

SVETSRÖRDELAR

Rörhållare i par, rostfria

				EN 1.4301	
Ansl.	D = rördim.	Materialdim. mm	Passande skruv	Exkl. bult och mutter	
				Varunr	Kr/st
10	12 - 14	25 x 3	M6 x 20 mm	27310	101
15	15 - 18	25 x 3		27311	103
20	20 - 22	25 x 3		27312	104
25	25 - 28	25 x 3		27313	109
32	33 - 38	40 x 4	M10 x 40 mm	27314	114
40	40 - 44	40 x 4		27315	122
40/48,3	48 - 49	40 x 4		27325	143
50	50 - 54	40 x 4		27316	146
50/60,3	57 - 60	40 x 4		27326	165
65	70 - 71	40 x 4		27317	175
65/76,1	75 - 77	40 x 4		27327	181
80	80 - 84	40 x 4		27318	187
80/88,9	88 - 90	40 x 4		27328	192
100	98 - 104	50 x 5	M16 x 60 mm	27319	315
100/114,3	110 - 115	50 x 5		27329	332
125	128 - 133	50 x 5		27320	389
125/139,7	139 - 141	50 x 5		27330	395
150	150 - 157	50 x 5		27321	410
150/168,3	165 - 170	50 x 5		27331	418
200	203 - 207	50 x 5		27322	461
200/219,1	216 - 22	50 x 5		27332	483
250	253 - 257	50 x 5		27323	554
300	304 - 308	50 x 6		27324	877

Rörhållare i par, rostfria, form A. Kraftigt utförande.

N114, DIN 3567				EN 1.4301	
Ansl.	D = rördim.	Materialdim. mm	Passande skruv	Exkl. bult och mutter	
				Varunr	Kr/st
15	21,3	30 x 5	M10 x 30	20376	120
20	26,9	30 x 5		20377	121
25	33,7	30 x 5		20378	129
32	42,4	30 x 5		20379	135
40	48,3	30 x 5		20380	149
50	60,3	40 x 6	M12 x 35	20381	192
65	76,1	40 x 6		20382	217
80	88,9	40 x 6		20383	229
100	104	50 x 8	M16 x 45	33222	346
125	129	50 x 8		33223	423
125	139,7	50 x 8		20396	447
150	154	50 x 8		33224	462
150	168,3	50 x 8		20397	474
200	204	50 x 8		33225	526
200	219,1	50 x 8		20398	551
250	254	60 x 8	M30 x 50	33226	1095
250	273	60 x 8		20399	1144
300	323,9	60 x 8		20400	1267
350	356	60 x 8		32981	1304
400	406,4	60 x 8		20401	1760
500	508	70 x 10	M24 x 60	31927	2945

SVETSRÖRDELAR forts.**Rörhållare i par, med unbraco skruv, ISO**

Aisi 304		N114	
Ansl.	Dimension	Varunr	Kr/st
10	17,2	20403	95
15	21,3	20345	97
20	26,9	20346	108
25	33,7	20347	111
32	42,4	20348	129
40	48,3	20349	133
50	60,3	20350	138
65	76,1	20351	157
80	88,9	20352	164
100	114,3	20353	204
125	139,7	20354	215
150	168,3	20355	270
200	219,1	20356	283

Rörhållare i par, med unbraco skruv, DIN

Aisi 304		N114	
Ansl.	Dimension	Varunr	Kr/st
20	26	20361	108
25	31	20362	110
32	38	20363	116
40	41	33422	130
40	46	20364	131
50	56	20365	134
65	63,5		
70	76	20367	157
80	86	20368	163
100	102	33426	199
100	106	20369	201
125	131	20370	212
150	156	20371	256
200	256	20372	300
250	256	20373	367
300	306	20374	394
350	356	20375	525

SVETSRÖRDELAR

Plana svetsringar för lösflänsar EN 1092-1 Typ 32

DIN - standard

DN	Di	PN	EN 1.4432	
			Varunr	Kr/st
15	20,5	10-16-25-40	27295	
20	25,5	10-16-25-40	27296	
25	31	10-16-25-40	27297	
32	38,5	10-16-25-40	27307	
40	45	10-16-25-40	27298	
50	55	10-16	27299	
65	70	10-16	27300	
80	85	10-16	27301	
100	105	10-16	27302	
125	130	10-16	27303	1558
150	155	10-16	27304	1716
200	205	10	27305	2694
250	255	10	27306	
300	306	10	27293	
400	406	10	27294	
500	508	10	27308	
600	608	10	27309	

Plana svetsringar för lösflänsar EN 1092-1 Typ 32

ISO - standard

DN	Di	PN	EN 1.4432	
			Varunr	Kr/st
15	22	10-16-25-40	16474	
20	27,5	10-16-25-40	811000	
25	34,5	10-16-25-40	16748	
32	43,5	10-16-25-40	16749	
40	49,5	10-16-25-40	16750	
50	61,5	10-16	16751	
65	77,5	10-16	16740	
80	90,5	10-16	16741	1355
100	116	10-16	16742	1409
125	141,5	10-16	16743	1558
150	170,5	10-16	16744	
200	221,5	10	16745	2694
250	276,5	10	16746	

SVETSRÖRDELAR

Svetsringar med holk/ Bordringar EN 1092-1 Typ 35

DIN standard

Rördim.		EN 1.4432		
DN	mm	PN	Varunr	Kr/st
25	30	10-16-25-40	27275	614
32	38	10-16-25-40	27276	
40	44	10-16-25-40	27277	1017
50	54	10-16	27278	997
65	70	10-16	27279	1316
80	86	10-16	27280	1564
100	106	10-16	27281	1880
125	131	10-16	27282	2306
150	156	10-16	27283	2649
200	206	10-16	27284	4245
250	256	10-16	27285	5701
300	306	10	27290	7405
350	357	10	27291	
400	407	10	27292	

Svetsringar med holk/ Bordringar EN 1092-1 Typ 35

ISO standard

Rördim.		EN 1.4432		
DN	mm	PN	Varunr	Kr/st
15	21,3	10-16-25-40	37754	572
20	26,9	10-16-25-40	37755	592
25	33,7	10-16-25-40	37756	633
32	42,4	10-16-25-40	37757	692
40	48,3	10-16-25-40	37758	832
50	60,3	10-16	33662	893
65	76,1	10-16	33663	1300
80	88,9	10-16	33656	1520
100	114,3	10-16	33657	1835
125	139,7	10-16	33658	2390
150	168,3	10-16	33659	2649
200	219,1	10-16	33660	4082
250	273,0	10-16	33661	

SVETSRÖRDELAR

Konor, koncentrisk ISO N124

Dy x Dy	Tjocklek		EN 1.4404		EN 1.4432		
	mm	mm	L	Varunr	Kr/st	Varunr	Kr/st
21,3 x 17,2	2	12	14041	159			
26,9 x 17,2	2	29	20900	165			
26,9 x 21,3	2	17	20901	159			
33,7 x 17,2	2	49	20902	184			
33,7 x 21,3	2	37	20903	172	34300	205	
33,7 x 26,9	2	20	20904	165	34301	197	
42,4 x 21,3	2	63	20905	202			
42,4 x 26,9	2	46	20906	187	34303	219	
42,4 x 33,7	2	26	20907	172	34304	202	
48,3 x 21,3	2	81	20908	260			
48,3 x 26,9	2	64	20909	194			
48,3 x 33,7	2	44	20910	181	34307	213	
48,3 x 42,4	2	18	20911	159	34308	188	
60,3 x 26,9	2	100	20912	315			
60,3 x 33,7	2	80	20913	260	34310	299	
60,3 x 42,4	2	54	20914	215	34311	248	
60,3 x 48,3	2	36	20915	202	34312	324	
76,1 x 33,7	2	127	20916	461			
76,1 x 42,4	2	101	20916	431			
76,1 x 48,3	2	83	20918	315			
76,1 x 48,3	3	83	20919	356			
76,1 x 60,3	2	47	20920	265			
76,1 x 60,3	3	47	20921	297			
88,9 x 42,4	2	139	20922	589			
88,9 x 48,3	2	122	20923	374			
88,9 x 60,3	2	86	20924	260	34319	306	
88,9 x 60,3	3	86	20925	389			
88,9 x 76,1	2	38	20926	239	34320	276	
88,9 x 76,1	3	38	20927	360			
114,3 x 60,3	2	162	20928	503			
114,3 x 76,1	2	115	20929	475	34322	552	
114,3 x 76,1	3	115	20930	706			
114,3 x 88,9	2	76	20931	360	34323	414	
114,3 x 88,9	3	76	20932	539			

*) Priset för excentriska konor = 2,0 x priset för ovanstående i dim.område ≤ 154 mm

SVETSRÖRDELAR forts.**Konor, koncentriska ISO
N124**

Dy x Dy	Tjocklek		EN 1.4404		EN 1.4432	
	mm	mm	L	Varunr	Kr/st	Varunr
139,7 x 88,9	2	152	34708	815		
139,7 x 88,9	3	152	20934	877		
139,7 x 114,3	2	76	34709	494		
139,7 x 114,3	3	76	20935	545	34326	626
168,3 x 88,9	2	238	37554	1268		
168,3 x 88,9	3	238	20936	1581		
168,3 x 114,3	2	162	37555	830		
*168,3 x 114,3	3	162	20937	1036		
168,3 x 139,7	2	86	34710	596		
168,3 x 139,7	3	86	20938	662		
219,1 x 139,7	2	238	34711	1547		
219,1 x 139,7	3	238	20939	1718		
219,1 x 168,3	2	152	34712	1101		
219,1 x 168,3	3	152	20940	1223		
273 x 168,3	3	314	20941	2695		
273 x 219,1	3	162	20942	1796		
323,9 x 219,0	3	312	20943	3115		
323,9 x 273,0	3	153	20944	1942		

(*) Finns även i EN 1.4571

**Konor, koncentriska DIN
N125**

Dy x Dy	Tjocklek		EN 1.4404		EN 1.4432	
	mm	mm	L	Varunr	Kr/st	Varunr
29 x 19	2	30	20952	202		
29 x 24	2	15				
36 x 24	2	36	20956	258		
44 x 24	2	60	20958	288		
44 x 29	2	45	20960	260		
54 x 29	2	75	20963	302		
54 x 36	2	54	20965	291		
54 x 44	2	30	20966	274		
69 x 44	2	75	20967	332		
69 x 54	2	45	20968	302		
84 x 44	2	120	20969	562		
84 x 54	2	90	20970	418	34338	493
*84 x 69	2	45	20971	274		

(*) Finns även i EN 1.4571

SVETSRÖRDELAR forts.**Konor, koncentriska DIN
N125**

Dy x Dy	Tjocklek			EN 1.4404		EN 1.4432	
	mm	mm	L	Varunr	Kr/st	Varunr	Kr/st
104 x 54	2	150	20972	647	34332	742	
104 x 69	2	105	20973	503			
*104 x 84	2	60	20974	431	34333	495	
129 x 54	2	225	20975	812			
*129 x 84	2	135	20976	662			
129 x 104	2	75	20977	315	34336	363	
154 x 54	2	300	20978	1278			
154 x 84	2	210	20979	991			
154 x 104	2	150	20980	747	34339	859	
*154 x 129	2	75	20981	431			
204 x 104	2	300	20982	1724			
204 x 129	2	225	20983	1121			
*204 x 154	2	150	20984	735	34343	845	
254 x 129	2	375	20985	2803			
254 x 154	2	300	20986	1856			
*254 x 204	2	150	20987	991			
304 x 154	2	450	34713	3134			
304 x 204	2	300	34714	2846			
305 x 205	3						
305 x 255	3						
305 x 255	3						
306 x 206	3	300	20989	3162			
306 x 256	3	150	20991	1698			
356 x 256	3	300	20993	4959			
356 x 306	3	150	20995	2875			
406 x 306	3	300	20996	4744			
406 x 356	3	150	20997	2372			
506 x 406	3	300	14040	6540			

(*) Finns även i EN 1.4571

**Konor, excentriska
ISO-STANDARD**

Dy x Dy	Tjocklek			EN 1.4404	
	mm	mm	L	Varunr	Kr/st
33,7 / 26,9	2	20	32358	332	
48,3 / 33,7	2	43	32359	360	
60,3 / 48,3	2	35	32360	403	
76,1 / 60,3	2	47	32361	534	
88,9 / 76,1	2	48	32444	475	
114,3 / 76,1	2	113	32362	948	
114,3 / 88,9	2	76	32363	720	

DIN-STANDARD

Dy x Dy	Tjocklek			EN 1.4404	
	mm	mm	L	Varunr	Kr/st
84 / 54	2	90	27335	833	
104 / 84	2	60	27336	864	
129 / 104	2	75	27342	633	
154 / 104	2	150	27337	1496	
204 / 154	2	150	27338	1101	
254 / 204	2	150	27341	1487	
306 / 206	3	300	27339	4744	

SVETSRÖRDELAR

Pressade kragar DIN N115

Typ B	Dy x t	EN 1.4306		EN 1.4541			
		Ansl.	mm	Varunr	Kr/st	Varunr	Kr/st
25	31 x 3			20844	99		
50	54 x 2			34793	112		
50	56 x 3			20852	131		
80	84 x 2			34794	146	30956	157
80	86 x 3			20858	165		
100	104 x 2			34795	169		
100	106 x 3			20860	194		
125	129 x 2			34796	189		
125	131 x 3			20862	218		
150	154 x 2			34797	213		
150	156 x 3			20864	245		
150	159 x 2					33876	216
200	204 x 2			34798	288	30969	316
200	206 x 3			20866	328		
250	254 x 2			34799	478	30972	535
250	256 x 3			20868	545		
300	304 x 2			34800	534		
300	306 x 3			20870	613		
350	356 x 3			20872	726		
400	406 x 3			20874	849		
500	508 x 4			20878	1718		

SVETSRÖRDELAR forts.**Pressade kragar DIN
N116**

Typ B	Dy x t	EN 1.4404		EN 1.4432		EN 1.4571			
		Ansl.	mm	Varunr	Kr/st	Varunr	Kr/st	Varunr	Kr/st
15	21 x 3	20841	113						
20	23 x 1,5					30979	86		
20	26 x 3	20843	114						
25	31 x 3	20845	116						
32	38 x 3	20849	121						
40	44,5 x 2					30991	113		
40	46 x 3	20851	128						
50	54 x 2	34801	129			30996	129		
65	70 x 2					31002	146		
65	71 x 3	20855	164						
80	84 x 2	34802	169			31006	169		
80	86 x 3	20859	195	34692	225				
100	104 x 2	34803	207			31010	207		
100	106 x 3	20861	240	34693	276				
100	108 x 3					31011	244		
125	129 x 2	34804	238			31014	238		
125	131 x 3	20863	274	34694	315				
150	154 x 2	34805	269			31017	269		
150	156 x 3	20865	310	34695	357				
200	204 x 2	34806	357			31020	357		
200	206 x 3	20867	410	34696	471				
250	254 x 2	34807	596			31024	596		
250	256 x 3	20869	675	34697	776				
300	304 x 2	34808	664						
300	306 x 3	20871	763	34707	878	31028	763		
350	356 x 3	20873	907						
400	406 x 3	20875	1390						
450	458 x 4	20877	1598						
500	508 x 3								
500	508 x 4	20879	2143			31034	2143		

SVETSRÖRDELAR forts.**Pressade kragar ISO
N116**

Typ B	Dy x t	EN 1.4404		EN 1.4432		EN 1.4571			
		Ansl.	mm	Varunr	Kr/st	Varunr	Kr/st	Varunr	Kr/st
15	21,3 x 2			34781	98			30978	98
15	21,3 x 3			20881	113				
20	26,9 x 2			34782	99			30981	99
20	26,9 x 3			20882	114				
25	33,7 x 2			34783	101			30986	101
25	33,7 x 3			20883	116	34700	133	30987	116
32	42,4 x 2			34784	107			30988	107
32	42,4 x 3			20884	122			30989	122
40	48,3 x 2			34785	114			30993	114
40	48,3 x 3			20885	131			30994	131
50	60,3 x 2			34786	124			30997	124
50	60,3 x 2,6							36313	138
50	60,3 x 3			50886	143	34701	165	30998	143
65	76,1 x 2			34787	138			31004	138
65	76,1 x 3			20887	159	34702	183	31005	159
80	88,9 x 2			34788	169			31007	169
80	88,9 x 3			20888	194	34703	223	31008	194
100	114,3 x 2			34789	203			31012	203
100	114,3 x 3			20889	239	34704	275	31013	239
125	139,7 x 2			34790	203			31015	230
125	139,7 x 3			20890	267			31016	267
150	168,3 x 2			34791	252			31018	252
150	168,3 x 3			20891	295	34705	339	31019	295
200	219,1 x 2			34792	339			31022	339
200	219,1 x 3			20892	395	34706	453	31023	395
250	273,0 x 3			20893	647			31025	647
250	273,0 x 4							31026	856
300	323,9 x 3			20894	735			31029	735
300	323,9 x 4							31154	977
350	355,6 x 3							31030	907
400	406,4 x 3			20896	1390			31031	1390
400	406,4 x 4							31032	1811
500	508,0 x 4			20898	2143				
600	609,6 x 4							31035	2992

SVETSRÖRDELAR forts.**Rostfria pressade kragar ISO
N116**

ISO-STANDARD			
Typ B	Dy x t	EN 1.4541	
Ansl.	mm	Varunr	Kr/st
32	42,4 x 3	30943	106
40	48,3 x 3	30947	113
50	60,3 x 3	30953	124
65	76,1 x 3	30955	138
80	88,9 x 3	30958	168
100	114,3 x 3	30961	208
125	139,7 x 3	30965	232
150	168,3 x 3	30968	256
200	219,1 x 3	30971	344
250	273,0 x 3	30973	563
300	323,9 x 3	30974	640

SVETSRÖRDELAR

Kupade gavlar
 typ SMS 482, med rakändar

ID-STANDARD		
Dy x t	EN 1.4432	
mm	Varunr	Kr/st
54 x 2	27250	332
70 x 2	27251	366
84 x 2	27252	374
104 x 2	34726	468
129 x 2	34727	516
154 x 2	27257	567
206 x 3	27258	963
256 x 3	27259	1409
306 x 3	27260	2603
356 x 3		
406 x 3	27262	2603

ISO-STANDARD		
Dy x t	EN 1.4432	
mm	Varunr	Kr/st
21,3 x 3	34728	183
26,9 x 3	34729	194
33,7 x 3	34730	203
42,4 x 3	34731	271
48,3 x 3	36612	302
60,3 x 3	34732	381
76,1 x 3	34733	465
76,1 x 2	27267	431
88,9 x 3	34734	488
114,3 x 3	34735	662
139,7 x 3	27270	747
168,3 x 3	27271	791
219,1 x 3	27272	1279
273,0 x 3	27273	1510
323,9 x 3	27274	2300

Gavlar
 DIN 28011

DIN-STANDARD		
Dy x t	EN 1.4404	
mm	Varunr	Kr/st
54 x 2	18250	172
84 x 2	18251	194
104 x 2	18252	215
129 x 2	18253	302
154 x 2	18254	389
204 x 2	18255	562
256 x 3	18256	1251
306 x 3	18257	1409
356 x 3	18258	1998
456 x 3	16900	3379
506 x 3	16901	3810

ISO-STANDARD		
Dy x t	EN 1.4404	
mm	Varunr	Kr/st
21,3 x 2	18282	87
26,9 x 2	18281	93
33,7 x 2	18260	101
42,4 x 2	18269	112
48,3 x 2	18261	122
60,3 x 2	18262	143
76,1 x 2	18263	181
88,9 x 2	18264	198
114,3 x 2	18265	239
139,7 x 2	18266	324
168,3 x 2	18267	403
219,1 x 3	34129	663
273,0 x 3	18270	1279
323,9 x 3	18271	1510

SVETSRÖRDELAR**T-rör, uppkragat****N127**

DIN				
dy x t	EN 1.4404		EN 1.4432	
mm	Varunr	Kr/st	Varunr	Kr/st
38,0 x 2,0	21000	315		
44,5 x 2,0	20415	353		
54,0 x 2,0	21001	418		
70,0 x 2,0	20414	589		
84,0 x 2,0	21002	654		
104,0 x 2,0	21003	936		
129,0 x 2,0	21005	1142		
154,0 x 2,0	21007	1897		
156,0 x 3,0			34715	2426
204,0 x 2,0	21009	2171		
206,0 x 3,0	21011	2724	34716	3269
254,0 x 3,0	21012	4563		
256,0 x 3,0				
306,0 x 3,0				

T-rör, pressat**N127P**

DIN			
Ansl.	dy x t	EN 1.4404	
	mm	Varunr	Kr/st
15	20,0 x 2,0	21019	360
20	25,0 x 2,0	21020	374
25	30,0 x 2,0	21021	468
32	38,0 x 2,0	21022	488
40	44,5 x 2,0	21024	516
50	54,0 x 2,0	21025	626
65	69,0 x 2,0	21026	827
80	84,0 x 2,0	21028	1079
100	104,0 x 2,0	21077	1214
125	129,0 x 2,0	20419	1998
150	156,0 x 3,0	20418	3236
200	206,0 x 3,0	20417	4779
250	256,0 x 3,0	21076	8524

SVETSRÖRDELAR**T-rör med insvetsad gren**

N129

DIN						
dy x t	EN 1.4404		EN 1.4571		EN 1.4541	
mm	Varunr	Kr/st	Varunr	Kr/st	Varunr	Kr/st
54,0 x 2,0			30908	589		
76,10 x 2,0			30912	757		
84,0 x 2,0			30913	883		
88,9 x 3,0			30914	968		
104,0 x 2,0			30916	1136		
114,3 x 3,0			30917	1220	33594	947
129,0 x 2,0			30919	1435		
139,7 x 2,6					33597	1395
139,7 x 3,0			30920	1683		
154,0 x 2,0			30921	2269		
168,3 x 3,0			30922	2301		
204,0 x 2,0			30924	2714		
219,1 x 3,0			30925	3462	33600	2988
219,1 x 6,3						
254,0 x 2,0			30926	4988		
273,0 x 3,0			30927	5311	33601	4685
306,0 x 3,0	21015	7494				
323,9 x 3,0			30928	7633	33602	6951
355,6 x 3,0			24117	8752		
356,0 x 3,0	21016	16054				
406,0 x 3,0	21017	17495	30929	10867		
406,4 x 4,0			31774	14726		
508,0 x 4,0			32963	16619		
609,6 x 4,0			31923	25245		

T-rör, uppkragat ISO

N127

dy x t	EN 1.4404		EN 1.4432	
mm	Varunr	Kr/st	Varunr	Kr/st
13,5 x 1,6	20407	496		
17,2 x 1,6	21039	181		
17,2 x 2,3	21040	195		
21,3 x 1,6	21041	198		
21,3 x 2,6	21042	213		
26,9 x 2,0	21043	215		
26,9 x 2,6	21044	475		
33,7 x 2,0	21045	239		
33,7 x 2,6	21046	562		
42,4 x 2,0	21047	302		
42,4 x 2,6	21048	726		
48,3 x 2,0	21049	353		
48,3 x 2,6	21050	841		
60,3 x 2,0	21051	395		
76,1 x 2,0	21053	554		
76,1 x 3,6	21054	1272		
88,9 x 2,0	21055	768		
88,9 x 3,0	21056	907		
114,3 x 2,0	21057	1021		
114,3 x 3,0	21058	1482		
139,7 x 2,0	34722	1376		
139,7 x 3,0	21060	1856		
168,3 x 2,0	34723	1818		
168,3 x 3,0	21062	2372		
219,1 x 3,0	21064	3306		
273,0 x 3,0	21065	4239		
323,9 x 3,0				

SVETSRÖRDELAR

T-rör, pressat ISO

N128					
Ansl.	dy x t mm	EN 1.4404		EN 1.4432	
		Varunr	Kr/st	Varunr	Kr/st
10	17,2 x 1,6	20416	366		
15	21,3 x 2,0	21030	360		
20	26,9 x 2,0	21031	374		
25	33,7 x 2,0	21032	410		
32	42,4 x 2,0	21033	534		
40	48,3 x 2,0	21034	562		
50	60,3 x 2,0			34718	694
50	60,3 x 2,6	21035	763		
65	76,1 x 2,6	21036	920		
80	88,9 x 2,6	21037	1308		
100	114,3 x 2,0				
100	114,3 x 2,6	21038	1486		
125	139,7 x 2,6				
150	168,3 x 2,6				
200	219,1 x 2,9				
250	273,0 x 2,9				
300	323,9 x 2,9				

T-rör med insvetsad gren, ISO

DIN EN 10253-4A		
dy x t	EN 1.4404	
mm	Varunr	Kr/st
21,3 x 2,0	36519	360
26,9 x 2,0	36520	374
33,7 x 2,0	36521	410
42,4 x 2,0	30900	534
42,4 x 2,6	36522	610
48,3 x 2,0	30903	562
48,3 x 2,6	36523	647
60,3 x 2,0	30904	655
60,3 x 2,6	36524	763
76,1 x 2,3	36525	902
88,9 x 2,3	36526	1011
114,3 x 2,6	36527	1137
139,7 x 2,6	36528	2046
168,3 x 2,6	36529	3290
219,1 x 3,0	36530	4956

SVETSRÖRDELAR

Rörböjar ID-standard 90°

Rostfria

Dimension mm	Typ 3 d N112 DIN				Typ D + 100 N112 DIN	
	EN 1.4301		EN 1.4541		EN 1.4301	
	Varunr	Kr/st	Varunr	Kr/st		
18 x 1,5	20045	75				
20 x 1,5	20047	77	30699	92		
20 x 2,0	20049					
23 x 1,5						
25 x 1,5	20059	83				
25 x 2,0	20061	87	30705	99		
28 x 1,5						
28 x 2,0			30710	108		
30 x 2,0	20071	97				
35 x 1,5	20081	99				
38 x 1,5	20085	100	30717	115		
38 x 2,0	20087	104				
40 x 2,0	20089	114				
44,5 x 2,0	20097	122	30723	140		
51 x 2,0	20107	143				
54 x 2,0	20111	147	35767	169	20239	535
70 x 2,0	20131	202	35770	232		
84 x 2,0	20143	260	35772	299	20243	589
104 x 2,0	20157	392	35754	451	20249	747
106 x 3,0						
108 x 2,0	20163	446	30746	510		
129 x 2,0	20173	694				
131 x 3,0						
154 x 2,0	14026	921				
156 x 3,0	20193	1580				
159 x 3,0			30758	2106		
204 x 2,0	14028	1439				
205 x 2,5						
206 x 3,0					20273	2277
254 x 2,0	20215	2615			20275	2947
255 x 2,5						
256 x 3,0					20279	3758

Rörböjar ID-standard 90°

Rostfria

Dimension mm	Typ 3 d N112 DIN				Typ D + 100 N112 DIN	
	EN 1.4301		EN 1.4541		EN 1.4301	
	Varunr	Kr/st	Varunr	Kr/st	Varunr	Kr/st
304 x 2,0	20223	4262				
305 x 2,5						
306 x 3,0	20229	5310			20285	5110
308 x 4,0						
355 x 2,5						
356 x 3,0					20291	6776
358 x 4,0						
406 x 3,0					20295	8336
408 x 4,0						
506 x 3,0					20301	16098
508 x 4,0						
606 x 3,0						
608 x 4,0						

SVETSRÖRDELAR
**Rörböjar, ID-standard 90°
 Syrafasta**

Dimension mm	N112 DIN						Typ D + 100 N113 DIN	
	EN 1.4404		EN 1.4432		EN 1.4571		EN 1.4404	
	Varunr	Kr/st	Varunr	Kr/st	Varunr	Kr/st	Varunr	Kr/st
18 x 1,5					30770	73		
20 x 1,5	20048	79						
20 x 2,0	20050	83			30771	83		
23 x 1,5	20058	80						
25 x 1,5								
25 x 2,0	20062	91			30776	91		
28 x 1,5	20070	93			30780	93		
28 x 2,0								
30 x 2,0	20072	101			30781	101		
35 x 1,5	20082	101			30786	101		
38 x 1,5								
38 x 2,0	20088	108	34686	116	30788	108		
40 x 2,0	20090	121			30790	121		
43 x 1,5					30795	111		
44,5 x 2,0	20098	132	34687	143	30796	132		
51 x 2,0					30800	200		
54 x 2,0	20112	202	34253	234	30802	202	20240	582
70 x 2,0	20132	295			30809	295		
84 x 2,0	20144	381	14020	425	30813	381	20244	683
104 x 2,0	20158	461	14022	539	30818	461	20250	948
106 x 3,0	13200	1167						
108 x 2,0					30819	472		
108 x 2,9					30820	1092		
108 x 4,0					30821	965		
129 x 2,0	20174	857			30826	857	20256	1207
131 x 3,0			13201	3090				
154 x 2,0	20190	1144	14027	1257	30831	1144	20262	1251
156 x 3,0	20194	1861					20266	2238
159 x 3,0					30833	2495		
204 x 2,0	14029	1852	20204	2037	30838	1852	20269	
205 x 2,5								
206 x 3,0			20208	2680			20274	2512
254 x 2,0	20216	3017	34688	3378	30842	3017	20276	3236
255 x 2,5								
256 x 3,0			20220	4965			20280	4360

SVETSRÖRDELAR forts.

Rörböjar, ID-standard 90°
 Syrafasta

Dimension mm	Typ 3 d N112 DIN				Typ D + 100 N113 DIN			
	EN 1.4404		EN 1.4432		EN 1.4571		EN 1.4404	
	Varunr	Kr/st	Varunr	Kr/st	Varunr	Kr/st	Varunr	Kr/st
304 x 2,0	20224	5180					37617	4940
305 x 2,5								
306 x 3,0	20228	7041	34689	7886			20286	6684
308 x 4,0								
323,9 x 3,0	20230	6210						
355 x 2,5								
356 x 3,0	20232	9567					20292	7945
358 x 4,0								
406 x 3,0	20234	11641					20296	9387
408 x 4,0								
506 x 3,0							20302	19250
508 x 4,0					30850	24564		
606 x 3,0								
608 x 4,0								
609,6 x 4,0					30896	32115		

SVETSRÖRDELAR

Rörböjar 90°, ISO

Rostfria

Dimension mm	Typ 3 d N112 ISO			
	EN 1.4307		EN 1.4541	
	Varunr	Kr/st	Varunr	Kr/st
17,2 x 1,6	20041	70		
21,3 x 1,6	20051	78		
21,3 x 2,0	20053	83	30702	96
21,3 x 2,6	20055	89	30703	101
26,9 x 1,6	20063	80		
26,9 x 2,0	20065	84	30707	98
26,9 x 2,6	20067	90		
28,0 x 1,5	20069	0		
33,7 x 1,6	20075	84		
33,7 x 2,0	20077	89	30713	101
33,7 x 2,6	32767	95	30714	107
33,7 x 3,2	20079	118		
42,4 x 1,6	20091	105		
42,4 x 2,0	20093	116	30720	131
42,4 x 2,6	32768	127	30721	143
42,4 x 3,2	20095	141		
48,3 x 1,6	20099	118		
48,3 x 2,0	20101	131	30725	148
48,3 x 2,6	32769	145	30726	163
48,3 x 3,2	20103	153	30727	172
60,3 x 1,6	20117	146		
60,3 x 2,0	20119	162	30732	183
60,3 x 2,6	20121	202	35768	228
60,3 x 2,9	32770	216	35769	244
60,3 x 3,6	20123	245		
76,1 x 2,0	20135	222	30737	249
76,1 x 2,6	20137	251	35771	282
76,1 x 3,0	20139	271		
76,1 x 3,6				
88,9 x 2,0	20147	274	30741	306
88,9 x 2,6	20149	308		
88,9 x 2,9	32771	319		
88,9 x 3,20			30744	370
88,9 x 4,0				
101,6 x 2,0	20155	461		
114,3 x 2,0	20167	418		
114,3 x 2,6	20169	485	30749	497
114,3 x 3,0	20171	520		

SVETSRÖRDELAR forts.

Rörböjar 90°, ISO

Rostfria

Dimension mm	Typ 3 d N112 ISO			
	EN 1.4307		EN 1.4541	
	Varunr	Kr/st	Varunr	Kr/st
139,7 x 2,0	14034	689	30756	778
139,7 x 2,6	32774	761	30754	844
139,7 x 3,0	32775	875		
168,3 x 2,0	14036	804		
168,3 x 2,6	32776	966	30760	1045
168,3 x 3,0	20201	1094		
219,1 x 2,0	14038	1718		
219,1 x 3,0	32778	2556	30763	2662
273,0 x 2,0				
273,0 x 3,0	20221	3699	30765	3995
323,9 x 3,0	32781	5049	30766	5705
355,6 x 3,0	32782	6395	30767	7221
406,4 x 3,0			30768	9613

SVETSRÖRDELAR
Rörböjar 90°, ISO
Syrafasta

Dimension	Typ 3 d N112 ISO					
	EN 1.4404		EN 1.4432		EN 1.4571	
	Varunr	Kr/st	Varunr	Kr/st	Varunr	Kr/st
17,2 x 1,6	20042	74			30769	74
21,3 x 1,6					30772	80
21,3 x 2,0	20054	86	34209	103	30773	86
21,3 x 2,6	20056	93			30774	93
26,9 x 1,6					30777	87
26,9 x 2,0	20066	92	34210	111	30778	92
26,9 x 2,6	20068	101			30779	114
33,7 x 1,6					30782	89
33,7 x 2,0	20078	104	34211	113	30783	95
33,7 x 2,6	20078	104				
33,7 x 3,2	20080	122			30785	122
42,4 x 1,6					30791	116
42,4 x 2,0	20094	122	34212	145	30792	122
42,4 x 2,6	36502	135			30793	135
42,4 x 3,2	20096	147			30794	147
48,3 x 2,0	20102	142	34213	169	30797	142
48,3 x 2,6	36504	189			30798	189
48,3 x 3,2	20104	215				
60,3 x 2,0	20120	215	34214	256	30804	215
60,3 x 2,6	36506	246			30805	246
60,3 x 2,9					30806	270
60,3 x 3,6					30807	293
76,1 x 2,0	20136	302	34215	359	30810	302
76,1 x 2,6	20138	345			30811	345
76,1 x 2,9					30812	381
76,1 x 3,6	20142	475				
88,9 x 2,0	20148	353	14030	420	30814	353
88,9 x 2,6	36510	399			30816	399
88,9 x 2,9					30815	437
88,9 x 3,2					30817	479
88,9 x 4,0	20154	791				
101,6 x 2,0	20156	747				
114,3 x 2,0	20168	475	14032	565	30822	475
114,3 x 2,6	36512	504			30823	504
114,3 x 3,0	20172	518			30824	518
114,3 x 3,6					30825	897

SVETSRÖRDELAR forts.

Rörböjar 90°, ISO
 Syrafasta

Dimension mm	Typ 3 d N112 ISO					
	EN 1.4404		EN 1.4432		EN 1.4571	
139,7 x 2,0	14035	763	20184	877	30830	763
139,7 x 2,6	36514	890			30828	890
139,7 x 3,0	20188	1058				
168,3 x 2,0	14037	849	20198	976	30836	849
168,3 x 2,6	36516	1061			30834	1061
168,3 x 3,0	20202	1120			30835	1120
168,3 x 4,0					30837	1893
219,1 x 2,0	14039	1839			30841	1839
219,1 x 3,0	20213	2760			30839	2760
219,1 x 4,0					30840	3239
273,0 x 2,0						
273,0 x 3,0	20222	4565			30844	4565
273,0 x 4,0					30843	6086
323,9 x 3,0					30845	6642
323,9 x 4,0					30846	9228
355,6 x 3,0					30847	8261
406,4 x 3,0					30849	10898
406,4 x 4,0					30848	15866
508,0 x 4,0					30850	24564
609,6 x 4,0					30896	32115

SVETSRÖRDELAR

Rörböjar 90°, ISO
 Sömlösa

Dim. mm	Typ 3 d N111 ISO					
	AISI 316L / EN 1.4404		EN 1.4571		EN 1.4541	
	Varunr	Kr/st	Varunr	Kr/st	Varunr	Kr/st
13,5 x 2,30	20000	245				
15,0 x 1,50	20001	202				
17,2 x 1,60	20002	209				
17,2 x 2,30	20003	260				
18,0 x 1,50	20004	209				
20,0 x 1,50	20005	222				
21,3 x 1,60						
21,3 x 2,60	20007	239	30683	239		
25,0 x 1,50	20009	228				
25,0 x 2,00	20010	255				
26,9 x 2,65	20012	260				
28,0 x 1,50	20013	230				
33,7 x 2,00	20016	261	30687	261		
33,7 x 2,60					30677	175
33,7 x 3,20	20017	355	30689	332		
42,4 x 3,25	20022	551				
48,3 x 2,60					30679	294
48,3 x 3,25	20026	582				
51,0 x 2,60	20028	721				
54,0 x 2,00	20029	515				
60,3 x 2,60	20031	604	30693	604		
60,3 x 2,90					30681	444
60,3 x 3,65	20032	820				
76,1 x 2,60	20035	847				
76,1 x 3,60	20036	1365				
88,9 x 3,20					30682	1136
88,9 x 4,05	20038	2229				
108,0 x 4,00	20039	3306				
114,3 x 4,50	20040	3470				

SVETSRÖRDELAR

Rörböjar 45°, ISO

Dim. mm	Typ 3 d N111 ISO			
	EN 1.4541		EN 1.4571	
	Varunr	Kr/st	Varunr	Kr/st
21,3 x 1,60	35709	60		
21,3 x 2,00			35710	65
26,9 x 1,60	35714	64		
26,9 x 2,00			35715	69
33,7 x 2,00	35724	75	35725	78
42,4 x 2,00	35729	98	35730	92
48,3 x 2,00	35731	111	35732	106
60,3 x 2,00	35734	137	35735	161
76,1 x 2,30	35736	198	35737	253
88,9 x 2,30	35738	221	35739	295
114,3 x 2,60	35703	362	35704	378
139,7 x 2,6	35705	570		
168,3 x 2,6	35707	743	35708	796
219,1 x 2,9	35711	1912	35712	2025
273,0 x 2,9	35716	2774	35718	3858
323,9 x 3,0	35719	3787	35720	4980
323,9 x 3,2			761202	5296
323,9 x 4,0	35721	4796		
323,9 x 5,0			35723	7944
323,9 x 5,6/3,6	34045	12855		
406,4 x 4,0	35727	8952		
406,4 x 6,3/4,5	35746	18955		
508,0 x 6,3/5,0	35748	26100		