	ST
1467732	Svetsring	DN 200	219,1 mm	8,80 kg	ST
1467733	Svetsring	DN 250	273,0 mm	14,4 kg	ST

Svetsring plan metriska, EN 1092-1 TYP32, 1.4432

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.

Tekniska Data

Anslutning	Svetsanslutning
Material	Rostfritt stål
Material	EN 1.4432
Tätningssyta	Platt/Plan



Artikel Nr	Benämning	Dimension (Nominell diameter)	Utv.rördiam.	Vikt	Max. arbetstryck vid 20°C (PN)	Enhet
1467642	Svetsring	DN 25	28,5 mm	0,33 kg	40 bar	ST
1467706	Svetsring	DN 32	31 mm	0,42 kg	40 bar	ST
1467643	Svetsring	DN 40	36 mm	0,49 kg	40 bar	ST
1467644	Svetsring	DN 50	55 mm	0,73 kg	16 bar	ST
1467707	Svetsring	DN 65	70 mm	0,99 kg	16 bar	ST
1467645	Svetsring	DN 80	85 mm	1,17 kg	16 bar	ST
1467646	Svetsring	DN 100	105 mm	1,55 kg	16 bar	ST
1467647	Svetsring	DN 125	130 mm	2,05 kg	16 bar	ST
1467648	Svetsring	DN 150	155 mm	2,58 kg	16 bar	ST
1467649	Svetsring	DN 200	205 mm	3,68 kg	10 bar	ST
1467650	Svetsring	DN 250	255 mm	5,07 kg	10 bar	ST
1467651	Svetsring	DN 300	306 mm	5,87 kg	10 bar	ST

**Svetsring plan ISO, EN 1092-1 TYP32, 1.4432**

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.

Tekniska Data

Anslutning	Svetsanslutning
Material	Rostfritt stål
Material	EN 1.4432
Tätningssyta	Platt/Plan

Artikel Nr	Benämning	Utv.rördiam.	Ytterdiameter fläns	Vikt	Max. arbetstryck vid 20°C (PN)	Enhet
1467652	Svetsring	26,9 mm	58 mm	0,22 kg	40 bar	ST
1467653	Svetsring	33,7 mm	68 mm	0,29 kg	40 bar	ST
1467654	Svetsring	42,4 mm	78 mm	0,36 kg	40 bar	ST
1467655	Svetsring	48,3 mm	88 mm	0,46 kg	40 bar	ST
1467656	Svetsring	60,3 mm	102 mm	0,65 kg	16 bar	ST
1467657	Svetsring	76,1 mm	122 mm	0,88 kg	16 bar	ST
1467658	Svetsring	88,9 mm	138 mm	1,07 kg	16 bar	ST
1467659	Svetsring	114,3 mm	158 mm	1,28 kg	16 bar	ST
1467660	Svetsring	139,7 mm	188 mm	1,70 kg	16 bar	ST
1467661	Svetsring	168,3 mm	212 mm	1,96 kg	16 bar	ST
1467662	Svetsring	219,1 mm	268 mm	2,81 kg	10 bar	ST
1467663	Svetsring	273,0 mm	320 mm	3,52 kg	10 bar	ST
1467664	Svetsring	323,9 mm	370 mm	4,02 kg	10 bar	ST

**Svetsring med krage ISO 1.4404, PN 10**

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.

Kallas även Holk eller Bordring.

Tekniska Data

Anslutning	Svetsanslutning
Material	Rostfritt stål
Max. arbetstryck vid 20°C (PN)	10 bar
Standard	EN 1092-1 Typ35
Materialkvalitet	Syrafast stål 316L (1.4404)

Artikel Nr	Benämning	Dimension (Nominell diameter)	Utv.rördiam.	Vikt	Enhet
1467782	Svetsring	DN 300	323,9 mm	6,0 kg	ST
1467783	Svetsring	DN 350	355,6 mm	8,8 kg	ST
1467784	Svetsring	DN 400	406,4 mm	11,8 kg	ST
1467785	Svetsring	DN 500	508,0 mm	15,3 kg	ST

Svetsring med krage ISO 1.4404, PN 16

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.
Kallas även Holk eller Bordring.

Tekniska Data

Anslutning	Svetsanslutning
Material	Rostfritt stål
Max. arbetstryck vid 20°C (PN)	16 bar
Standard	EN 1092-1 Typ35
Materialkvalitet	Syrafast stål 316L (1.4404)



Artikel Nr	Benämning	Dimension (Nominell diameter)	Utv.rördiam.	Vikt	Enhet
1467786	Svetsring	DN 50	60,3 mm	0,53 kg	ST
1467787	Svetsring	DN 65	76,1 mm	0,70 kg	ST
1467788	Svetsring	DN 80	88,9 mm	1,00 kg	ST
1467789	Svetsring	DN 100	114,3 mm	1,30 kg	ST
1467790	Svetsring	DN 125	139,7 mm	1,90 kg	ST
1467791	Svetsring	DN 150	168,3 mm	2,40 kg	ST
1467792	Svetsring	DN 200	219,1 mm	3,90 kg	ST
1467793	Svetsring	DN 250	273,0 mm	5,80 kg	ST
1467794	Svetsring	DN 300	323,9 mm	9,50 kg	ST
1467795	Svetsring	DN 350	355,6 mm	15,2 kg	ST
1467796	Svetsring	DN 400	406,4 mm	18,7 kg	ST
1467797	Svetsring	DN 500	508,0 mm	29,1 kg	ST

**Svetsring med krage ISO 1.4404, PN 25**

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.
Kallas även Holk eller Bordring.

Tekniska Data

Anslutning	Svetsanslutning
Material	Rostfritt stål
Max. arbetstryck vid 20°C (PN)	25 bar
Standard	EN 1092-1 Typ35
Materialkvalitet	Syrafast stål 316L (1.4404)

Artikel Nr	Benämning	Dimension (Nominell diameter)	Utv.rördiam.	Vikt	Enhet
1467798	Svetsring	DN 200	219,1 mm	6,60 kg	ST
1467799	Svetsring	DN 250	273,0 mm	10,0 kg	ST
1467800	Svetsring	DN 300	323,9 mm	15,3 kg	ST
1467801	Svetsring	DN 350	355,6 mm	20,8 kg	ST
1467802	Svetsring	DN 400	406,4 mm	28,6 kg	ST
1467803	Svetsring	DN 500	508,0 mm	45,8 kg	ST

**Svetsring med krage ISO 1.4404, PN 40**

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.
Kallas även Holk eller Bordring.

Tekniska Data

Anslutning	Svetsanslutning
Material	Rostfritt stål
Max. arbetstryck vid 20°C (PN)	40 bar
Standard	EN 1092-1 Typ35
Materialkvalitet	Syrafast stål 316L (1.4404)

Artikel Nr	Benämning	Dimension (Nominell diameter)	Utv.rördiam.	Vikt	Enhet
1467804	Svetsring	DN 10	17,2 mm	0,08 kg	ST
1467805	Svetsring	DN 15	21,3 mm	0,09 kg	ST
1467806	Svetsring	DN 20	26,9 mm	0,17 kg	ST
1467807	Svetsring	DN 25	33,7 mm	0,26 kg	ST
1467808	Svetsring	DN 32	42,4 mm	0,36 kg	ST
1467809	Svetsring	DN 40	48,3 mm	0,45 kg	ST
1467810	Svetsring	DN 50	60,3 mm	0,69 kg	ST
1467811	Svetsring	DN 65	76,1 mm	1,10 kg	ST
1467812	Svetsring	DN 80	88,9 mm	1,60 kg	ST
1467813	Svetsring	DN 100	114,3 mm	2,40 kg	ST
1467814	Svetsring	DN 125	139,7 mm	3,20 kg	ST
1467815	Svetsring	DN 500	168,3 mm	4,60 kg	ST
1467816	Svetsring	DN 500	219,1 mm	8,80 kg	ST
1467817	Svetsring	DN 500	273,0 mm	14,4 kg	ST
1467818	Svetsring	DN 500	323,9 mm	20,7 kg	ST
1467819	Svetsring	DN 500	355,6 mm	30,7 kg	ST
1467820	Svetsring	DN 500	406,4 mm	45,4 kg	ST
1467821	Svetsring	DN 500	508,0 mm	49,0 kg	ST

Svetsring med krage metrisk 1.4404, PN 10

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.
Kallas även Holk eller Bordring.

Tekniska Data

Anslutning	Svetsanslutning
Material	Rostfritt stål
Max. arbetstryck vid 20°C (PN)	10 bar
Standard	EN 1092-1 Typ35 M
Materialkvalitet	Syrafast stål 316L (1.4404)



Artikel Nr	Benämning	Dimension (Nominell diameter)	Utv.rördiam.	Vikt	Enhet
1467739	Svetsring	DN 300	316 mm	5,3 kg	ST
1467740	Svetsring	DN 350	366 mm	7,2 kg	ST
1467741	Svetsring	DN 400	416 mm	8,9 kg	ST
1467742	Svetsring	DN 500	518 mm	13,6 kg	ST
1467743	Svetsring	DN 600	620 mm	19,2 kg	ST

Svetsring med krage metrisk 1.4404, PN 16

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.
Kallas även Holk eller Bordring.

Tekniska Data

Anslutning	Svetsanslutning
Material	Rostfritt stål
Max. arbetstryck vid 20°C (PN)	16 bar
Standard	EN 1092-1 Typ35 M
Materialkvalitet	Syrafast stål 316L (1.4404)



Artikel Nr	Benämning	Dimension (Nominell diameter)	Utv.rördiam.	Vikt	Enhet
1467744	Svetsring	DN 50	54 mm	0,53 kg	ST
1467745	Svetsring	DN 65	70 mm	0,70 kg	ST
1467746	Svetsring	DN 80	86 mm	1,00 kg	ST
1467747	Svetsring	DN 100	108 mm	1,30 kg	ST
1467748	Svetsring	DN 125	135 mm	1,90 kg	ST
1467749	Svetsring	DN 150	160 mm	2,40 kg	ST
1467750	Svetsring	DN 200	214 mm	3,90 kg	ST
1467752	Svetsring	DN 300	320 mm	9,50 kg	ST
1467753	Svetsring	DN 350	370 mm	15,2 kg	ST
1467754	Svetsring	DN 400	424 mm	18,7 kg	ST
1467755	Svetsring	DN 500	524 mm	29,1 kg	ST
1467756	Svetsring	DN 600	628 mm	40,3 kg	ST

**Svetsring med krage metrisk 1.4404, PN 25**

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.
Kallas även Holk eller Bordring.

Tekniska Data

Anslutning	Svetsanslutning
Material	Rostfritt stål
Max. arbetstryck vid 20°C (PN)	25 bar
Standard	EN 1092-1 Typ35 M
Materialkvalitet	Syrafast stål 316L (1.4404)

Artikel Nr	Benämning	Dimension (Nominell diameter)	Utv.rördiam.	Vikt	Enhet
1467757	Svetsring	DN 200	218 mm	6,60 kg	ST
1467758	Svetsring	DN 250	270 mm	10,0 kg	ST
1467759	Svetsring	DN 300	323 mm	15,3 kg	ST
1467760	Svetsring	DN 350	374 mm	20,8 kg	ST
1467761	Svetsring	DN 400	427 mm	28,6 kg	ST
1467762	Svetsring	DN 500	530 mm	45,8 kg	ST
1467763	Svetsring	DN 600	636 mm	61,0 kg	ST

**Svetsring med krage metrisk 1.4404, PN 40**

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.
Kallas även Holk eller Bordring.

Tekniska Data

Anslutning	Svetsanslutning
Material	Rostfritt stål
Max. arbetstryck vid 20°C (PN)	40 bar
Standard	EN 1092-1 Typ35 M
Materialkvalitet	Syrafast stål 316L (1.4404)

Artikel Nr	Benämning	Dimension (Nominell diameter)	Utv.rördiam.	Vikt	Enhet
1467764	Svetsring	DN 15	19 mm	0,11 kg	ST
1467765	Svetsring	DN 20	26 mm	0,17 kg	ST
1467766	Svetsring	DN 25	31 mm	0,26 kg	ST
1467767	Svetsring	DN 32	39 mm	0,36 kg	ST
1467768	Svetsring	DN 40	47 mm	0,45 kg	ST
1467769	Svetsring	DN 50	58 mm	0,69 kg	ST
1467770	Svetsring	DN 65	74 mm	1,10 kg	ST
1467771	Svetsring	DN 80	89 mm	1,60 kg	ST
1467772	Svetsring	DN 100	110 mm	2,40 kg	ST
1467773	Svetsring	DN 125	137 mm	3,20 kg	ST
1467774	Svetsring	DN 150	164 mm	4,60 kg	ST
1467775	Svetsring	DN 200	220 mm	8,80 kg	ST
1467776	Svetsring	DN 250	274 mm	14,4 kg	ST
1467777	Svetsring	DN 300	330 mm	20,7 kg	ST
1467778	Svetsring	DN 350	380 mm	30,7 kg	ST
1467779	Svetsring	DN 400	440 mm	45,4 kg	ST
1467780	Svetsring	DN 500	540 mm	49,0 kg	ST
1467781	Svetsring	DN 600	648 mm	118 kg	ST

Flänsar för rostfria rör

Lösflänsar i syrafast stål

Lösfläns pressad ISO, EN1.4404 PN 16

Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.

Tekniska Data

Tryckklass fläns (flänsborrning)	PN 16
Material	Rostfritt stål
Materialkvalitet	Syrafast stål 316L (1.4404)



Artikel Nr	Benämning	Dimension (Nominell diameter)	Innerdiameter på påskjutsfläns	Delningscirkel (Pitchcirkel)	Antal bulthål	Bolt	Diameter bulthål	Enhet
1467518	Lösfläns	DN 15	24 mm	65 mm	4	M12	14 mm	ST
1467565V	Lösfläns	DN 20	30 mm	75 mm	4	M12	14 mm	ST
1467566V	Lösfläns	DN 25	37 mm	85 mm	4	M12	14 mm	ST
1467567V	Lösfläns	DN 32	46 mm	100 mm	4	M16	18 mm	ST
1467568V	Lösfläns	DN 40	54 mm	110 mm	4	M16	18 mm	ST
1467569V	Lösfläns	DN 50	65 mm	125 mm	4	M16	18 mm	ST
1467570V	Lösfläns	DN 65	81 mm	145 mm	4	M16	18 mm	ST
1467571V	Lösfläns	DN 80	94 mm	160 mm	8	M16	18 mm	ST
1467572V	Lösfläns	DN 100	119 mm	180 mm	8	M16	18 mm	ST
1467573V	Lösfläns	DN 125	145 mm	210 mm	8	M16	18 mm	ST
1467574V	Lösfläns	DN 150	173 mm	240 mm	8	M20	22 mm	ST



Lösfläns metriska EN1.4404

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.

Tekniska Data

Material	Rostfritt stål
Materialkvalitet	Syrafast stål 316L (1.4404)
Standard	EN 1092-1 Typ02

Artikel Nr	Benämning	Dimension (Nominell diameter)	Innerdiameter på påskjutsfläns	Delningscirkel (Pitchcirkel)	Tryckklass fläns (flänsborring)	Antal bulthål	Bolt	Diameter bulthål	Enhet
1467538	Lösfläns	DN 10	16 mm	60 mm	PN 40	4	M12	14 mm	ST
1467539	Lösfläns	DN 15	22 mm	65 mm	PN 40	4	M12	14 mm	ST
1467540	Lösfläns	DN 20	30 mm	75 mm	PN 40	4	M12	14 mm	ST
1467541	Lösfläns	DN 25	36 mm	85 mm	PN 40	4	M12	14 mm	ST
1467542	Lösfläns	DN 32	46 mm	100 mm	PN 40	4	M16	18 mm	ST
1467543	Lösfläns	DN 40	52 mm	110 mm	PN 40	4	M16	18 mm	ST
1467544	Lösfläns	DN 50	64 mm	125 mm	PN 16	4	M16	18 mm	ST
1467545	Lösfläns	DN 100	120 mm	180 mm	PN 16	8	M16	18 mm	ST
1467546	Lösfläns	DN 125	140 mm	210 mm	PN 16	8	M16	18 mm	ST
1467547	Lösfläns	DN 150	165 mm	240 mm	PN 16	8	M20	22 mm	ST
1467548V	Lösfläns	DN 200	219 mm	295 mm	PN 10	8	M20	22 mm	ST
1467549V	Lösfläns	DN 250	273 mm	350 mm	PN 10	12	M20	22 mm	ST
1467550V	Lösfläns	DN 300	324 mm	400 mm	PN 10	12	M20	22 mm	ST
1466057	Lösfläns	DN 350	374 mm	460 mm	PN 10	16	M20	22 mm	ST
1467551V	Lösfläns	DN 400	426 mm	515 mm	PN 10	16	M24	26 mm	ST
1467552V	Lösfläns	DN 500	525 mm	620 mm	PN 10	20	M24	26 mm	ST

Lösfläns ISO 1.4404

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.

Tekniska Data

Material	Rostfritt stål
Materialkvalitet	Syrafast stål 316L (1.4404)
Standard	EN 1092-1 Typ02



Artikel Nr	Benämning	Dimension (Nominell diameter)	Innerdiameter på påskjutsfläns	Delningscirkel (Pitchcirkel)	Tryckklass fläns (flänsborrning)	Antal bulthål	Bolt	Diameter bulthål	Enhet
1467519	Lösfläns	DN 10	21 mm	60 mm	PN 40	4	M12	14 mm	ST
1467520	Lösfläns	DN 15	25 mm	65 mm	PN 40	4	M12	14 mm	ST
1467578V	Lösfläns	DN 20	31 mm	75 mm	PN 40	4	M12	14 mm	ST
1467521	Lösfläns	DN 25	38 mm	85 mm	PN 40	4	M12	14 mm	ST
1467522	Lösfläns	DN 32	47 mm	100 mm	PN 40	4	M16	18 mm	ST
1467523	Lösfläns	DN 40	53 mm	110 mm	PN 40	4	M16	18 mm	ST
1467524	Lösfläns	DN 50	65 mm	125 mm	PN 16	4	M16	18 mm	ST
1467525	Lösfläns	DN 65	81 mm	145 mm	PN 16	4	M16	18 mm	ST
1467526	Lösfläns	DN 80	94 mm	160 mm	PN 16	8	M16	18 mm	ST
1467527	Lösfläns	DN 100	120 mm	180 mm	PN 16	8	M16	18 mm	ST
1467528	Lösfläns	DN 125	145 mm	210 mm	PN 16	8	M16	18 mm	ST
1467529	Lösfläns	DN 150	174 mm	240 mm	PN 16	8	M20	22 mm	ST
1467530	Lösfläns	DN 200	226 mm	295 mm	PN 10	8	M20	22 mm	ST
1467531	Lösfläns	DN 250	281 mm	350 mm	PN 10	12	M20	22 mm	ST
1467532	Lösfläns	DN 300	333 mm	400 mm	PN 10	12	M20	22 mm	ST
1467533	Lösfläns	DN 350	365 mm	460 mm	PN 10	16	M20	22 mm	ST
1467579V	Lösfläns	DN 400	416 mm	515 mm	PN 10	16	M24	26 mm	ST
1467534	Lösfläns	DN 450	467 mm	565 mm	PN 10	20	M24	26 mm	ST
1467535	Lösfläns	DN 500	519 mm	620 mm	PN 10	20	M24	26 mm	ST

Lösfläns pressad ISO, EN1.4404 PN 10

Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.

Tekniska Data

Tryckklass fläns (flänsborrning)	PN 10
Material	Rostfritt stål
Materialkvalitet	Syrafast stål 316L (1.4404)



Artikel Nr	Benämning	Dimension (Nominell diameter)	Innerdiameter på påskjutsfläns	Delningscirkel (Pitchcirkel)	Antal bulthål	Bolt	Diameter bulthål	Enhet
1467575V	Lösfläns	DN 200	225 mm	295 mm	8	M20	22 mm	ST
1467576V	Lösfläns	DN 250	279 mm	350 mm	12	M20	22 mm	ST
1467577V	Lösfläns	DN 300	329 mm	400 mm	12	M20	22 mm	ST
1467536	Lösfläns	DN 350	362 mm	460 mm	16	M20	22 mm	ST
1467537	Lösfläns	DN 400	413 mm	515 mm	16	M24	26 mm	ST

**Lösfläns pressad Metrisk, EN1.4404 PN 10**

Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.

Tekniska Data

Tryckklass fläns (flänsbörning)	PN 10
Material	Rostfritt stål
Materialkvalitet	Syrafast stål 316L (1.4404)
Bolt	M20
Diameter bulthål	22 mm

Artikel Nr	Benämning	Dimension (Nominell diameter)	Innerdiameter på påskjutsfläns	Delningscirkel (Pitchcirkel)	Antal bulthål	Enhet
1467562V	Lösfläns	DN 200	212 mm	295 mm	8	ST
1467563V	Lösfläns	DN 250	262 mm	350 mm	12	ST
1467564V	Lösfläns	DN 300	312 mm	400 mm	12	ST

**Lösfläns pressad Metrisk, EN1.4404 PN 16**

Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.

Tekniska Data

Tryckklass fläns (flänsbörning)	PN 16
Material	Rostfritt stål
Materialkvalitet	Syrafast stål 316L (1.4404)

Artikel Nr	Benämning	Dimension (Nominell diameter)	Innerdiameter på påskjutsfläns	Delningscirkel (Pitchcirkel)	Antal bulthål	Bolt	Diameter bulthål	Enhet
1227031	Lösfläns	DN 15	22 mm	65 mm	4	M12	14 mm	ST
1467553V	Lösfläns	DN 20	30 mm	75 mm	4	M12	14 mm	ST
1467554V	Lösfläns	DN 25	36 mm	85 mm	4	M12	14 mm	ST
1467555V	Lösfläns	DN 32	46 mm	100 mm	4	M16	18 mm	ST
1467556V	Lösfläns	DN 40	52 mm	110 mm	4	M16	18 mm	ST
1467557V	Lösfläns	DN 50	58 mm	125 mm	4	M16	18 mm	ST
1467558V	Lösfläns	DN 65	81 mm	145 mm	4	M16	18 mm	ST
1467559V	Lösfläns	DN 80	90 mm	160 mm	8	M16	18 mm	ST
1467560V	Lösfläns	DN 100	110 mm	180 mm	8	M16	18 mm	ST
1467561V	Lösfläns	DN 125	135 mm	210 mm	8	M16	18 mm	ST
1467580V	Lösfläns	DN 150	160 mm	240 mm	8	M20	22 mm	ST

Svetsfläns med krage, rostfria

Svetsfläns med krage metrisk 1.4307, PN 10

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. EN1.4307 / EN1092-1/11M.

Tekniska Data

Tryckklass fläns (flänsborring)

PN 10

Material

Rostfritt stål



Artikel Nr	Benämning	Dimension (Nominell diameter)	Utv.rördiam.	Diameter bulthål	Flänstjocklek	Ytterdiameter fläns	Antal bulthål	Bolt	Enhet
1466050	Svetsfläns	DN 200	212,6 mm	22 mm	24 mm	340 mm	8	M20	ST
1467454	Svetsfläns	DN 300	314,2 mm	22 mm	26 mm	445 mm	12	M20	ST
1467455	Svetsfläns	DN 350	364,2 mm	22 mm	26 mm	505 mm	16	M20	ST
1467456	Svetsfläns	DN 400	414,2 mm	26 mm	26 mm	565 mm	16	M24	ST
1467457	Svetsfläns	DN 500	514,2 mm	26 mm	28 mm	670 mm	20	M24	ST

Svetsfläns med krage metrisk 1.4307, PN 16

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. EN1.4307 / EN1092-1/11M.

Tekniska Data

Tryckklass fläns (flänsborring)

PN 16

Material

Rostfritt stål



Artikel Nr	Benämning	Dimension (Nominell diameter)	Utv.rördiam.	Diameter bulthål	Flänstjocklek	Ytterdiameter fläns	Antal bulthål	Bolt	Enhet
1467447	Svetsfläns	DN 50	55,8 mm	18 mm	18 mm	165 mm	4	M16	ST
1467448	Svetsfläns	DN 65	70,8 mm	18 mm	18 mm	185 mm	4	M16	ST
1467449	Svetsfläns	DN 80	86,4 mm	18 mm	20 mm	200 mm	8	M16	ST
1467450	Svetsfläns	DN 100	107,2 mm	18 mm	20 mm	220 mm	8	M16	ST
1467451	Svetsfläns	DN 125	133 mm	18 mm	22 mm	250 mm	8	M16	ST
1467452	Svetsfläns	DN 150	159 mm	22 mm	22 mm	285 mm	8	M20	ST
1466049	Svetsfläns	DN 200	212,6 mm	22 mm	24 mm	340 mm	12	M20	ST
1467484	Svetsfläns	DN 250	262,6 mm	22 mm	26 mm	395 mm	12	M24	ST
1467485V	Svetsfläns	DN 300	314,2 mm	22 mm	28 mm	445 mm	12	M24	ST
1467486V	Svetsfläns	DN 350	366 mm	26 mm	30 mm	520 mm	16	M24	ST
1467487	Svetsfläns	DN 400	416 mm	30 mm	32 mm	580 mm	16	M27	ST
1467488	Svetsfläns	DN 500	516 mm	33 mm	36 mm	715 mm	20	M30	ST

**Svetsfläns med krage metrisk 1.4307, PN 40**

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. EN1.4307 / EN1092-1/11M.

Tekniska Data

Tryckklass fläns (flänsborring)

PN 40

Material

Rostfritt stål

Artikel Nr	Benämning	Dimension (Nominell diameter)	Utv.rördiam.	Diameter bulthål	Fläns-tjocklek	Ytterdiameter fläns	Antal bulthål	Bolt	Enhet
1467442	Svetsfläns	DN 15	19,0 mm	14 mm	16 mm	95 mm	4	M12	ST
1467443	Svetsfläns	DN 20	24,6 mm	14 mm	18 mm	105 mm	4	M12	ST
1467444	Svetsfläns	DN 25	30,2 mm	14 mm	18 mm	115 mm	4	M12	ST
1467445	Svetsfläns	DN 32	37,2 mm	18 mm	18 mm	140 mm	4	M16	ST
1467446	Svetsfläns	DN 40	45,2 mm	18 mm	18 mm	150 mm	4	M16	ST
1467489V	Svetsfläns	DN 50	55,8 mm	18 mm	20 mm	165 mm	4	M16	ST
1467490V	Svetsfläns	DN 65	70,8 mm	18 mm	22 mm	185 mm	8	M16	ST
1467491	Svetsfläns	DN 80	86,4 mm	18 mm	24 mm	200 mm	8	M16	ST
1467492	Svetsfläns	DN 100	107,2 mm	22 mm	24 mm	235 mm	8	M20	ST
1467493V	Svetsfläns	DN 125	133,0 mm	26 mm	26 mm	270 mm	8	M24	ST
1467494	Svetsfläns	DN 150	159,0 mm	26 mm	28 mm	300 mm	8	M24	ST
1467495	Svetsfläns	DN 200	212,0 mm	30 mm	34 mm	375 mm	12	M27	ST
1467496	Svetsfläns	DN 250	262,6 mm	33 mm	38 mm	450 mm	12	M30	ST
1467497V	Svetsfläns	DN 300	314,2 mm	33 mm	42 mm	515 mm	16	M30	ST
1466054	Svetsfläns	DN 350	364,2 mm	36 mm	46 mm	580 mm	16	M33	ST
1466055	Svetsfläns	DN 400	414,2 mm	39 mm	50 mm	660 mm	16	M36	ST
1466056	Svetsfläns	DN 500	514,2 mm	42 mm	57 mm	755 mm	20	M39	ST

**Svetsfläns med krage metrisk 1.4404, PN 10**

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.

Tekniska Data

Tryckklass fläns (flänsborring)

PN 10

Material

Rostfritt stål

Materialkvalitet

Syrafast stål 316L (1.4404)

Artikel Nr	Benämning	Dimension (Nominell diameter)	Utv.rördiam.	Diameter bulthål	Flänstjocklek	Ytterdiameter fläns	Antal bulthål	Enhet
1467377	Svetsfläns	DN 200	212,6 mm	22 mm	24 mm	340 mm	8	ST
1467412	Svetsfläns	DN 250	262,6 mm	22 mm	26 mm	395 mm	12	ST
1467413	Svetsfläns	DN 300	314,2 mm	22 mm	26 mm	445 mm	12	ST
1467414	Svetsfläns	DN 350	364,2 mm	22 mm	26 mm	505 mm	16	ST
1467415	Svetsfläns	DN 400	414,2 mm	26 mm	26 mm	565 mm	16	ST
1467416	Svetsfläns	DN 500	514,2 mm	26 mm	28 mm	670 mm	20	ST

Svetsfläns med krage metriska 1.4404, PN 16

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.

Tekniska Data

Tryckklass fläns (flänsborring)	PN 16
Material	Rostfritt stål
Materialkvalitet	Syrafast stål 316L (1.4404)



Artikel Nr	Benämning	Dimension (Nominell diameter)	Utv.rördiam.	Diameter bulthål	Flänstjocklek	Ytterdiam-eter fläns	Antal bulthål	Enhet
1467366	Svetsfläns	DN 15	20 mm	14 mm	16 mm	95 mm	4	ST
1467367	Svetsfläns	DN 20	25 mm	14 mm	18 mm	105 mm	4	ST
1467368	Svetsfläns	DN 25	30 mm	14 mm	18 mm	115 mm	4	ST
1467369	Svetsfläns	DN 32	38 mm	18 mm	18 mm	140 mm	4	ST
1467370	Svetsfläns	DN 40	44,5 mm	18 mm	18 mm	150 mm	4	ST
1467371	Svetsfläns	DN 50	55,8 mm	18 mm	18 mm	165 mm	4	ST
1467372	Svetsfläns	DN 65	70,8 mm	18 mm	18 mm	185 mm	4	ST
1467373	Svetsfläns	DN 80	86,4 mm	18 mm	20 mm	200 mm	8	ST
1467374	Svetsfläns	DN 100	107,2 mm	18 mm	20 mm	220 mm	8	ST
1467375	Svetsfläns	DN 125	133 mm	18 mm	22 mm	250 mm	8	ST
1467376	Svetsfläns	DN 150	159 mm	22 mm	22 mm	285 mm	8	ST
1466046	Svetsfläns	DN 200	212,6 mm	22 mm	24 mm	340 mm	12	ST
1466047V	Svetsfläns	DN 250	262,6 mm	22 mm	26 mm	395 mm	12	ST
1466048	Svetsfläns	DN 300	314,2 mm	22 mm	28 mm	445 mm	12	ST
1467420	Svetsfläns	DN 350	366 mm	26 mm	30 mm	520 mm	16	ST
1467421	Svetsfläns	DN 400	416 mm	30 mm	32 mm	580 mm	16	ST
1467422	Svetsfläns	DN 500	516 mm	33 mm	36 mm	715 mm	20	ST

**Svetsfläns med krage metrisk 1.4404, PN 40**

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.

Tekniska Data

Tryckklass fläns (flänsbörning)	PN 40
Material	Rostfritt stål
Materialkvalitet	Syrafast stål 316L (1.4404)

Artikel Nr	Benämning	Dimension (Nominell diameter)	Utv.rördiam.	Diameter bulthål	Flänstjocklek	Ytterdiameter fläns	Antal bulthål	Enhet
1467401	Svetsfläns	DN 15	19,0 mm	14 mm	16 mm	95 mm	4	ST
1467402	Svetsfläns	DN 20	24,6 mm	14 mm	18 mm	105 mm	4	ST
1467403	Svetsfläns	DN 25	30,2 mm	14 mm	18 mm	115 mm	4	ST
1467404	Svetsfläns	DN 32	37,2 mm	18 mm	18 mm	140 mm	4	ST
1467405	Svetsfläns	DN 40	45,2 mm	18 mm	18 mm	150 mm	4	ST
1467406	Svetsfläns	DN 50	55,8 mm	18 mm	20 mm	165 mm	4	ST
1467407	Svetsfläns	DN 65	70,8 mm	18 mm	22 mm	185 mm	8	ST
1467408	Svetsfläns	DN 80	86,4 mm	18 mm	24 mm	200 mm	8	ST
1467409	Svetsfläns	DN 100	107,2 mm	22 mm	24 mm	235 mm	8	ST
1467410	Svetsfläns	DN 125	133,0 mm	26 mm	26 mm	270 mm	8	ST
1467411	Svetsfläns	DN 150	159,0 mm	26 mm	28 mm	300 mm	8	ST
1467423	Svetsfläns	DN 200	212,0 mm	30 mm	34 mm	375 mm	12	ST
1467424	Svetsfläns	DN 250	262,6 mm	33 mm	38 mm	450 mm	12	ST
1467425	Svetsfläns	DN 300	314,2 mm	33 mm	42 mm	515 mm	16	ST
1467426	Svetsfläns	DN 350	364,2 mm	36 mm	46 mm	580 mm	16	ST
1467427	Svetsfläns	DN 400	414,2 mm	39 mm	50 mm	660 mm	16	ST
1467428	Svetsfläns	DN 500	514,2 mm	42 mm	57 mm	755 mm	20	ST

**Svetsfläns med krage ISO 1.4307, PN 10**

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. EN1.4307 / EN1092-1/11 Typ11.

Tekniska Data

Tryckklass fläns (flänsbörning)	PN 10
Material	Rostfritt stål

Artikel Nr	Benämning	Dimension (Nominell diameter)	Utv.rördiam.	Diameter bulthål	Flänstjocklek	Ytterdiameter fläns	Antal bulthål	Bolt	Enhet
1467512V	Svetsfläns	DN 200	219,1 mm	22 mm	24 mm	340 mm	8	M20	ST
1467513V	Svetsfläns	DN 250	273,0 mm	22 mm	26 mm	395 mm	12	M20	ST
1467514V	Svetsfläns	DN 300	323,9 mm	22 mm	26 mm	445 mm	12	M20	ST
1467515	Svetsfläns	DN 350	355,6 mm	22 mm	26 mm	505 mm	16	M20	ST
1467516	Svetsfläns	DN 400	406,4 mm	26 mm	26 mm	565 mm	16	M24	ST
1467517	Svetsfläns	DN 500	508,9 mm	26 mm	28 mm	670 mm	20	M24	ST

Svetsfläns med krage ISO 1.4307, PN 16

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. EN 1.4307 / EN 1092-1/11.

Tekniska Data

Tryckklass fläns (flänsborring)

PN 16

Material

Rostfritt stål



Artikel Nr	Benämning	Dimension (Nominell diameter)	Utv.rördiam.	Diameter bulthål	Fläns-tjocklek	Ytterdiameter fläns	Antal bulthål	Bolt	Enhet
1467472	Svetsfläns	DN 50	60,3 mm	18 mm	18 mm	165 mm	4	M16	ST
1467473	Svetsfläns	DN 65	76,1 mm	18 mm	18 mm	185 mm	4	M16	ST
1467474	Svetsfläns	DN 80	88,9 mm	18 mm	20 mm	200 mm	8	M16	ST
1467475	Svetsfläns	DN 100	114,3 mm	18 mm	20 mm	220 mm	8	M16	ST
1467476	Svetsfläns	DN 125	139,7 mm	18 mm	22 mm	250 mm	8	M16	ST
1467477	Svetsfläns	DN 150	168,3 mm	22 mm	22 mm	285 mm	8	M20	ST
1467478	Svetsfläns	DN 200	219,1 mm	22 mm	24 mm	340 mm	12	M20	ST
1467498V	Svetsfläns	DN 250	273,0 mm	22 mm	26 mm	395 mm	12	M20	ST
1467499	Svetsfläns	DN 300	323,9 mm	22 mm	28 mm	445 mm	12	M20	ST
1467500	Svetsfläns	DN 350	355,6 mm	26 mm	30 mm	520 mm	16	M24	ST
1467501V	Svetsfläns	DN 400	406,4 mm	30 mm	32 mm	580 mm	16	M27	ST
1467502V	Svetsfläns	DN 500	508,0 mm	33 mm	36 mm	715 mm	20	M30	ST

Svetsfläns med krage ISO 1.4307, PN 40

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. EN1.4307 / EN1092-1/11.

Tekniska Data

Tryckklass fläns (flänsborring)

PN 40

Material

Rostfritt stål



Artikel Nr	Benämning	Dimension (Nominell diameter)	Utv.rördiam.	Diameter bulthål	Fläns-tjocklek	Ytterdiameter fläns	Antal bulthål	Bolt	Enhet
1467458	Svetsfläns	DN 15	21,3 mm	14 mm	16 mm	95 mm	4	M12	ST
1467459	Svetsfläns	DN 20	26,9 mm	14 mm	18 mm	105 mm	4	M12	ST
1467460	Svetsfläns	DN 25	33,7 mm	14 mm	18 mm	115 mm	4	M12	ST
1467461	Svetsfläns	DN 32	42,4 mm	18 mm	18 mm	140 mm	4	M16	ST
1466051	Svetsfläns	DN 40	48,3 mm	18 mm	18 mm	150 mm	4	M16	ST
1466052	Svetsfläns	DN 50	60,3 mm	18 mm	20 mm	165 mm	4	M16	ST
1467462	Svetsfläns	DN 65	76,1 mm	18 mm	22 mm	185 mm	8	M16	ST
1467463	Svetsfläns	DN 80	88,9 mm	18 mm	24 mm	200 mm	8	M16	ST
1467464	Svetsfläns	DN 100	114,3 mm	22 mm	24 mm	235 mm	8	M24	ST
1467465	Svetsfläns	DN 125	139,7 mm	26 mm	26 mm	270 mm	8	M24	ST
1467466	Svetsfläns	DN 150	168,3 mm	26 mm	28 mm	300 mm	8	M24	ST
1467503V	Svetsfläns	DN 200	219,1 mm	30 mm	34 mm	375 mm	12	M27	ST
1467504V	Svetsfläns	DN 250	273,0 mm	33 mm	38 mm	450 mm	12	M30	ST
1467505V	Svetsfläns	DN 300	323,9 mm	33 mm	42 mm	515 mm	16	M30	ST
1467506V	Svetsfläns	DN 350	355,6 mm	36 mm	46 mm	580 mm	16	M33	ST
1467507V	Svetsfläns	DN 400	406,4 mm	39 mm	50 mm	660 mm	16	M36	ST
1467508V	Svetsfläns	DN 500	508,9 mm	42 mm	57 mm	755 mm	20	M39	ST

**Svetsfläns med krage ISO 1.4404, PN 10**

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.

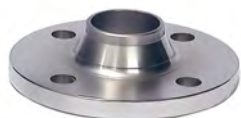
Tekniska Data

Tryckklass fläns (flänsbörning)	PN 10
Material	Rostfritt stål
Materialkvalitet	Syrafast stål 316L (1.4404)

Artikel Nr	Benämning	Dimension (Nominell diameter)	Utv.rördiam.	Diameter bulthål	Flänstjocklek	Ytterdiameter fläns	Antal bulthål	Enhet
1467400	Svetsfläns	DN 200	219,1 mm	22 mm	24 mm	340 mm	8	ST
1466044	Svetsfläns	DN 250	273,0 mm	22 mm	26 mm	395 mm	12	ST
1466045	Svetsfläns	DN 300	323,9 mm	22 mm	26 mm	445 mm	12	ST
1467417	Svetsfläns	DN 350	355,6 mm	22 mm	26 mm	505 mm	16	ST
1467418	Svetsfläns	DN 400	406,4 mm	26 mm	26 mm	565 mm	16	ST
1467419	Svetsfläns	DN 500	508,9 mm	26 mm	28 mm	670 mm	20	ST

Svetsfläns med krage ISO 1.4404, PN 16

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.

**Tekniska Data**

Tryckklass fläns (flänsbörning)	PN 16
Material	Rostfritt stål
Materialkvalitet	Syrafast stål 316L (1.4404)

Artikel Nr	Benämning	Dimension (Nominell diameter)	Utv.rördiam.	Diameter bulthål	Flänstjocklek	Ytterdiameter fläns	Antal bulthål	Enhet
1467394	Svetsfläns	DN 50	60,3 mm	18 mm	18 mm	165 mm	4	ST
1467395	Svetsfläns	DN 65	76,1 mm	18 mm	18 mm	185 mm	4	ST
1467396	Svetsfläns	DN 80	88,9 mm	18 mm	20 mm	200 mm	8	ST
1467397	Svetsfläns	DN 100	114,3 mm	18 mm	20 mm	220 mm	8	ST
1467398	Svetsfläns	DN 125	139,7 mm	18 mm	22 mm	250 mm	8	ST
1467399	Svetsfläns	DN 150	168,3 mm	22 mm	22 mm	285 mm	8	ST
1467429	Svetsfläns	DN 200	219,1 mm	22 mm	24 mm	340 mm	12	ST
1467430	Svetsfläns	DN 250	273,0 mm	22 mm	26 mm	395 mm	12	ST
1467431	Svetsfläns	DN 300	323,9 mm	22 mm	28 mm	445 mm	12	ST
1467432	Svetsfläns	DN 350	355,6 mm	26 mm	30 mm	520 mm	16	ST
1467433	Svetsfläns	DN 400	406,4 mm	30 mm	32 mm	580 mm	16	ST
1467434	Svetsfläns	DN 500	508,0 mm	33 mm	36 mm	715 mm	20	ST

Svetsfläns med krage ISO 1.4404, PN 40

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.

Tekniska Data

Tryckklass fläns (flänsborring)	PN 40
Material	Rostfritt stål
Materialkvalitet	Syrafast stål 316L (1.4404)



Artikel Nr	Benämning	Dimension (Nominell diameter)	Utv.rördiam.	Diameter bulthål	Flänstjocklek	Ytterdiameter fläns	Antal bulthål	Enhet
1467441	Svetsfläns	DN 10	17,2 mm	14 mm	16 mm	90 mm	4	ST
1467378	Svetsfläns	DN 15	21,3 mm	14 mm	16 mm	95 mm	4	ST
1467379	Svetsfläns	DN 20	26,9 mm	14 mm	18 mm	105 mm	4	ST
1467380	Svetsfläns	DN 25	33,7 mm	14 mm	18 mm	115 mm	4	ST
1467381	Svetsfläns	DN 32	42,4 mm	18 mm	18 mm	140 mm	4	ST
1467382	Svetsfläns	DN 40	48,3 mm	18 mm	18 mm	150 mm	4	ST
1467383	Svetsfläns	DN 50	60,3 mm	18 mm	20 mm	165 mm	4	ST
1467384	Svetsfläns	DN 65	76,1 mm	18 mm	22 mm	185 mm	8	ST
1467385	Svetsfläns	DN 80	88,9 mm	18 mm	24 mm	200 mm	8	ST
1467386	Svetsfläns	DN 100	114,3 mm	22 mm	24 mm	235 mm	8	ST
1467387	Svetsfläns	DN 125	139,7 mm	26 mm	26 mm	270 mm	8	ST
1467388	Svetsfläns	DN 150	168,3 mm	26 mm	28 mm	300 mm	8	ST
1467435	Svetsfläns	DN 200	219,1 mm	30 mm	34 mm	375 mm	12	ST
1467436	Svetsfläns	DN 250	273,0 mm	33 mm	38 mm	450 mm	12	ST
1467437	Svetsfläns	DN 300	323,9 mm	33 mm	42 mm	515 mm	16	ST
1467438	Svetsfläns	DN 350	355,6 mm	36 mm	46 mm	580 mm	16	ST
1467439	Svetsfläns	DN 400	406,4 mm	39 mm	50 mm	660 mm	16	ST
1467440	Svetsfläns	DN 500	508,9 mm	42 mm	57 mm	755 mm	20	ST

Blindflänsar, rostfria

**Blindflänsar EN 1.4404**

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.

Tekniska Data

Material	Rostfritt stål
Materialkvalitet	Syrafast stål 316L (1.4404)
Standard	EN 1092-1 Typ05/A
Flänstyp	Blindfläns

Artikel Nr	Benämning	Dimension (Nominell diameter)	Diameter bulthål	Tryckklass fläns (flänsborrning)	Fläns- tjocklek	Ytterdia- meter fläns	Antal bulthål	Bolt	Enhet
1467615	Blindfläns	DN 15	14 mm	PN 16	16 mm	95 mm	4	M12	ST
1467627	Blindfläns	DN 15	14 mm	PN 40	16 mm	95 mm	4	M12	ST
1467616	Blindfläns	DN 20	14 mm	PN 16	18 mm	105 mm	4	M12	ST
1467628	Blindfläns	DN 20	14 mm	PN 40	18 mm	105 mm	4	M12	ST
1467617	Blindfläns	DN 25	14 mm	PN 16	18 mm	115 mm	4	M12	ST
1467629	Blindfläns	DN 25	14 mm	PN 40	18 mm	115 mm	4	M12	ST
1467618	Blindfläns	DN 32	18 mm	PN 16	18 mm	140 mm	4	M16	ST
1467630	Blindfläns	DN 32	18 mm	PN 40	18 mm	140 mm	4	M16	ST
1467619	Blindfläns	DN 40	18 mm	PN 16	18 mm	150 mm	4	M16	ST
1467631	Blindfläns	DN 40	18 mm	PN 40	18 mm	150 mm	4	M16	ST
1467620	Blindfläns	DN 50	18 mm	PN 16	18 mm	165 mm	4	M16	ST
1467621	Blindfläns	DN 65	18 mm	PN 16	18 mm	185 mm	4	M16	ST
1467622	Blindfläns	DN 80	18 mm	PN 16	20 mm	200 mm	8	M16	ST
1467623	Blindfläns	DN 100	18 mm	PN 16	20 mm	220 mm	8	M16	ST
1467624	Blindfläns	DN 125	18 mm	PN 16	22 mm	250 mm	8	M16	ST
1467625	Blindfläns	DN 150	22 mm	PN 16	22 mm	285 mm	8	M20	ST
1467626	Blindfläns	DN 200	22 mm	PN 10	24 mm	340 mm	8	M20	ST
1467632	Blindfläns	DN 250	22 mm	PN 10	26 mm	395 mm	12	M20	ST
1466058	Blindfläns	DN 300	22 mm	PN 10	26 mm	445 mm	12	M20	ST
1466059	Blindfläns	DN 350	22 mm	PN 10	26 mm	505 mm	16	M20	ST
1467633	Blindfläns	DN 400	26 mm	PN 10	26 mm	565 mm	16	M24	ST
1467634	Blindfläns	DN 500	26 mm	PN 10	28 mm	670 mm	20	M24	ST

Blindflänsar EN 1.4307

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. EN1.4307 / EN1092-1/05.

Tekniska Data

Tryckklass fläns (flänsborrning)	PN 10
Material	Rostfritt stål
Standard	EN 1092-1 Typ05/A
Flänstyp	Blindfläns



Artikel Nr	Benämning	Dimension (Nominell diameter)	Diameter bulthål	Flänstjocklek	Ytterdiameter fläns	Antal bulthål	Bolt	Enhet
1467636	Blindfläns	DN 200	22 mm	24 mm	340 mm	8	M20	ST
1467637	Blindfläns	DN 250	22 mm	26 mm	395 mm	12	M20	ST
1467638	Blindfläns	DN 300	22 mm	26 mm	445 mm	12	M20	ST
1467639	Blindfläns	DN 350	22 mm	26 mm	505 mm	16	M20	ST
1467640	Blindfläns	DN 400	26 mm	26 mm	565 mm	16	M24	ST
1467641	Blindfläns	DN 500	26 mm	28 mm	670 mm	20	M24	ST

Svetsfläns Plan**Plan Svetsfläns metrisk 1.4404**

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.

Tekniska Data

Material	Rostfritt stål
Materialkvalitet	Syrafast stål 316L (1.4404)
Standard	EN1092-1/01M



Artikel Nr	Benämning	Dimension (Nominell diameter)	Utv.rördiam.	Tryckklass fläns (flänsborrning)	Antal bulthål	Vikt/St	Enhet
1467601	Svetsfläns	DN 15	20,0 mm	PN 40	4	0,67 kg	ST
1467602	Svetsfläns	DN 20	25,0 mm	PN 40	4	0,94 kg	ST
1467603	Svetsfläns	DN 25	30,0 mm	PN 40	4	1,11 kg	ST
1467604	Svetsfläns	DN 32	38,0 mm	PN 40	4	1,82 kg	ST
1467605	Svetsfläns	DN 40	44,5 mm	PN 40	4	2,08 kg	ST
1467606	Svetsfläns	DN 50	54,0 mm	PN 16	4	2,51 kg	ST
1467607	Svetsfläns	DN 65	69,0 mm	PN 16	8	3,05 kg	ST
1467608	Svetsfläns	DN 80	84,0 mm	PN 16	8	3,69 kg	ST
1467609	Svetsfläns	DN 100	104 mm	PN 16	8	4,40 kg	ST
1467610	Svetsfläns	DN 125	129 mm	PN 16	8	6,21 kg	ST
1467611	Svetsfläns	DN 150	254 mm	PN 16	8	7,66 kg	ST
1467612	Svetsfläns	DN 200	204 mm	PN 10	8	9,20 kg	ST
1467613	Svetsfläns	DN 250	254 mm	PN 10	12	12,5 kg	ST
1467614	Svetsfläns	DN 300	304 mm	PN 10	12	13,8 kg	ST



Plan Svetsfläns ISO 1.4404

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.

Tekniska Data

Material	Rostfritt stål
Materialkvalitet	Syrafast stål 316L (1.4404)
Standard	EN1092-1/01

Artikel Nr	Benämning	Dimension (Nominell diameter)	Utv.rördiam.	Tryckklass fläns (flänsborrning)	Antal bulthål	Vikt/St	Enhet
1467581V	Svetsfläns	DN 10	17,2 mm	PN 40	4	0,60 kg	ST
1467582V	Svetsfläns	DN 15	21,3 mm	PN 40	4	0,67 kg	ST
1467583V	Svetsfläns	DN 20	26,9 mm	PN 40	4	0,94 kg	ST
1467584V	Svetsfläns	DN 25	33,7 mm	PN 40	4	1,11 kg	ST
1467585V	Svetsfläns	DN 32	42,4 mm	PN 40	4	1,82 kg	ST
1467586V	Svetsfläns	DN 40	48,3 mm	PN 40	4	2,08 kg	ST
1467587V	Svetsfläns	DN 50	60,3 mm	PN 16	4	2,73 kg	ST
1467588V	Svetsfläns	DN 65	76,1 mm	PN 16	8	3,16 kg	ST
1467589V	Svetsfläns	DN 80	88,9 mm	PN 16	8	3,60 kg	ST
1467590V	Svetsfläns	DN 100	114,3 mm	PN 16	8	4,39 kg	ST
1467591V	Svetsfläns	DN 125	139,7 mm	PN 16	8	5,41 kg	ST
1467592V	Svetsfläns	DN 150	168,3 mm	PN 16	8	7,41 kg	ST
1467593V	Svetsfläns	DN 200	219,1 mm	PN 10	8	9,31 kg	ST
1467594V	Svetsfläns	DN 250	273,0 mm	PN 10	12	11,9 kg	ST
1467595V	Svetsfläns	DN 300	323,9 mm	PN 10	12	13,8 kg	ST
1467596V	Svetsfläns	DN 350	355,6 mm	PN 10	16	20,4 kg	ST
1467597V	Svetsfläns	DN 400	406,4 mm	PN 10	16	27,9 kg	ST
1467598V	Svetsfläns	DN 450	457,0 mm	PN 10	20	33,6 kg	ST
1467599V	Svetsfläns	DN 500	508,0 mm	PN 10	20	40,2 kg	ST

Gängrördelar Rostfria

Muffar rostfria

Muff rostfria, R-201, EN 1.4404

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. Standard EN 10241:2000.

Mått och bilder används som referens och är inte exakta.

Tekniska Data

Anslutning 1	Invändig gänga G, cylindrisk (ISO 228-1)
Anslutning 2	Invändig gänga G, cylindrisk (ISO 228-1)
Form	Rak
Förminskning	Nej
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Materialkvalitet anslutning 2	Syrafast stål 316L (1.4404)
Materialkvalitet anslutning 1	Syrafast stål 316L (1.4404)
Excentrisk	Nej



Artikel Nr	Benämning	Dim. ansl. 1	Dim. ansl. 2	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Längd	Enhet
1457491V	Muff	Ansl. 6 (1/8")	Ansl. 6 (1/8")	10,2 mm	10,2 mm	17 mm	ST
1457492V	Muff	Ansl. 8 (1/4")	Ansl. 8 (1/4")	13,5 mm	13,5 mm	25 mm	ST
1457493	Muff	Ansl. 10 (3/8")	Ansl. 10 (3/8")	17,2 mm	17,2 mm	26 mm	ST
1457538	Muff	Ansl. 15 (1/2")	Ansl. 15 (1/2")	21,3 mm	21,3 mm	34 mm	ST
1457494V	Muff	Ansl. 20 (3/4")	Ansl. 20 (3/4")	26,9 mm	26,9 mm	36 mm	ST
1457495	Muff	Ansl. 25 (1")	Ansl. 25 (1")	33,7 mm	33,7 mm	43 mm	ST
1457496V	Muff	Ansl. 32 (1 1/4")	Ansl. 32 (1 1/4")	42,4 mm	42,4 mm	48 mm	ST
1457497	Muff	Ansl. 40 (1 1/2")	Ansl. 40 (1 1/2")	48,3 mm	48,3 mm	48 mm	ST
1457498	Muff	Ansl. 50 (2")	Ansl. 50 (2")	60,3 mm	60,3 mm	56 mm	ST
1457499	Muff	Ansl. 65 (2 1/2")	Ansl. 65 (2 1/2")	76,1 mm	76,1 mm	65 mm	ST
1457500	Muff	Ansl. 80 (3")	Ansl. 80 (3")	88,9 mm	88,9 mm	71 mm	ST



Muff rostfria, R-201 NPT, EN 1.4404

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.

NPT Gänga.

Standard EN 10241:2000.

Mått och bilder används som referens och är inte exakta.

Tekniska Data

Anslutning 1	Invändig gänga NPT, konisk
Anslutning 2	Invändig gänga NPT, konisk
Form	Rak
Förminskning	Nej
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Materialkvalitet anslutning 2	Syrafast stål 316L (1.4404)
Materialkvalitet anslutning 1	Syrafast stål 316L (1.4404)
Excentrisk	Nej

Artikel Nr	Benämning	Dim. ansl. 1	Dim. ansl. 2	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Längd	Enhet
1457501V	Muff	Ansl. 8 (1/4")	Ansl. 8 (1/4")	13,5 mm	13,5 mm	25 mm	ST
1457502	Muff	Ansl. 10 (3/8")	Ansl. 10 (3/8")	17,2 mm	17,2 mm	26 mm	ST
1457503	Muff	Ansl. 15 (1/2")	Ansl. 15 (1/2")	21,3 mm	21,3 mm	34 mm	ST
1457504	Muff	Ansl. 20 (3/4")	Ansl. 20 (3/4")	26,9 mm	26,9 mm	36 mm	ST
1457505	Muff	Ansl. 25 (1")	Ansl. 25 (1")	33,7 mm	33,7 mm	43 mm	ST
1457506	Muff	Ansl. 32 (1 1/4")	Ansl. 32 (1 1/4")	42,4 mm	42,4 mm	48 mm	ST
1457507V	Muff	Ansl. 40 (1 1/2")	Ansl. 40 (1 1/2")	48,3 mm	48,3 mm	48 mm	ST
1457508V	Muff	Ansl. 50 (2")	Ansl. 50 (2")	60,3 mm	60,3 mm	56 mm	ST



Halvmuff rostfria, R-203, EN 1.4404

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.

Standard EN 10241:2000.

Tekniska Data

Anslutning 1	Invändig gänga G, cylindrisk (ISO 228-1)
Anslutning 2	Invändig gänga G, cylindrisk (ISO 228-1)
Form	Rak
Förminskning	Nej
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Materialkvalitet anslutning 2	Syrafast stål 316L (1.4404)
Materialkvalitet anslutning 1	Syrafast stål 316L (1.4404)
Excentrisk	Nej

Artikel Nr	Benämning	Dim. ansl. 1	Dim. ansl. 2	Längd	Enhet
1457509V	Halvmuff	Ansl. 6 (1/8")	Ansl. 6 (1/8")	10 mm	ST
1457510V	Halvmuff	Ansl. 8 (1/4")	Ansl. 8 (1/4")	11 mm	ST
1457511	Halvmuff	Ansl. 10 (3/8")	Ansl. 10 (3/8")	12 mm	ST
1457512	Halvmuff	Ansl. 15 (1/2")	Ansl. 15 (1/2")	15 mm	ST
1457513	Halvmuff	Ansl. 20 (3/4")	Ansl. 20 (3/4")	17 mm	ST
1457514	Halvmuff	Ansl. 25 (1")	Ansl. 25 (1")	19,5 mm	ST
1457515V	Halvmuff	Ansl. 32 (1 1/4")	Ansl. 32 (1 1/4")	22 mm	ST
1457516	Halvmuff	Ansl. 40 (1 1/2")	Ansl. 40 (1 1/2")	22 mm	ST
1457517	Halvmuff	Ansl. 50 (2")	Ansl. 50 (2")	26 mm	ST

Reducermuff rostfria, R-202, EN 1.4404

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.
Standard EN 10241:2000.

Tekniska Data

Anslutning 1	Invändig gänga G, cylindrisk (ISO 228-1)
Anslutning 2	Invändig gänga G, cylindrisk (ISO 228-1)
Form	Rak
Förminskning	Ja
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Materialkvalitet anslutning 2	Syrafast stål 316L (1.4404)
Materialkvalitet anslutning 1	Syrafast stål 316L (1.4404)
Excentrisk	Nej



Artikel Nr	Benämning	Dim. ansl. 1	Dim. ansl. 2	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Längd	Enhet
1457518	Reducermuff	Ansl. 8 (1/4")	Ansl. 6 (1/8")	13,5 mm	10,2 mm	27 mm	ST
1457519	Reducermuff	Ansl. 10 (3/8")	Ansl. 6 (1/8")	17,7 mm	10,2 mm	28 mm	ST
1457520V	Reducermuff	Ansl. 10 (3/8")	Ansl. 8 (1/4")	17,2 mm	13,5 mm	30 mm	ST
1457521	Reducermuff	Ansl. 15 (1/2")	Ansl. 8 (1/4")	21,3 mm	13,5 mm	36 mm	ST
1457522	Reducermuff	Ansl. 15 (1/2")	Ansl. 10 (3/8")	21,3 mm	17,2 mm	36 mm	ST
1457523	Reducermuff	Ansl. 20 (3/4")	Ansl. 8 (1/4")	26,9 mm	13,5 mm	38 mm	ST
1457524	Reducermuff	Ansl. 20 (3/4")	Ansl. 10 (3/8")	26,9 mm	17,2 mm	39 mm	ST
1457525	Reducermuff	Ansl. 20 (3/4")	Ansl. 15 (1/2")	26,9 mm	21,3 mm	39 mm	ST
1457526	Reducermuff	Ansl. 25 (1")	Ansl. 10 (3/8")	33,7 mm	17,2 mm	43 mm	ST
1457527	Reducermuff	Ansl. 25 (1")	Ansl. 15 (1/2")	33,7 mm	21,3 mm	45 mm	ST
1457528V	Reducermuff	Ansl. 25 (1")	Ansl. 20 (3/4")	33,7 mm	26,9 mm	45 mm	ST
1457529V	Reducermuff	Ansl. 32 (1 1/4")	Ansl. 15 (1/2")	42,4 mm	21,3 mm	52 mm	ST
1457530V	Reducermuff	Ansl. 32 (1 1/4")	Ansl. 20 (3/4")	42,4 mm	26,9 mm	50 mm	ST
1457531V	Reducermuff	Ansl. 32 (1 1/4")	Ansl. 25 (1")	42,4 mm	33,7 mm	50 mm	ST
1457532V	Reducermuff	Ansl. 40 (1 1/2")	Ansl. 20 (3/4")	48,3 mm	26,9 mm	55 mm	ST
1457533V	Reducermuff	Ansl. 40 (1 1/2")	Ansl. 25 (1")	48,3 mm	33,7 mm	55 mm	ST
1457534V	Reducermuff	Ansl. 40 (1 1/2")	Ansl. 32 (1 1/4")	48,3 mm	42,4 mm	55 mm	ST
1457535	Reducermuff	Ansl. 50 (2")	Ansl. 25 (1")	60,3 mm	33,7 mm	65 mm	ST
1457536V	Reducermuff	Ansl. 50 (2")	Ansl. 32 (1 1/4")	60,3 mm	42,4 mm	65 mm	ST
1457537V	Reducermuff	Ansl. 50 (2")	Ansl. 40 (1 1/2")	60,3 mm	48,3 mm	65 mm	ST

**Svetsmuff rostfria, R-404, EN 1.4404**

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.
Standard EN 10241:2000.

Tekniska Data

Anslutning 1	Invändig gänga G, cylindrisk (ISO 228-1)
Anslutning 2	Svetsanslutning
Form	Rak
Förminskning	Nej
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Materialkvalitet anslutning 2	Syrafast stål 316L (1.4404)
Materialkvalitet anslutning 1	Syrafast stål 316L (1.4404)
Excentrisk	Nej

Artikel Nr	Benämning	Dim. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Längd	Enhet
1248226	Svetsmuff	Ansl. 8 (1/4")	13,5 mm	13,5 mm	21 mm	ST
1248227	Svetsmuff	Ansl. 10 (3/8")	17,2 mm	17,2 mm	23 mm	ST
1248229	Svetsmuff	Ansl. 15 (1/2")	21,3 mm	21,3 mm	27 mm	ST
1248230	Svetsmuff	Ansl. 20 (3/4")	26,9 mm	26,9 mm	28 mm	ST
1248231	Svetsmuff	Ansl. 25 (1")	33,7 mm	33,7 mm	31 mm	ST
1248232	Svetsmuff	Ansl. 32 (1 1/4")	42,4 mm	42,4 mm	34 mm	ST
1248233	Svetsmuff	Ansl. 40 (1 1/2")	48,3 mm	48,3 mm	36 mm	ST
1248234	Svetsmuff	Ansl. 50 (2")	60,3 mm	60,3 mm	40 mm	ST

Nipplar rostfria

Nippel rostfria R-206, EN 1.4404

Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.
Standard EN 10241:2000.

Tekniska Data

Anslutning 1	Utvändig gänga G, cylindrisk (ISO 228-1)
Anslutning 2	Utvändig gänga G, cylindrisk (ISO 228-1)
Form	Rak
Förminskning	Nej
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Materialkvalitet anslutning 2	Syrafast stål 316L (1.4404)
Materialkvalitet anslutning 1	Syrafast stål 316L (1.4404)
Excentrisk	Nej



Artikel Nr	Benämning	Dim. ansl. 1	Dim. ansl. 2	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Längd	Enhet
1248024	Nippel	Ansl. 6 (1/8")	Ansl. 6 (1/8")	10,2 mm	10,2 mm	16 mm	ST
1248025	Nippel	Ansl. 8 (1/4")	Ansl. 8 (1/4")	13,5 mm	13,5 mm	18 mm	ST
1248026	Nippel	Ansl. 10 (3/8")	Ansl. 10 (3/8")	17,2 mm	17,2 mm	22 mm	ST
1248027	Nippel	Ansl. 15 (1/2")	Ansl. 15 (1/2")	21,3 mm	21,3 mm	25 mm	ST
1248028	Nippel	Ansl. 20 (3/4")	Ansl. 20 (3/4")	26,9 mm	26,9 mm	30 mm	ST
1248029	Nippel	Ansl. 25 (1")	Ansl. 25 (1")	33,7 mm	33,7 mm	35 mm	ST
1248030	Nippel	Ansl. 32 (1 1/4")	Ansl. 32 (1 1/4")	42,4 mm	42,4 mm	38 mm	ST
1248031	Nippel	Ansl. 40 (1 1/2")	Ansl. 40 (1 1/2")	48,3 mm	48,3 mm	38 mm	ST
1248032	Nippel	Ansl. 50 (2")	Ansl. 50 (2")	60,3 mm	60,3 mm	45 mm	ST



Nippel 6-kant rostfria, R-207, EN 1.4404

Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.
Standard EN 10241:2000.

Tekniska Data

Anslutning 1	Utvändig gänga R, konisk (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Anslutning 2	Utvändig gänga R, konisk (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Form	Rak
Förminskning	Nej
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Materialkvalitet anslutning 2	Syrafast stål 316L (1.4404)
Materialkvalitet anslutning 1	Syrafast stål 316L (1.4404)
Excentrisk	Nej

Artikel Nr	Benämning	Dim. ansl. 1	Dim. ansl. 2	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Längd	Enhet
1248033	Sexkantnippel	Ansl. 6 (1/8")	Ansl. 6 (1/8")	10,2 mm	10,2 mm	21 mm	ST
1248034	Sexkantnippel	Ansl. 8 (1/4")	Ansl. 8 (1/4")	13,5 mm	13,5 mm	28 mm	ST
1248035	Sexkantnippel	Ansl. 10 (3/8")	Ansl. 10 (3/8")	17,2 mm	17,2 mm	29 mm	ST
1248036	Sexkantnippel	Ansl. 15 (1/2")	Ansl. 15 (1/2")	21,3 mm	21,3 mm	36 mm	ST
1248037	Sexkantnippel	Ansl. 20 (3/4")	Ansl. 20 (3/4")	26,9 mm	26,9 mm	41 mm	ST
1248039	Sexkantnippel	Ansl. 25 (1")	Ansl. 25 (1")	33,7 mm	33,7 mm	46,5 mm	ST
1248040	Sexkantnippel	Ansl. 32 (1 1/4")	Ansl. 32 (1 1/4")	42,4 mm	42,4 mm	54 mm	ST
1248041	Sexkantnippel	Ansl. 40 (1 1/2")	Ansl. 40 (1 1/2")	48,3 mm	48,3 mm	54 mm	ST
1248042	Sexkantnippel	Ansl. 50 (2")	Ansl. 50 (2")	60,3 mm	60,3 mm	65,5 mm	ST
1248043	Sexkantnippel	Ansl. 65 (2 1/2")	Ansl. 65 (2 1/2")	76,1 mm	76,1 mm	76,5 mm	ST
1248044	Sexkantnippel	Ansl. 80 (3")	Ansl. 80 (3")	88,9 mm	88,9 mm	85 mm	ST

Nippel 6-kant, rostfria, R-207 NPT, EN 1.4404

Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. NPT Gänga.
Standard EN 10241:2000.

Tekniska Data

Anslutning 1	Utvändig gänga NPT, konisk
Anslutning 2	Utvändig gänga NPT, konisk
Form	Rak
Förminskning	Nej
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Materialkvalitet anslutning 2	Syrafast stål 316L (1.4404)
Materialkvalitet anslutning 1	Syrafast stål 316L (1.4404)
Excentrisk	Nej



Artikel Nr	Benämning	Dim. ansl. 1	Dim. ansl. 2	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Längd	Enhet
1248045	Sexkantnippel	Ansl. 8 (1/4")	Ansl. 8 (1/4")	13,5 mm	13,5 mm	28 mm	ST
1248047	Sexkantnippel	Ansl. 10 (3/8")	Ansl. 10 (3/8")	17,2 mm	17,2 mm	29 mm	ST
1248048	Sexkantnippel	Ansl. 15 (1/2")	Ansl. 15 (1/2")	21,3 mm	21,3 mm	36 mm	ST
1248049	Sexkantnippel	Ansl. 20 (3/4")	Ansl. 20 (3/4")	26,9 mm	26,9 mm	41 mm	ST
1248050	Sexkantnippel	Ansl. 25 (1")	Ansl. 25 (1")	33,7 mm	33,7 mm	46,5 mm	ST
1248051	Sexkantnippel	Ansl. 32 (1 1/4")	Ansl. 32 (1 1/4")	42,4 mm	42,4 mm	54 mm	ST
1248052	Sexkantnippel	Ansl. 40 (1 1/2")	Ansl. 40 (1 1/2")	48,3 mm	48,3 mm	54 mm	ST
1248054	Sexkantnippel	Ansl. 50 (2")	Ansl. 50 (2")	60,3 mm	60,3 mm	65,5 mm	ST

Svetsnippel, rostfria, R-208, EN 1.4404

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.
Standard EN 10241:2000.

Tekniska Data

Anslutning 1	Utvändig gänga R, konisk (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Anslutning 2	Svetsanslutning
Form	Rak
Förminskning	Nej
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Materialkvalitet anslutning 2	Syrafast stål 316L (1.4404)
Materialkvalitet anslutning 1	Syrafast stål 316L (1.4404)
Excentrisk	Nej



Artikel Nr	Benämning	Dim. ansl. 1	Dim. ansl. 2	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Längd	Enhet
1248055	Svetsnippel	Ansl. 6 (1/8")	DN 6	10,2 mm	10,2 mm	30 mm	ST
1248056	Svetsnippel	Ansl. 8 (1/4")	DN 8	13,5 mm	13,5 mm	30 mm	ST
1248057	Svetsnippel	Ansl. 10 (3/8")	DN 10	17,2 mm	17,2 mm	30 mm	ST
1248058	Svetsnippel	Ansl. 15 (1/2")	DN 15	21,3 mm	21,3 mm	35 mm	ST
1248059	Svetsnippel	Ansl. 20 (3/4")	DN 20	26,9 mm	26,9 mm	40 mm	ST
1248060	Svetsnippel	Ansl. 25 (1")	DN 25	33,7 mm	33,7 mm	40 mm	ST
1248062	Svetsnippel	Ansl. 32 (1 1/4")	DN 32	42,4 mm	42,4 mm	50 mm	ST
1248063	Svetsnippel	Ansl. 40 (1 1/2")	DN 40	48,3 mm	48,3 mm	50 mm	ST
1248064	Svetsnippel	Ansl. 50 (2")	DN 50	60,3 mm	60,3 mm	55 mm	ST
1248065	Svetsnippel	Ansl. 65 (2 1/2")	DN 65	76,1 mm	76,1 mm	60 mm	ST
1248066	Svetsnippel	Ansl. 80 (3")	DN 80	88,9 mm	88,9 mm	65 mm	ST



Svetsnippel, rostfria, R-208 NPT, EN 1.4404

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. NPT Gänga. Standard EN 10241:2000.

Tekniska Data

Anslutning 1	Utvändig gänga NPT, konisk
Anslutning 2	Svetsanslutning
Form	Rak
Förminskning	Nej
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Materialkvalitet anslutning 2	Syrafast stål 316L (1.4404)
Materialkvalitet anslutning 1	Syrafast stål 316L (1.4404)
Excentrisk	Nej

Artikel Nr	Benämning	Dim. ansl. 1	Dim. ansl. 2	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Längd	Enhet
1248067	Svetsnippel	Ansl. 8 (1/4")	DN 8	13,5 mm	13,5 mm	30 mm	ST
1248068	Svetsnippel	Ansl. 10 (3/8")	DN 10	17,2 mm	17,2 mm	30 mm	ST
1248069	Svetsnippel	Ansl. 15 (1/2")	DN 15	21,3 mm	21,3 mm	35 mm	ST
1248070	Svetsnippel	Ansl. 20 (3/4")	DN 20	26,9 mm	26,9 mm	40 mm	ST
1248071	Svetsnippel	Ansl. 25 (1")	DN 25	33,7 mm	33,7 mm	40 mm	ST
1248072	Svetsnippel	Ansl. 32 (1 1/4")	DN 32	42,4 mm	42,4 mm	50 mm	ST
1248073	Svetsnippel	Ansl. 40 (1 1/2")	DN 40	48,3 mm	48,3 mm	50 mm	ST
1248074	Svetsnippel	Ansl. 50 (2")	DN 50	60,3 mm	60,3 mm	55 mm	ST

Nippelrör, rostfria, R-210, EN 1.4404

Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.
Standard EN 10241:2000.

Tekniska Data

Anslutning 1	Utvändig gänga R, konisk (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Anslutning 2	Utvändig gänga R, konisk (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Form	Rak
Förminskning	Nej
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Materialkvalitet anslutning 2	Syrafast stål 316L (1.4404)
Materialkvalitet anslutning 1	Syrafast stål 316L (1.4404)
Excentrisk	Nej



Artikel Nr	Benämning	Dim. ansl. 1	Dim. ansl. 2	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Godstjocklek ansl. 1	Godstjocklek ansl. 2	Enhet
1248075	Nippelrör	Ansl. 6 (1/8")	Ansl. 6 (1/8")	10,2 mm	10,2 mm	2,0 mm	2,0 mm	ST
1248076	Nippelrör	Ansl. 8 (1/4")	Ansl. 8 (1/4")	13,5 mm	13,5 mm	2,3 mm	2,3 mm	ST
1248077	Nippelrör	Ansl. 10 (3/8")	Ansl. 10 (3/8")	17,2 mm	17,2 mm	2,3 mm	2,3 mm	ST
1248078	Nippelrör	Ansl. 15 (1/2")	Ansl. 15 (1/2")	21,3 mm	21,3 mm	2,6 mm	2,6 mm	ST
1248080	Nippelrör	Ansl. 20 (3/4")	Ansl. 20 (3/4")	26,9 mm	26,9 mm	2,6 mm	2,6 mm	ST
1248081	Nippelrör	Ansl. 25 (1")	Ansl. 25 (1")	33,7 mm	33,7 mm	3,2 mm	3,2 mm	ST
1248082	Nippelrör	Ansl. 32 (1 1/4")	Ansl. 32 (1 1/4")	42,4 mm	42,4 mm	3,2 mm	3,2 mm	ST
1248083	Nippelrör	Ansl. 40 (1 1/2")	Ansl. 40 (1 1/2")	48,3 mm	48,3 mm	3,2 mm	3,2 mm	ST
1248084	Nippelrör	Ansl. 50 (2")	Ansl. 50 (2")	60,3 mm	60,3 mm	3,6 mm	3,6 mm	ST
1248085	Nippelrör	Ansl. 65 (2 1/2")	Ansl. 65 (2 1/2")	76,1 mm	76,1 mm	3,6 mm	3,6 mm	ST
1248086	Nippelrör	Ansl. 80 (3")	Ansl. 80 (3")	88,9 mm	88,9 mm	4,0 mm	4,0 mm	ST
1248196	Nippelrör	Ansl. 100 (4")	Ansl. 100 (4")	114,3 mm	114,3 mm	4,0 mm	4,0 mm	ST

**Förminskningsnippel rostfria, R-209, EN 1.4404**

Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.

Standard EN 10241:2000.

Tekniska Data

Anslutning 1	Utvändig gänga R, konisk (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Anslutning 2	Utvändig gänga R, konisk (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Form	Rak
Förminskning	Ja
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Materialkvalitet anslutning 2	Syrafast stål 316L (1.4404)
Materialkvalitet anslutning 1	Syrafast stål 316L (1.4404)
Excentrisk	Nej

Artikel Nr	Benämning	Dim. ansl. 1	Dim. ansl. 2	Längd	Enhet
1248088	Förminskningsnippel	Ansl. 8 (1/4")	Ansl. 6 (1/8")	25 mm	ST
1248089	Förminskningsnippel	Ansl. 10 (3/8")	Ansl. 6 (1/8")	25,5 mm	ST
1248090	Förminskningsnippel	Ansl. 10 (3/8")	Ansl. 8 (1/4")	29 mm	ST
1248091	Förminskningsnippel	Ansl. 15 (1/2")	Ansl. 8 (1/4")	33 mm	ST
1248092	Förminskningsnippel	Ansl. 15 (1/2")	Ansl. 10 (3/8")	33,5 mm	ST
1248093	Förminskningsnippel	Ansl. 20 (3/4")	Ansl. 8 (1/4")	37 mm	ST
1248094	Förminskningsnippel	Ansl. 20 (3/4")	Ansl. 10 (3/8")	37 mm	ST
1248096	Förminskningsnippel	Ansl. 20 (3/4")	Ansl. 15 (1/2")	40,5 mm	ST
1248097	Förminskningsnippel	Ansl. 25 (1")	Ansl. 10 (3/8")	40,5 mm	ST
1248098	Förminskningsnippel	Ansl. 25 (1")	Ansl. 15 (1/2")	44 mm	ST
1248099	Förminskningsnippel	Ansl. 25 (1")	Ansl. 20 (3/4")	45,5 mm	ST
1248100	Förminskningsnippel	Ansl. 32 (1 1/4")	Ansl. 15 (1/2")	48 mm	ST
1248101	Förminskningsnippel	Ansl. 32 (1 1/4")	Ansl. 20 (3/4")	49,5 mm	ST
1248102	Förminskningsnippel	Ansl. 32 (1 1/4")	Ansl. 25 (1")	52 mm	ST
1248104	Förminskningsnippel	Ansl. 40 (1 1/2")	Ansl. 20 (3/4")	49 mm	ST
1248105	Förminskningsnippel	Ansl. 40 (1 1/2")	Ansl. 25 (1")	52 mm	ST
1248106	Förminskningsnippel	Ansl. 40 (1 1/2")	Ansl. 32 (1 1/4")	54 mm	ST
1248107	Förminskningsnippel	Ansl. 50 (2")	Ansl. 25 (1")	59 mm	ST
1248108	Förminskningsnippel	Ansl. 50 (2")	Ansl. 32 (1 1/4")	62 mm	ST
1248109	Förminskningsnippel	Ansl. 50 (2")	Ansl. 40 (1 1/2")	62 mm	ST

Skarvrör rostfria, R-228, EN 1.4404

Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.
Standard EN 10241:2000.

Tekniska Data

Anslutning 1	Utvändig gänga R, konisk (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Anslutning 2	Invändig gänga G, cylindrisk (ISO 228-1)
Form	Rak
Förminskning	Nej
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Materialkvalitet anslutning 2	Syrafast stål 316L (1.4404)
Materialkvalitet anslutning 1	Syrafast stål 316L (1.4404)
Excentrisk	Nej



Artikel Nr	Benämning	Dim. ansl. 1	Dim. ansl. 2	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Längd	Enhet
1248126	Skarvrör	Ansl. 6 (1/8")	Ansl. 6 (1/8")	10,2 mm	10,2 mm	75 mm	ST
1248127	Skarvrör	Ansl. 8 (1/4")	Ansl. 8 (1/4")	13,5 mm	13,5 mm	80 mm	ST
1248128	Skarvrör	Ansl. 10 (3/8")	Ansl. 10 (3/8")	17,2 mm	17,2 mm	100 mm	ST
1248130	Skarvrör	Ansl. 15 (1/2")	Ansl. 15 (1/2")	21,3 mm	21,3 mm	100 mm	ST
1248131	Skarvrör	Ansl. 20 (3/4")	Ansl. 20 (3/4")	26,9 mm	26,9 mm	120 mm	ST
1248132	Skarvrör	Ansl. 25 (1")	Ansl. 25 (1")	33,7 mm	33,7 mm	140 mm	ST
1248133	Skarvrör	Ansl. 32 (1 1/4")	Ansl. 32 (1 1/4")	42,4 mm	42,4 mm	150 mm	ST
1248134	Skarvrör	Ansl. 40 (1 1/2")	Ansl. 40 (1 1/2")	48,3 mm	48,3 mm	150 mm	ST
1248135	Skarvrör	Ansl. 50 (2")	Ansl. 50 (2")	60,3 mm	60,3 mm	170 mm	ST

Nippel in & ut v.g. rostfria R-212, EN 1.4404

Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.
Standard EN 10241:2000.

**Tekniska Data**

Anslutning 1	Invändig gänga Rc, konisk (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Anslutning 2	Utvändig gänga R, konisk (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Form	Rak
Förminskning	Ja
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Materialkvalitet anslutning 2	Syrafast stål 316L (1.4404)
Materialkvalitet anslutning 1	Syrafast stål 316L (1.4404)
Excentrisk	Nej

Artikel Nr	Benämning	Dim. ansl. 1	Dim. ansl. 2	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Längd	Enhet
1248200	Muff Nippel	Ansl. 8 (1/4")	Ansl. 6 (1/8")	13,5 mm	10,2 mm	28 mm	ST
1248201	Muff Nippel	Ansl. 10 (3/8")	Ansl. 6 (1/8")	17,2 mm	10,2 mm	26,5 mm	ST
1248203	Muff Nippel	Ansl. 10 (3/8")	Ansl. 8 (1/4")	17,2 mm	13,5 mm	30 mm	ST
1248204	Muff Nippel	Ansl. 15 (1/2")	Ansl. 8 (1/4")	21,3 mm	13,5 mm	32 mm	ST
1248205	Muff Nippel	Ansl. 15 (1/2")	Ansl. 10 (3/8")	21,3 mm	17,2 mm	32 mm	ST
1248206	Muff Nippel	Ansl. 20 (3/4")	Ansl. 10 (3/8")	26,9 mm	17,2 mm	35 mm	ST
1248207	Muff Nippel	Ansl. 20 (3/4")	Ansl. 15 (1/2")	26,9 mm	21,3 mm	42 mm	ST
1248208	Muff Nippel	Ansl. 25 (1")	Ansl. 10 (3/8")	33,7 mm	17,2 mm	40 mm	ST
1248209	Muff Nippel	Ansl. 25 (1")	Ansl. 15 (1/2")	33,7 mm	21,3 mm	42 mm	ST
1248211	Muff Nippel	Ansl. 25 (1")	Ansl. 20 (3/4")	33,7 mm	26,9 mm	45 mm	ST
1248212	Muff Nippel	Ansl. 32 (1 1/4")	Ansl. 15 (1/2")	42,4 mm	21,3 mm	48 mm	ST
1248213	Muff Nippel	Ansl. 32 (1 1/4")	Ansl. 20 (3/4")	42,4 mm	26,9 mm	48 mm	ST
1248214	Muff Nippel	Ansl. 32 (1 1/4")	Ansl. 25 (1")	42,4 mm	33,7 mm	50 mm	ST
1248215	Muff Nippel	Ansl. 40 (1 1/2")	Ansl. 20 (3/4")	48,3 mm	26,9 mm	52 mm	ST
1248216	Muff Nippel	Ansl. 40 (1 1/2")	Ansl. 25 (1")	48,3 mm	33,7 mm	52 mm	ST
1248217	Muff Nippel	Ansl. 40 (1 1/2")	Ansl. 32 (1 1/4")	48,3 mm	42,4 mm	54 mm	ST
1248218	Muff Nippel	Ansl. 50 (2")	Ansl. 25 (1")	60,3 mm	33,7 mm	56 mm	ST
1248219	Muff Nippel	Ansl. 50 (2")	Ansl. 32 (1 1/4")	60,3 mm	42,4 mm	56 mm	ST
1248220	Muff Nippel	Ansl. 50 (2")	Ansl. 40 (1 1/2")	60,3 mm	48,3 mm	58 mm	ST
1248221	Muff Nippel	Ansl. 65 (2 1/2")	Ansl. 32 (1 1/4")	76,1 mm	42,4 mm	60 mm	ST
1248222	Muff Nippel	Ansl. 65 (2 1/2")	Ansl. 40 (1 1/2")	76,1 mm	48,3 mm	60 mm	ST
1248223	Muff Nippel	Ansl. 65 (2 1/2")	Ansl. 50 (2")	76,1 mm	60,3 mm	65 mm	ST
1248224	Muff Nippel	Ansl. 80 (3")	Ansl. 50 (2")	88,9 mm	60,3 mm	68 mm	ST
1248225	Muff Nippel	Ansl. 80 (3")	Ansl. 65 (2 1/2")	88,9 mm	76,1 mm	68 mm	ST

Slangnipplar rostfria

Slangnippel - Sexkant rostfria, R-144, EN 1.4404

Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.
Standard EN 10241:2000.

Tekniska Data

Anslutning 1	Utvändig gänga R, konisk (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Anslutning 2	Slangnippel
Form	Rak
Förminskning	Nej
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Materialkvalitet anslutning 2	Syrafast stål 316L (1.4404)
Materialkvalitet anslutning 1	Syrafast stål 316L (1.4404)
Excentrisk	Nej



Artikel Nr	Benämning	Dim. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Längd	Enhet
1248110	Slangnippel	Ansl. 6 (1/8")	6,5 mm	36 mm	ST
1248112	Slangnippel	Ansl. 8 (1/4")	9,5 mm	40 mm	ST
1248113	Slangnippel	Ansl. 10 (3/8")	11 mm	42 mm	ST
1248114	Slangnippel	Ansl. 15 (1/2")	14 mm	48 mm	ST
1248115	Slangnippel	Ansl. 20 (3/4")	21 mm	56 mm	ST
1248116	Slangnippel	Ansl. 25 (1")	26,5 mm	65 mm	ST
1248117	Slangnippel	Ansl. 32 (1 1/4")	33 mm	75 mm	ST
1248118	Slangnippel	Ansl. 40 (1 1/2")	41 mm	78 mm	ST
1248119	Slangnippel	Ansl. 50 (2")	51 mm	96 mm	ST



Slangnippel - Rund rostfria, R-142, EN 1.4404

Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.
Standard EN 10241:2000.

Tekniska Data

Anslutning 1	Utvändig gänga R, konisk (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Anslutning 2	Slangnippel
Form	Rak
Förminskning	Nej
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Materialkvalitet anslutning 2	Syrafast stål 316L (1.4404)
Materialkvalitet anslutning 1	Syrafast stål 316L (1.4404)
Max. arbetstryck vid 20°C (PN)	64 bar
Excentrisk	Nej

Artikel Nr	Benämning	Dim. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Längd	Enhet
1248139	Slangnippel	Ansl. 25 (1")	33,7 mm	33,7 mm	58 mm	ST
1248120	Slangnippel	Ansl. 32 (1 1/4")	42,4 mm	42,0 mm	70 mm	ST
1248121	Slangnippel	Ansl. 40 (1 1/2")	48,3 mm	48,0 mm	100 mm	ST
1248122	Slangnippel	Ansl. 50 (2")	60,3 mm	60,0 mm	100 mm	ST



Slangnippel - Svets rostfria, R-141, EN 1.4404

Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.
Standard EN 10241:2000.

Tekniska Data

Anslutning 1	Svetsanslutning
Anslutning 2	Slangnippel
Form	Rak
Förminskning	Nej
Längd	70 mm
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Materialkvalitet anslutning 2	Syrafast stål 316L (1.4404)
Materialkvalitet anslutning 1	Syrafast stål 316L (1.4404)
Max. arbetstryck vid 20°C (PN)	100 bar
Excentrisk	Nej

Artikel Nr	Benämning	Dim. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Godstjocklek ansl. 1	Enhet
1248123	Slangnippel	DN 15	21,3 mm	21,0 mm	2,6 mm	ST
1248124	Slangnippel	DN 20	26,9 mm	26,0 mm	2,6 mm	ST
1248125	Slangnippel	DN 25	33,7 mm	33,0 mm	3,2 mm	ST

Slangnippel med mutter och packning G243

gänga ISO 7/1-228/1

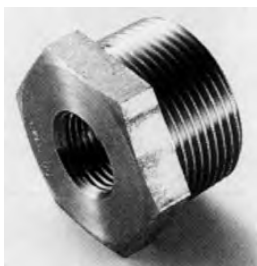
Tekniska Data

Anslutning 1	Löpmutter
Anslutning 2	Slangnippel
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Materialkvalitet anslutning 2	Syrafast stål 316L (1.4404)
Materialkvalitet anslutning 1	Syrafast stål 316L (1.4404)



Artikel Nr	Benämning	Dim. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Enhet
1248197	Slangnippel	Ansl. 10 (3/8")	11 mm	ST
1248198	Slangnippel	Ansl. 15 (1/2")	14 mm	ST
1248199	Slangnippel	Ansl. 20 (3/4")	20 mm	ST

Bussningar rostfria

**Bussningar rostfria, utv gg x inv gg. R-211. EN 1.4404**

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.
Standard EN 10241:2000.

Tekniska Data

Anslutning 1	Utvändig gänga R, konisk (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Anslutning 2	Utvändig gänga R, konisk (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Form	Rak
Förminskning	Ja
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Materialkvalitet anslutning 2	Syrafast stål 316L (1.4404)
Materialkvalitet anslutning 1	Syrafast stål 316L (1.4404)
Excentrisk	Nej

Artikel Nr	Benämning	Dim. ansl. 1	Dim. ansl. 2	Längd	Enhet
1457388	Bussning	Ansl. 8 (1/4")	Ansl. 6 (1/8")	17 mm	ST
1457389V	Bussning	Ansl. 10 (3/8")	Ansl. 6 (1/8")	17,5 mm	ST
1457390	Bussning	Ansl. 10 (3/8")	Ansl. 8 (1/4")	17,5 mm	ST
1457391	Bussning	Ansl. 15 (1/2")	Ansl. 6 (1/8")	21 mm	ST
1457392	Bussning	Ansl. 15 (1/2")	Ansl. 8 (1/4")	21 mm	ST
1457393	Bussning	Ansl. 15 (1/2")	Ansl. 10 (3/8")	21 mm	ST
1457394	Bussning	Ansl. 20 (3/4")	Ansl. 8 (1/4")	24,5 mm	ST
1457395	Bussning	Ansl. 20 (3/4")	Ansl. 10 (3/8")	24,5 mm	ST
1457396	Bussning	Ansl. 20 (3/4")	Ansl. 15 (1/2")	24,5 mm	ST
1457397	Bussning	Ansl. 25 (1")	Ansl. 10 (3/8")	27 mm	ST
1457398	Bussning	Ansl. 25 (1")	Ansl. 15 (1/2")	27 mm	ST
1457399	Bussning	Ansl. 25 (1")	Ansl. 20 (3/4")	27 mm	ST
1457400	Bussning	Ansl. 32 (1 1/4")	Ansl. 15 (1/2")	32,5 mm	ST
1457401	Bussning	Ansl. 32 (1 1/4")	Ansl. 20 (3/4")	32,5 mm	ST
1457402	Bussning	Ansl. 32 (1 1/4")	Ansl. 25 (1")	32,5 mm	ST
1457403	Bussning	Ansl. 40 (1 1/2")	Ansl. 20 (3/4")	32,5 mm	ST
1457404	Bussning	Ansl. 40 (1 1/2")	Ansl. 25 (1")	32,5 mm	ST
1457405	Bussning	Ansl. 40 (1 1/2")	Ansl. 32 (1 1/4")	32,5 mm	ST
1457406	Bussning	Ansl. 50 (2")	Ansl. 25 (1")	40 mm	ST
1457407	Bussning	Ansl. 50 (2")	Ansl. 32 (1 1/4")	40 mm	ST
1457408	Bussning	Ansl. 50 (2")	Ansl. 40 (1 1/2")	40 mm	ST
1457409	Bussning	Ansl. 65 (2 1/2")	Ansl. 50 (2")	46 mm	ST

T-rör gängade rostfria

T-rör - gängade rostfria, inv gg R-221 EN 1.4404

Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.
Standard EN 10241:2000.

Tekniska Data

Anslutning 1	Invändig gänga Rc, konisk (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Anslutning 2	Invändig gänga Rc, konisk (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Anslutning 3	Invändig gänga Rc, konisk (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Materialkvalitet anslutning 1	Syrafast stål 316L (1.4404)
Materialkvalitet anslutning 2	Syrafast stål 316L (1.4404)
Materialkvalitet anslutning 3	Syrafast stål 316L (1.4404)
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 3	Rostfritt stål



Artikel Nr	Benämning	Dim. ansl. 1	Dim. ansl. 2	Dim. ansl. 3	Enhet
1457428	T-rör	Ansl. 6 (1/8")	Ansl. 6 (1/8")	Ansl. 6 (1/8")	ST
1457429	T-rör	Ansl. 8 (1/4")	Ansl. 8 (1/4")	Ansl. 8 (1/4")	ST
1457430	T-rör	Ansl. 10 (3/8")	Ansl. 10 (3/8")	Ansl. 10 (3/8")	ST
1457431	T-rör	Ansl. 15 (1/2")	Ansl. 15 (1/2")	Ansl. 15 (1/2")	ST
1457432	T-rör	Ansl. 20 (3/4")	Ansl. 20 (3/4")	Ansl. 20 (3/4")	ST
1457433	T-rör	Ansl. 25 (1")	Ansl. 25 (1")	Ansl. 25 (1")	ST
1457434	T-rör	Ansl. 32 (1 1/4")	Ansl. 32 (1 1/4")	Ansl. 32 (1 1/4")	ST
1457435V	T-rör	Ansl. 40 (1 1/2")	Ansl. 40 (1 1/2")	Ansl. 40 (1 1/2")	ST
1457436	T-rör	Ansl. 50 (2")	Ansl. 50 (2")	Ansl. 50 (2")	ST

Böjar gängade rostfria

**Vinkel 90° inv gg, rostfria, R-222, EN 1.4404**

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.
Standard EN 10241:2000.

Tekniska Data

Anslutning 1	Invändig gänga G, cylindrisk (ISO 228-1)
Anslutning 2	Invändig gänga G, cylindrisk (ISO 228-1)
Form	Böj
Förminskning	Nej
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Materialkvalitet anslutning 2	Syrafast stål 316L (1.4404)
Materialkvalitet anslutning 1	Syrafast stål 316L (1.4404)
Excentrisk	Nej
Böjningsvinkel	90 °

Artikel Nr	Benämning	Dim. ansl. 1	Dim. ansl. 2	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Enhet
1457410	Vinkel	Ansl. 6 (1/8")	Ansl. 6 (1/8")	10,2 mm	10,2 mm	ST
1457411	Vinkel	Ansl. 8 (1/4")	Ansl. 8 (1/4")	13,5 mm	13,5 mm	ST
1457412	Vinkel	Ansl. 10 (3/8")	Ansl. 10 (3/8")	17,2 mm	17,2 mm	ST
1457413	Vinkel	Ansl. 15 (1/2")	Ansl. 15 (1/2")	21,3 mm	21,3 mm	ST
1457414	Vinkel	Ansl. 20 (3/4")	Ansl. 20 (3/4")	26,9 mm	26,9 mm	ST
1457415	Vinkel	Ansl. 25 (1")	Ansl. 25 (1")	33,7 mm	33,7 mm	ST
1457416	Vinkel	Ansl. 32 (1 1/4")	Ansl. 32 (1 1/4")	42,4 mm	42,4 mm	ST
1457417	Vinkel	Ansl. 40 (1 1/2")	Ansl. 40 (1 1/2")	48,3 mm	48,3 mm	ST
1457418	Vinkel	Ansl. 50 (2")	Ansl. 50 (2")	60,3 mm	60,3 mm	ST

Böj 90° m.muff, rostfria, R-226, EN 1.4404

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.
Standard EN 10241:2000.

**Tekniska Data**

Anslutning 1	Utvändig gänga R, konisk (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Anslutning 2	Utvändig gänga R, konisk (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Form	Böj
Förminskning	Nej
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Materialkvalitet anslutning 2	Syrafast stål 316L (1.4404)
Materialkvalitet anslutning 1	Syrafast stål 316L (1.4404)
Böjningsvinkel	90 °

Artikel Nr	Benämning	Dim. ansl. 1	Dim. ansl. 2	Längd	Enhet
1457419	Knärör	Ansl. 6 (1/8")	Ansl. 6 (1/8")	50 mm	ST
1457420	Knärör	Ansl. 8 (1/4")	Ansl. 8 (1/4")	60 mm	ST
1457421	Knärör	Ansl. 10 (3/8")	Ansl. 10 (3/8")	70 mm	ST
1457422	Knärör	Ansl. 15 (1/2")	Ansl. 15 (1/2")	80 mm	ST
1457423	Knärör	Ansl. 20 (3/4")	Ansl. 20 (3/4")	100 mm	ST
1457424	Knärör	Ansl. 25 (1")	Ansl. 25 (1")	120 mm	ST
1457425	Knärör	Ansl. 32 (1 1/4")	Ansl. 32 (1 1/4")	140 mm	ST
1457426	Knärör	Ansl. 40 (1 1/2")	Ansl. 40 (1 1/2")	160 mm	ST
1457427	Knärör	Ansl. 50 (2")	Ansl. 50 (2")	190 mm	ST

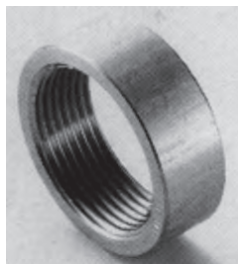
**Vinkel 90° in & ut v. g. rostfria, R-223, EN 1.4404**

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.
Standard EN 10241:2000.

Tekniska Data

Anslutning 1	Invändig gänga G, cylindrisk (ISO 228-1)
Anslutning 2	Utvändig gänga R, konisk (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Form	Böj
Förminskning	Nej
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Materialkvalitet anslutning 2	Syrafast stål 316L (1.4404)
Materialkvalitet anslutning 1	Syrafast stål 316L (1.4404)
Excentrisk	Nej
Böjningsvinkel	90 °

Artikel Nr	Benämning	Dim. ansl. 1	Dim. ansl. 2	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Enhet
1248235	Vinkel	Ansl. 8 (1/4")	Ansl. 8 (1/4")	13,5 mm	13,5 mm	ST
1248237	Vinkel	Ansl. 10 (3/8")	Ansl. 10 (3/8")	17,2 mm	17,2 mm	ST
1248238	Vinkel	Ansl. 15 (1/2")	Ansl. 15 (1/2")	21,3 mm	21,3 mm	ST
1248239	Vinkel	Ansl. 20 (3/4")	Ansl. 20 (3/4")	26,9 mm	26,9 mm	ST
1248240	Vinkel	Ansl. 25 (1")	Ansl. 25 (1")	33,7 mm	33,7 mm	ST
1248241	Vinkel	Ansl. 32 (1 1/4")	Ansl. 32 (1 1/4")	42,4 mm	42,4 mm	ST
1248242	Vinkel	Ansl. 40 (1 1/2")	Ansl. 40 (1 1/2")	48,3 mm	48,3 mm	ST
1248243	Vinkel	Ansl. 50 (2")	Ansl. 50 (2")	60,3 mm	60,3 mm	ST

Muttrar rostfria**Rundmutter för gängdelar rostfria, R-216, EN 1.4404**

Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.
Standard EN 10241:2000.

Tekniska Data

Anslutning 1	Invändig gänga G, cylindrisk (ISO 228-1)
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Materialkvalitet anslutning 1	Syrafast stål 316L (1.4404)

Artikel Nr	Benämning	Dim. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 1	Vikt	Enhet
1248002	Mutter	Ansl. 6 (1/8")	10,2 mm	0,01 kg	ST
1248003	Mutter	Ansl. 8 (1/4")	13,5 mm	0,02 kg	ST
1248005	Mutter	Ansl. 10 (3/8")	17,2 mm	0,02 kg	ST
1248006	Mutter	Ansl. 15 (1/2")	21,3 mm	0,02 kg	ST
1248007	Mutter	Ansl. 20 (3/4")	26,9 mm	0,04 kg	ST
1248008	Mutter	Ansl. 25 (1")	33,7 mm	0,05 kg	ST
1248009	Mutter	Ansl. 32 (1 1/4")	42,4 mm	0,09 kg	ST
1248010	Mutter	Ansl. 40 (1 1/2")	48,3 mm	0,08 kg	ST
1248011	Mutter	Ansl. 50 (2")	60,3 mm	0,20 kg	ST

Sexkantmutter för gängdelar rostfria, R-217, EN 1.4404

Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.
Standard EN 10241:2000.

Tekniska Data

Anslutning 1	Invändig gänga G, cylindrisk (ISO 228-1)
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Materialkvalitet anslutning 1	Syrafast stål 316L (1.4404)



Artikel Nr	Benämning	Dim. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 1	Vikt	Enhet
1248013	Sexkantmutter	Ansl. 6 (1/8")	10,2 mm	0,01 kg	ST
1248138	Sexkantmutter	Ansl. 8 (1/4")	13,5 mm	0,02 kg	ST
1248014	Sexkantmutter	Ansl. 8 (1/4")	13,5 mm	0,02 kg	ST
1248015	Sexkantmutter	Ansl. 10 (3/8")	17,2 mm	0,03 kg	ST
1248016	Sexkantmutter	Ansl. 15 (1/2")	21,3 mm	0,04 kg	ST
1248017	Sexkantmutter	Ansl. 20 (3/4")	26,9 mm	0,05 kg	ST
1248018	Sexkantmutter	Ansl. 25 (1")	33,7 mm	0,08 kg	ST
1248019	Sexkantmutter	Ansl. 32 (1 1/4")	42,4 mm	0,13 kg	ST
1248021	Sexkantmutter	Ansl. 40 (1 1/2")	48,3 mm	0,14 kg	ST
1248022	Sexkantmutter	Ansl. 50 (2")	60,3 mm	0,22 kg	ST

Proppar och huvar rostfria

Sexkanthuv rostfria, R-231, EN 1.4404

Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.
Standard EN 10241:2000.

Tekniska Data

Anslutning 1	Utvändig gänga R, konisk (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Materialkvalitet anslutning 1	Syrafast stål 316L (1.4404)



Artikel Nr	Benämning	Dim. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 1	Vikt	Enhet
1457298V	Sexkanthuv	Ansl. 6 (1/8")	10,2 mm	0,01 kg	ST
1457299V	Sexkanthuv	Ansl. 8 (1/4")	13,5 mm	0,03 kg	ST
1457300V	Sexkanthuv	Ansl. 10 (3/8")	17,2 mm	0,04 kg	ST
1457301V	Sexkanthuv	Ansl. 15 (1/2")	21,3 mm	0,06 kg	ST
1457302V	Sexkanthuv	Ansl. 20 (3/4")	26,9 mm	0,10 kg	ST
1457303	Sexkanthuv	Ansl. 25 (1")	33,7 mm	0,16 kg	ST
1457304V	Sexkanthuv	Ansl. 32 (1 1/4")	42,4 mm	0,25 kg	ST
1457305V	Sexkanthuv	Ansl. 40 (1 1/2")	48,3 mm	0,27 kg	ST
1457306	Sexkanthuv	Ansl. 50 (2")	60,3 mm	0,49 kg	ST

**Sexkantpropp kon.gg. rostfria, R-235, EN 1.4404**

Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.
Standard EN 10241:2000.

Tekniska Data

Anslutning 1	Utvändig gänga R, konisk (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Materialkvalitet anslutning 1	Syrafast stål 316L (1.4404)

Artikel Nr	Benämning	Dim. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 1	Vikt	Enhet
1457307V	Sexkantpropp	Ansl. 6 (1/8")	10,2 mm	0,01 kg	ST
1457308V	Sexkantpropp	Ansl. 8 (1/4")	13,5 mm	0,02 kg	ST
1457309	Sexkantpropp	Ansl. 10 (3/8")	17,2 mm	0,03 kg	ST
1457310V	Sexkantpropp	Ansl. 15 (1/2")	21,3 mm	0,06 kg	ST
1457311V	Sexkantpropp	Ansl. 20 (3/4")	26,9 mm	0,12 kg	ST
1457312	Sexkantpropp	Ansl. 25 (1")	33,7 mm	0,19 kg	ST
1457313V	Sexkantpropp	Ansl. 32 (1 1/4")	42,4 mm	0,37 kg	ST
1457314V	Sexkantpropp	Ansl. 40 (1 1/2")	48,3 mm	0,37 kg	ST
1457315	Sexkantpropp	Ansl. 50 (2")	60,3 mm	0,90 kg	ST

**Fyrkantpropp kon.gg. rostfria, R-238, EN 1.4404**

Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.
Standard EN 10241:2000.

Tekniska Data

Anslutning 1	Utvändig gänga R, konisk (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Materialkvalitet anslutning 1	Syrafast stål 316L (1.4404)

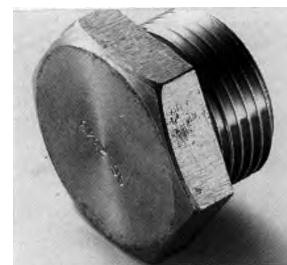
Artikel Nr	Benämning	Dim. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 1	Vikt	Enhet
1457440	Fyrkantpropp	Ansl. 6 (1/8")	10,2 mm	0,01 kg	ST
1457439	Fyrkantpropp	Ansl. 8 (1/4")	13,5 mm	0,02 kg	ST
1457441	Fyrkantpropp	Ansl. 10 (3/8")	17,2 mm	0,03 kg	ST
1457442	Fyrkantpropp	Ansl. 15 (1/2")	21,3 mm	0,04 kg	ST
1457443	Fyrkantpropp	Ansl. 20 (3/4")	26,9 mm	0,09 kg	ST
1457444	Fyrkantpropp	Ansl. 25 (1")	33,7 mm	0,16 kg	ST
1457316V	Fyrkantpropp	Ansl. 32 (1 1/4")	42,4 mm	0,20 kg	ST
1457317V	Fyrkantpropp	Ansl. 40 (1 1/2")	48,3 mm	0,25 kg	ST
1457318V	Fyrkantpropp	Ansl. 50 (2")	60,3 mm	0,52 kg	ST

Sexkantpropp cyl.gg. rostfria, R-236, EN 1.4404

Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.
Standard EN 10241:2000.

Tekniska Data

Anslutning 1	Utvändig gänga G, cylindrisk (ISO 228-1)
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Materialkvalitet anslutning 1	Syrafast stål 316L (1.4404)



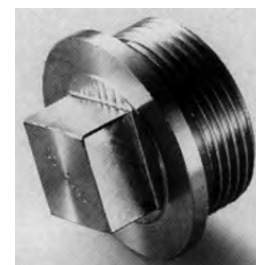
Artikel Nr	Benämning	Dim. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 1	Vikt	Enhet
1457319V	Sexkantpropp	Ansl. 6 (1/8")	10,2 mm	0,01 kg	ST
1457320V	Sexkantpropp	Ansl. 8 (1/4")	13,5 mm	0,02 kg	ST
1457321V	Sexkantpropp	Ansl. 10 (3/8")	17,2 mm	0,04 kg	ST
1457322V	Sexkantpropp	Ansl. 15 (1/2")	21,3 mm	0,07 kg	ST
1457323V	Sexkantpropp	Ansl. 20 (3/4")	26,9 mm	0,12 kg	ST
1457324	Sexkantpropp	Ansl. 25 (1")	33,7 mm	0,22 kg	ST

Fyrkantpropp cyl.gg. rostfria, R-237, EN 1.4404

Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.
Standard EN 10241:2000.

Tekniska Data

Anslutning 1	Utvändig gänga G, cylindrisk (ISO 228-1)
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Materialkvalitet anslutning 1	Syrafast stål 316L (1.4404)



Artikel Nr	Benämning	Dim. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 1	Vikt	Enhet
1457325	Fyrkantpropp	Ansl. 25 (1")	33,7 mm	0,15 kg	ST
1457326	Fyrkantpropp	Ansl. 32 (1 1/4")	42,4 mm	0,29 kg	ST
1457327	Fyrkantpropp	Ansl. 40 (1 1/2")	48,3 mm	0,25 kg	ST
1457328	Fyrkantpropp	Ansl. 50 (2")	60,3 mm	0,41 kg	ST

Kopplingar rostfria

**Koppling med kon. tätning, inv gg rostfria, R-131 GK, EN 1.4404**

Koppling i rostfritt syrafast stål EN1.4404. med konisktätning och invändig gänga.

Tekniska Data

Anslutning 1	Invändig gänga Rc, konisk (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Anslutning 2	Invändig gänga Rc, konisk (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Form	Rak
Förminskning	Nej
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Materialkvalitet anslutning 2	Syrafast stål 316L (1.4404)
Materialkvalitet anslutning 1	Syrafast stål 316L (1.4404)
Excentrisk	Nej

Artikel Nr	Benämning	Dim. ansl. 1	Dim. ansl. 2	Längd	Enhet
1457329	Koppling	Ansl. 6 (1/8")	Ansl. 6 (1/8")	32 mm	ST
1457330	Koppling	Ansl. 8 (1/4")	Ansl. 8 (1/4")	38 mm	ST
1457331	Koppling	Ansl. 10 (3/8")	Ansl. 10 (3/8")	41 mm	ST
1457447	Koppling	Ansl. 15 (1/2")	Ansl. 15 (1/2")	46 mm	ST
1457332	Koppling	Ansl. 15 (1/2")	Ansl. 15 (1/2")	46 mm	ST
1457333	Koppling	Ansl. 20 (3/4")	Ansl. 20 (3/4")	50 mm	ST
1457334	Koppling	Ansl. 25 (1")	Ansl. 25 (1")	56 mm	ST
1457335	Koppling	Ansl. 32 (1 1/4")	Ansl. 32 (1 1/4")	62 mm	ST
1457336	Koppling	Ansl. 40 (1 1/2")	Ansl. 40 (1 1/2")	64 mm	ST
1457337	Koppling	Ansl. 50 (2")	Ansl. 50 (2")	67 mm	ST

Koppling med plan tätn, inv gg. rostfria, R-131GP, EN 1.4404

Koppling i rostfritt syrafast stål EN1.4404. med plantätning och invändig gänga.

Tekniska Data

Anslutning 1	Invändig gänga Rc, konisk (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Anslutning 2	Invändig gänga Rc, konisk (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Form	Rak
Förminskning	Nej
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Materialkvalitet anslutning 2	Syrafast stål 316L (1.4404)
Materialkvalitet anslutning 1	Syrafast stål 316L (1.4404)
Excentrisk	Nej



Artikel Nr	Benämning	Dim. ansl. 1	Dim. ansl. 2	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Längd	Enhet
1248245	Koppling	Ansl. 6 (1/8")	Ansl. 6 (1/8")	6 mm	6 mm	30 mm	ST
1457338	Koppling	Ansl. 8 (1/4")	Ansl. 8 (1/4")	8 mm	8 mm	32 mm	ST
1457339	Koppling	Ansl. 10 (3/8")	Ansl. 10 (3/8")	10 mm	10 mm	38 mm	ST
1457340	Koppling	Ansl. 15 (1/2")	Ansl. 15 (1/2")	15 mm	15 mm	41 mm	ST
1457341	Koppling	Ansl. 20 (3/4")	Ansl. 20 (3/4")	20 mm	20 mm	47 mm	ST
1457342	Koppling	Ansl. 25 (1")	Ansl. 25 (1")	25 mm	25 mm	53 mm	ST
1457343	Koppling	Ansl. 32 (1 1/4")	Ansl. 32 (1 1/4")	32 mm	32 mm	58 mm	ST
1457344	Koppling	Ansl. 40 (1 1/2")	Ansl. 40 (1 1/2")	40 mm	40 mm	63 mm	ST
1457345	Koppling	Ansl. 50 (2")	Ansl. 50 (2")	50 mm	50 mm	72 mm	ST

Koppling med kon. tätn, in o utv. gg rostfria, R-131 GKU, EN 1.4404

Koppling i rostfritt syrafast stål EN1.4404. med konisktätning och invändig / utvändig gänga.

Tekniska Data

Anslutning 1	Invändig gänga Rc, konisk (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Anslutning 2	Utvändig gänga R, konisk (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Form	Rak
Förminskning	Nej
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Materialkvalitet anslutning 2	Syrafast stål 316L (1.4404)
Materialkvalitet anslutning 1	Syrafast stål 316L (1.4404)
Excentrisk	Nej



Artikel Nr	Benämning	Dim. ansl. 1	Dim. ansl. 2	Längd	Enhet
1457346	Koppling	Ansl. 6 (1/8")	Ansl. 6 (1/8")	40,5 mm	ST
1457347	Koppling	Ansl. 8 (1/4")	Ansl. 8 (1/4")	47 mm	ST
1457348	Koppling	Ansl. 10 (3/8")	Ansl. 10 (3/8")	53 mm	ST
1457349	Koppling	Ansl. 15 (1/2")	Ansl. 15 (1/2")	62 mm	ST
1457350	Koppling	Ansl. 20 (3/4")	Ansl. 20 (3/4")	66 mm	ST
1457352	Koppling	Ansl. 32 (1 1/4")	Ansl. 32 (1 1/4")	81 mm	ST
1457353	Koppling	Ansl. 40 (1 1/2")	Ansl. 40 (1 1/2")	84 mm	ST
1457354V	Koppling	Ansl. 50 (2")	Ansl. 50 (2")	87 mm	ST



Koppling med plan tätn, in o. utv. gg. rostfria, R-131GPU, EN 1.4404

Koppling i rostfritt syrafast stål EN1.4404. med plantätning och invändig / utvändig gänga.

Tekniska Data

Anslutning 1	Invändig gänga Rc, konisk (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Anslutning 2	Utvändig gänga R, konisk (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Form	Rak
Förminskning	Nej
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Materialkvalitet anslutning 2	Syrafast stål 316L (1.4404)
Materialkvalitet anslutning 1	Syrafast stål 316L (1.4404)
Excentrisk	Nej

Artikel Nr	Benämning	Dim. ansl. 1	Dim. ansl. 2	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Längd	Enhet
1457355V	Koppling	Ansl. 15 (1/2")	Ansl. 15 (1/2")	15 mm	15 mm	56 mm	ST
1457356V	Koppling	Ansl. 20 (3/4")	Ansl. 20 (3/4")	20 mm	20 mm	63 mm	ST
1457357V	Koppling	Ansl. 25 (1")	Ansl. 25 (1")	25 mm	25 mm	69 mm	ST
1457437	Koppling	Ansl. 32 (1 1/4")	Ansl. 32 (1 1/4")	32 mm	32 mm	74 mm	ST
1457438	Koppling	Ansl. 40 (1 1/2")	Ansl. 40 (1 1/2")	40 mm	40 mm	80 mm	ST

Koppling konisk tätning, svetsansl. rostfria, R-131 S/S, EN 1.4404

Koppling i rostfritt syrafast stål EN1.4404. med konisktätning och svetsanslutning.

Tekniska Data

Anslutning 1	Svetsanslutning
Anslutning 2	Svetsanslutning
Form	Rak
Förminskning	Nej
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Materialkvalitet anslutning 2	Syrafast stål 316L (1.4404)
Materialkvalitet anslutning 1	Syrafast stål 316L (1.4404)
Excentrisk	Nej



Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Längd	Enhet
1457461	Koppling	13,5 mm	13,5 mm	37 mm	ST
1457358V	Koppling	14 mm	14 mm	38 mm	ST
1457462	Koppling	17,2 mm	17,2 mm	40 mm	ST
1457359V	Koppling	18 mm	18 mm	40 mm	ST
1457360	Koppling	21,3 mm	21,3 mm	40 mm	ST
1457361	Koppling	25 mm	25 mm	44 mm	ST
1457362	Koppling	26,9 mm	26,9 mm	44 mm	ST
1457363V	Koppling	30 mm	30 mm	47 mm	ST
1457364V	Koppling	33,7 mm	33,7 mm	53 mm	ST
1457365V	Koppling	34 mm	34 mm	53 mm	ST
1457366V	Koppling	38 mm	38 mm	57 mm	ST
1457367V	Koppling	42,4 mm	42,4 mm	57 mm	ST
1457368V	Koppling	44,5 mm	44,5 mm	57 mm	ST
1457369V	Koppling	48,3 mm	48,3 mm	53 mm	ST
1457370	Koppling	51 mm	51 mm	53 mm	ST
1457371	Koppling	54 mm	54 mm	69 mm	ST
1457372	Koppling	60,3 mm	60,3 mm	74 mm	ST



Koppling plan tätning, svetsansl. rostfria, LR-131 S/S, EN 1.4404

Koppling i rostfritt syrafast stål EN1.4404. med plantätning och svetsanslutning.

Tekniska Data

Anslutning 1	Svetsanslutning
Anslutning 2	Svetsanslutning
Form	Rak
Förminskning	Nej
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Materialkvalitet anslutning 2	Syrafast stål 316L (1.4404)
Materialkvalitet anslutning 1	Syrafast stål 316L (1.4404)
Excentrisk	Nej

Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Längd	Enhet
1457373	Koppling	14 mm	14 mm	32 mm	ST
1457374	Koppling	18 mm	18 mm	37 mm	ST
1457375	Koppling	21,3 mm	21,3 mm	40,5 mm	ST
1457376	Koppling	25 mm	25 mm	48 mm	ST
1457377	Koppling	26,9 mm	26,9 mm	48 mm	ST
1457378	Koppling	30 mm	30 mm	48 mm	ST
1457379	Koppling	33,7 mm	33,7 mm	52 mm	ST
1457380	Koppling	34 mm	34 mm	52 mm	ST
1457381	Koppling	38 mm	38 mm	58 mm	ST
1457382	Koppling	42,4 mm	42,4 mm	58 mm	ST
1457383	Koppling	44,5 mm	44,5 mm	58 mm	ST
1457384	Koppling	48,3 mm	48,3 mm	63 mm	ST
1457385	Koppling	51 mm	51 mm	63 mm	ST
1457386	Koppling	54 mm	54 mm	63 mm	ST
1457387	Koppling	60,3 mm	60,3 mm	69 mm	ST

Union-L koppling rostfria

Hus i 1.4404 och packning i nitril. Går även att få med teflonpackning.

Tekniska Data

Anslutning 1	Svetsanslutning
Anslutning 2	Svetsanslutning
Form	Rak
Förminskning	Nej
Material anslutning 2	Rostfritt stål
Material anslutning 1	Rostfritt stål
Materialkvalitet anslutning 2	Syrafast stål 316L (1.4404)
Materialkvalitet anslutning 1	Syrafast stål 316L (1.4404)
Excentrisk	Nej



Artikel Nr	Benämning	Utv. rördiam. ansl. 1	Utv. rördiam. ansl. 2	Längd	Enhet
1457469V	Koppling	26,9 mm	26,9 mm	40 mm	ST
1457470V	Koppling	30 mm	30 mm	40 mm	ST
1457471V	Koppling	33,7 mm	33,7 mm	50 mm	ST
1457472V	Koppling	42,4 mm	42,4 mm	50 mm	ST
1457473V	Koppling	44,5 mm	44,5 mm	50 mm	ST
1457474	Koppling	48,3 mm	48,3 mm	60 mm	ST
1457475	Koppling	54,0 mm	54,0 mm	60 mm	ST
1457476	Koppling	57,0 mm	57,0 mm	60 mm	ST
1457477V	Koppling	60,3 mm	60,3 mm	60 mm	ST
1457478V	Koppling	76,1 mm	76,1 mm	60 mm	ST
1457479V	Koppling	84,0 mm	84,0 mm	60 mm	ST
1457480	Koppling	88,9 mm	88,9 mm	60 mm	ST
1457481	Koppling	108 mm	108 mm	60 mm	ST
1457482	Koppling	114,3 mm	114,3 mm	70 mm	ST
1457483	Koppling	129 mm	129 mm	70 mm	ST
1248161	Koppling	133 mm	133 mm	70 mm	ST
1457484	Koppling	139,7 mm	139,7 mm	70 mm	ST
1457486	Koppling	154 mm	154 mm	70 mm	ST
1457487	Koppling	159 mm	159 mm	70 mm	ST
1457488	Koppling	168,3 mm	168,3 mm	70 mm	ST
1457489	Koppling	205 mm	205 mm	70 mm	ST
1457490V	Koppling	255 mm	255 mm	70 mm	ST

**Klokoppling rostfria, utv.gg, PN 16, EN 1.4401**

Med vitonpackning.
Standard DIN 3489.

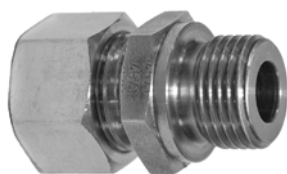
Tekniska Data

Fast fläns	Ja
Flänsmaterial	Rostfritt stål
Material slangkopplingsände	Rostfritt stål
Tryckklass fläns (flänsborring)	PN 16

Artikel Nr	Benämning	Diameter, slanganslutning	Dimension slang	Enhet
4584000	Klokoppling	15 mm	Ansl. 15 (1/2")	ST
4584001	Klokoppling	20 mm	Ansl. 20 (3/4")	ST
4584002	Klokoppling	25 mm	Ansl. 25 (1")	ST

Skärning/Instrument/Klämringskopplingar

Skärningskopplingar rostfria, enligt EN 8434-1, EN 1.4571

**Rak koppling rostfria, Typ GE Utv.gänga**

Rak skärningskoppling med utvändig gänga i rostfritt material EN1.4571. Standard EN 8434-1. Tryckklass.

Tekniska Data

Utvändig rördiameter anslutning 1	12 mm
Anslutning 2	Utvändig gänga G, cylindrisk (ISO 228-1)
Utförande	Tryckklass L
Materialkvalitet anslutning 1	Syrafast stål 316L (1.4404)
Materialkvalitet anslutning 2	Syrafast stål 316L (1.4404)
Form	Rak
Förminskning	Nej
Excentrisk	Nej

Artikel Nr	Benämning	Dim. ansl. 2	Enhet
1248141	Koppling	Ansl. 10 (3/8")	ST
1248140	Koppling	Ansl. 15 (1/2")	ST

Rostfri plåt

Rostfri kallvalsad plåt

Plåt, rostfri kallvalsad, EN 10028-7/EN 9444, yta 2B i material EN 1.4301.

Kallvalsad Rostfri plåt i kvalitet EN1.4301, EN10028-7.

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.
Standard EN 10028-7/EN 9444. Yta 2B.

Tekniska Data

Tillverkningsmetod	Kallvalsat/framställt
Materialkvalitet	Rostfritt stål 304 (1.4301)
Material	Rostfritt stål



Artikel Nr	Benämning	Bredd	Längd	Tjocklek	Vikt/plåt	Enhet
4437004	Plåt	1000 mm	2000 mm	1,0 mm	16,0 kg	KG
4437000	Plåt	1000 mm	2000 mm	1,5 mm	24,0 kg	KG
4437001	Plåt	1000 mm	2000 mm	2,0 mm	32,0 kg	KG
4437154	Plåt	1000 mm	2000 mm	2,5 mm	40,0 kg	KG
4437002	Plåt	1000 mm	2000 mm	3,0 mm	48,0 kg	KG
4437003	Plåt	1000 mm	2000 mm	4,0 mm	64,0 kg	KG
4437075	Plåt	1000 mm	2000 mm	5,0 mm	80,0 kg	KG
4437005	Plåt	1250 mm	2500 mm	1,0 mm	25,0 kg	KG
4437006	Plåt	1250 mm	2500 mm	1,5 mm	37,5 kg	KG
4437007	Plåt	1250 mm	2500 mm	2,0 mm	50,0 kg	KG
4437008	Plåt	1250 mm	2500 mm	2,5 mm	62,5 kg	KG
4437009	Plåt	1250 mm	2500 mm	3,0 mm	75,0 kg	KG
4437010	Plåt	1250 mm	2500 mm	4,0 mm	100 kg	KG
4437063	Plåt	1250 mm	2500 mm	5,0 mm	125 kg	KG

Rostfri varmvalsad plåt

Plåt, rostfri varmvalsad, EN 10028-7/EN 9444, yta 1D i material EN 1.4301.

Varmvalsad Rostfri plåt i kvalitet EN1.4301, EN10028-7.

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället.
Standard EN 10028-7/EN 9444. Yta 1D.

Tekniska Data

Tillverkningsmetod	Varmvalsat
Materialkvalitet	Rostfritt stål 304 (1.4301)
Material	Rostfritt stål
CE-märkning	EN 19



Artikel Nr	Benämning	Bredd	Längd	Tjocklek	Vikt/plåt	Enhet
1227277	Plåt	1000 mm	2000 mm	5,0 mm	80 kg	KG
1227278	Plåt	1000 mm	2000 mm	6,0 mm	96 kg	KG
1227279	Plåt	1000 mm	2000 mm	8,0 mm	128 kg	KG
4437011	Plåt	1250 mm	2500 mm	5,0 mm	125 kg	KG
4437012	Plåt	1250 mm	2500 mm	6,0 mm	150 kg	KG
4437013	Plåt	1250 mm	2500 mm	8,0 mm	200 kg	KG

Syrafast kallvalsad plåt

**Plåt, syrafast kallvalsad, EN 10028-7/EN 9444, yta 2B i material EN 1.4404**

Kallvalsad Syrafast plåt i kvalitet EN1.4404, EN10028-7.

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. Standard EN 10028-7/EN 9444. Yta 2B.

Tekniska Data

Tillverkningsmetod	Kallvalsat/framställt
Materialkvalitet	Syrafast stål 316L (1.4404)

Artikel Nr	Benämning	Bredd	Längd	Tjocklek	Vikt/plåt	Enhet
4437068	Plåt	1000 mm	2000 mm	0,5 mm	8,0 kg	KG
4437069	Plåt	1000 mm	2000 mm	0,7 mm	11,2 kg	KG
4437039	Plåt	1000 mm	2000 mm	1,0 mm	16,0 kg	KG
4437040	Plåt	1000 mm	2000 mm	1,5 mm	24,0 kg	KG
4437041	Plåt	1000 mm	2000 mm	2,0 mm	32,0 kg	KG
4437042	Plåt	1000 mm	2000 mm	2,5 mm	40,0 kg	KG
4437043	Plåt	1000 mm	2000 mm	3,0 mm	48,0 kg	KG
4437044	Plåt	1000 mm	2000 mm	4,0 mm	64,0 kg	KG
4437076	Plåt	1000 mm	2000 mm	5,0 mm	80,0 kg	KG
4437062	Plåt	1250 mm	2500 mm	0,7 mm	17,0 kg	KG
4437053	Plåt	1250 mm	2500 mm	1,0 mm	25,0 kg	KG
4437054	Plåt	1250 mm	2500 mm	1,5 mm	37,5 kg	KG
4437055	Plåt	1250 mm	2500 mm	2,0 mm	50,0 kg	KG
4437056	Plåt	1250 mm	2500 mm	2,5 mm	62,5 kg	KG
4437057	Plåt	1250 mm	2500 mm	3,0 mm	75,0 kg	KG
4437058	Plåt	1250 mm	2500 mm	4,0 mm	100 kg	KG
4437064	Plåt	1250 mm	2500 mm	5,0 mm	125 kg	KG

Syrafast varmvalsad plåt

**Plåt, syrafast varmvalsad, EN 10028-7/EN 9444, yta 1D i material EN 1.4404**

Varmvalsad Syrafast plåt i kvalitet EN1.4404, EN10028-7.

Certifikat EN10204-3.1 Om certifikat önskas måste detta begäras vid beställningstillfället. Standard EN 10028-7/EN 9444. Yta 1D.

Tekniska Data

Tillverkningsmetod	Varmvalsat
Materialkvalitet	Syrafast stål 316L (1.4404)
Material	Rostfritt stål

Artikel Nr	Benämning	Bredd	Längd	Tjocklek	Vikt/plåt	Enhet
4437045	Plåt	1000 mm	2000 mm	5,0 mm	80 kg	KG
4437046	Plåt	1000 mm	2000 mm	6,0 mm	96 kg	KG
4437047	Plåt	1000 mm	2000 mm	8,0 mm	128 kg	KG
4437059	Plåt	1250 mm	2500 mm	5,0 mm	125 kg	KG
4437060	Plåt	1250 mm	2500 mm	6,0 mm	150 kg	KG
4437061	Plåt	1250 mm	2500 mm	8,0 mm	200 kg	KG

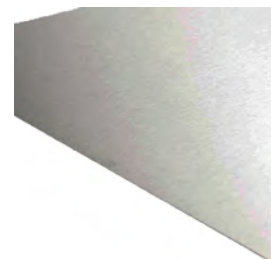
Rostfri Plan- och bandplåt

Rostfri planplåt EN1.4301 plastad/borstad

Borstad och plastad, kvalitet 1.4301. Säljs per kg. Legeringstillägg tillkommer utöver angivna priser.

Tekniska Data

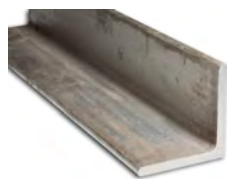
Tillverkningsmetod	Kallvalsat/framställt
Materialkvalitet	Rostfritt stål 304 (1.4301)
Material	Rostfritt stål
Utförande	Borstad



Artikel Nr	Benämning	Bredd	Längd	Tjocklek	Vikt/plåt	Enhet
4437065	Planplåt	1000 mm	2000 mm	0,7 mm	11,2 kg	KG
4437066	Planplåt	1000 mm	2000 mm	1,0 mm	16,0 kg	KG
4437067	Planplåt	1000 mm	2000 mm	1,5 mm	24,0 kg	KG
4437016	Planplåt	1250 mm	2500 mm	0,7 mm	17,5 kg	KG
4437017	Planplåt	1250 mm	2500 mm	1,0 mm	25,0 kg	KG
4437018	Planplåt	1250 mm	2500 mm	1,5 mm	37,5 kg	KG

Stång, vinkel/plattjärn, rostfritt

Vinkeljärn rostfria



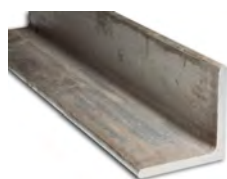
Vinkeljärn rostfria, 1.4301, EN 10056

Vinkeljärn i EN 1.4301. Standard EN 10056. Varmvalsade, betade. Längd 6 meter.

Tekniska Data

Materialkvalitet	Rostfritt stål 304 (1.4301)
Modell/Utförande	Liksidig
Ytbehandling	Obehandlad
Material	Rostfritt stål

Artikel Nr	Benämning	Bredd	Höjd	Tjocklek	Vikt/m	Enhet
4437131	Vinkeljärn	20 mm	20 mm	3,0 mm	0,88 kg	M
4437132	Vinkeljärn	25 mm	25 mm	3,0 mm	1,12 kg	M
4437133	Vinkeljärn	30 mm	30 mm	4,0 mm	1,78 kg	M
4437134	Vinkeljärn	40 mm	40 mm	4,0 mm	2,42 kg	M
4437135	Vinkeljärn	50 mm	50 mm	5,0 mm	3,77 kg	M
4437136	Vinkeljärn	60 mm	60 mm	6,0 mm	5,42 kg	M
4437160	Vinkeljärn	70 mm	70 mm	7,0 mm	7,40 kg	M
4437137	Vinkeljärn	80 mm	80 mm	8,0 mm	9,70 kg	M
4437138	Vinkeljärn	100 mm	100 mm	10 mm	15,0 kg	M



Vinkeljärn syrafasta, 1.4404, EN 10056

Vinkeljärn i EN 1.4404. Standard EN 10056. Varmvalsade, betade. Längd 6 meter.

Tekniska Data

Materialkvalitet	Syrafast stål 316L (1.4404)
Modell/Utförande	Liksidig
Ytbehandling	Obehandlad

Artikel Nr	Benämning	Bredd	Höjd	Tjocklek	Vikt/m	Enhet
4437139	Vinkeljärn	20 mm	20 mm	3,0 mm	0,88 kg	M
4437140	Vinkeljärn	25 mm	25 mm	3,0 mm	1,12 kg	M
4437141	Vinkeljärn	30 mm	30 mm	4,0 mm	1,78 kg	M
4437158	Vinkeljärn	40 mm	40 mm	4,0 mm	2,42 kg	M
4437142	Vinkeljärn	40 mm	40 mm	4,0 mm	2,42 kg	M
4437159	Vinkeljärn	50 mm	50 mm	5,0 mm	3,77 kg	M
4437143	Vinkeljärn	50 mm	50 mm	5,0 mm	3,77 kg	M
4437144	Vinkeljärn	60 mm	60 mm	6,0 mm	5,42 kg	M
4437145	Vinkeljärn	70 mm	70 mm	7,0 mm	7,40 kg	M
4437146	Vinkeljärn	80 mm	80 mm	8,0 mm	9,70 kg	M
4437147	Vinkeljärn	100 mm	100 mm	10 mm	15,0 kg	M

Plattjärn rostfria

Plattjärn rostfria, 1.4301

Klippta riktade enligt Standard EN 10058. I material EN1.4301

Betade, glödgade.

**Tekniska Data**

Längd

4 m

Artikel Nr	Benämning	Bredd	Tjocklek	Vikt/m	Enhet
4437077	Plattjärn	20 mm	3 mm	0,47 kg	M
4437078	Plattjärn	20 mm	5 mm	0,79 kg	M
4437079	Plattjärn	25 mm	3 mm	0,60 kg	M
4437080	Plattjärn	25 mm	5 mm	0,98 kg	M
4437148	Plattjärn	25 mm	6 mm	1,18 kg	M
4437149	Plattjärn	30 mm	3 mm	0,71 kg	M
4437081	Plattjärn	30 mm	5 mm	1,18 kg	M
4437150	Plattjärn	35 mm	6 mm	1,65 kg	M
4437082	Plattjärn	40 mm	4 mm	1,26 kg	M
4437083	Plattjärn	40 mm	6 mm	1,88 kg	M
4437151	Plattjärn	40 mm	8 mm	2,51 kg	M
4437084	Plattjärn	50 mm	5 mm	1,96 kg	M
4437085	Plattjärn	50 mm	6 mm	2,36 kg	M
4437086	Plattjärn	50 mm	8 mm	3,14 kg	M
4437152	Plattjärn	50 mm	10 mm	3,93 kg	M
4437087	Plattjärn	60 mm	5 mm	2,36 kg	M
4437088	Plattjärn	60 mm	8 mm	3,77 kg	M
4437089	Plattjärn	80 mm	6 mm	3,77 kg	M
4437153	Plattjärn	80 mm	10 mm	6,28 kg	M
4437090	Plattjärn	100 mm	10 mm	7,85 kg	M

**Plattjärn syrafasta, 1.4404**

Klippta riktade enligt Standard EN 10058. i material EN 1.4404.
Betade, glödgade.

Tekniska Data

Längd 4 m

Artikel Nr	Benämning	Bredd	Tjocklek	Vikt/m	Enhet
4437091	Plattjärn	20 mm	3 mm	0,47 kg	M
4437092	Plattjärn	20 mm	5 mm	0,79 kg	M
4437093	Plattjärn	25 mm	3 mm	0,60 kg	M
4437094	Plattjärn	25 mm	5 mm	0,98 kg	M
4437095	Plattjärn	25 mm	6 mm	1,18 kg	M
4437096	Plattjärn	30 mm	3 mm	0,71 kg	M
4437097	Plattjärn	30 mm	5 mm	1,18 kg	M
4437098	Plattjärn	35 mm	6 mm	1,65 kg	M
4437099	Plattjärn	40 mm	4 mm	1,26 kg	M
4437100	Plattjärn	40 mm	6 mm	1,88 kg	M
4437101	Plattjärn	40 mm	8 mm	2,51 kg	M
4437102	Plattjärn	50 mm	5 mm	1,96 kg	M
4437103	Plattjärn	50 mm	6 mm	2,36 kg	M
4437104	Plattjärn	50 mm	8 mm	3,14 kg	M
4437105	Plattjärn	50 mm	10 mm	3,93 kg	M
4437106	Plattjärn	60 mm	5 mm	2,36 kg	M
4437107	Plattjärn	60 mm	8 mm	3,77 kg	M
4437108	Plattjärn	80 mm	6 mm	3,77 kg	M
4437109	Plattjärn	80 mm	10 mm	6,28 kg	M
4437110	Plattjärn	100 mm	10 mm	7,85 kg	M

Rundstång rostfria

Rundstång rostfri, 1.4301

Rundstång i EN 1.4301 med standard EN 10278, tolerans H9. Dragen.

Tekniska Data

Längd	3000 mm
Materialkvalitet	Rostfritt stål 304 (1.4301)
Material	Rostfritt stål



Artikel Nr	Benämning	Ytter Ø	Vikt/m	Enhet
4437111	Rundstång	6 mm	0,22 kg	M
4437112	Rundstång	8 mm	0,4 kg	M
4437113	Rundstång	10 mm	0,62 kg	M
4437114	Rundstång	12 mm	0,89 kg	M
4437115	Rundstång	14 mm	1,21 kg	M
4437116	Rundstång	15 mm	1,39 kg	M
4437117	Rundstång	16 mm	1,58 kg	M
4437118	Rundstång	20 mm	2,47 kg	M
4437119	Rundstång	22 mm	2,72 kg	M
4437120	Rundstång	25 mm	3,85 kg	M

Rundstång syrafasta, 1.4404

Rundstång i EN 1.4404 med standard EN 10278, tolerans H9. Dragen.

Tekniska Data

Längd	3000 mm
Materialkvalitet	Syrafast stål 316L (1.4404)



Artikel Nr	Benämning	Ytter Ø	Vikt/m	Enhet
4437121	Rundstång	6 mm	0,22 kg	M
4437122	Rundstång	8 mm	0,4 kg	M
4437123	Rundstång	10 mm	0,62 kg	M
4437124	Rundstång	12 mm	0,89 kg	M
4437125	Rundstång	14 mm	1,21 kg	M
4437126	Rundstång	15 mm	1,39 kg	M
4437127	Rundstång	16 mm	1,58 kg	M
4437128	Rundstång	20 mm	2,47 kg	M
4437129	Rundstång	22 mm	2,72 kg	M
4437130	Rundstång	25 mm	3,85 kg	M

Profilrör rostfria

Svetsplattor



Lock till profilrör

Lock till profilrör i rostfritt material, EN1.4301.

Tekniska Data

Tjocklek	3 mm
Materialkvalitet	Rostfritt stål 304 (1.4301)
Material	Rostfritt stål

Artikel Nr	Benämning	Bredd	Längd	Enhet
4437022	Lock	45 mm	45 mm	ST
4437027	Lock	55 mm	55 mm	ST
4437021	Lock	75 mm	75 mm	ST
4437020	Lock	95 mm	95 mm	ST
4437032	Lock	115 mm	115 mm	ST
4437019	Lock	145 mm	145 mm	ST



Fotplatta med hål till profilrör

Fotplatta / Svetsplatta till profilrör i rostfritt stål EN 1.4301. Med hål 14 mm eller 18 mm.

Tekniska Data

Materialkvalitet	Rostfritt stål 304 (1.4301)
Material	Rostfritt stål

Artikel Nr	Benämning	Bredd	Längd	Tjocklek	Enhet
4437031	Fotplatta	80 mm	120 mm	10 mm	ST
4437029	Fotplatta	100 mm	100 mm	10 mm	ST
4437026	Fotplatta	150 mm	150 mm	10 mm	ST
4437025	Fotplatta	200 mm	100 mm	10 mm	ST
4437030	Fotplatta	200 mm	200 mm	12 mm	ST
4437024	Fotplatta	250 mm	250 mm	12 mm	ST
4437028	Fotplatta	300 mm	150 mm	12 mm	ST
4437023	Fotplatta	300 mm	300 mm	12 mm	ST

Rörsystem för Livsmedel / Super Dairy / Aseptik

Livsmedelsrör

Livsmedelsrör längssvetsade, rostfria 304L.

EN10357 CD, TC1. Slipad k 180/220 OGLÖDG 304L. EN1.4307. 304L.

Tekniska Data

Material	Rostfritt stål
Anslutning	Rörände
Längd	6 m
Utförande	In v. RA 0.8 My



Artikel Nr	Benämning	Utv.rördiam.	Vägg-/Gods tjocklek	Vikt/m	Enhet
1227033	Rör	25,0 mm	1,2 mm	0,72 kg	M
1227034	Rör	38,0 mm	1,2 mm	1,20 kg	M
1227035	Rör	51,0 mm	1,2 mm	1,5 kg	M
1227036	Rör	63,5 mm	1,6 mm	2,33 kg	M
1227037	Rör	76,1 mm	1,6 mm	2,98 kg	M
1227038	Rör	101,6 mm	2,0 mm	4,98 kg	M

Livsmedelsrör längssvetsade, rostfria 316L

EN10357 CD, TC1. Slipad k 180/220 OGLÖDG 316L. EN1.4404.

Tekniska Data

Materialkvalitet	Syrafast stål 316L (1.4404)
Material	Rostfritt stål
Anslutning	Rörände
Längd	6 m
Utförande	In v. RA 0.8 My

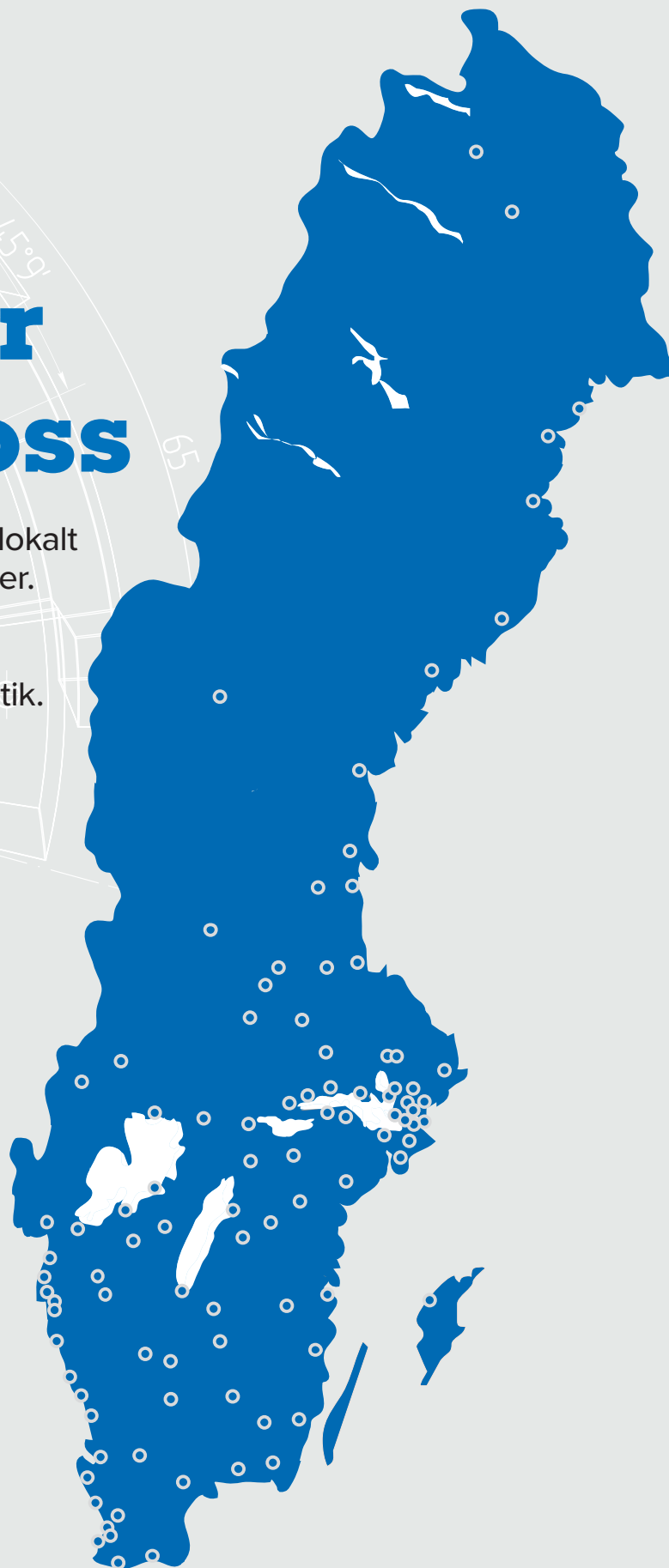


Artikel Nr	Benämning	Utv.rördiam.	Vägg-/Gods tjocklek	Vikt/m	Enhet
1227039	Rör	25,0 mm	1,2 mm	0,72 kg	M
1227040	Rör	38,0 mm	1,2 mm	1,11 kg	M
1227041	Rör	51,0 mm	1,2 mm	1,5 kg	M
1227042	Rör	63,5 mm	1,6 mm	2,33 kg	M
1227043	Rör	76,1 mm	1,6 mm	2,99 kg	M
1227044	Rör	101,6 mm	2,0 mm	4,99 kg	M

Alla vägar leder till oss

Vi är alltid redo att hjälpa dig, med lokalt anpassade butiker från norr till söder.

På ahlsell.se hittar du adress och telefonnummer till din närmaste butik.



På Ahlsell strävar vi efter att göra tillvaron enklare för dig. Vi gör det genom vårt kunnande, breda sortiment, smarta tjänster och viljan att göra det lilla extra. Det är därför Ahlsell gör det enklare att vara proffs.

ahlsell
gör det enklare att vara proffs