

Rostfritt

Sömlösa rör

Sömlösa rostfria stålrör i fabrikationslängder om 5-7 meter.

ASTM/ASME SA 312 och ANSI B 36.19

EN 10216-5 TC 1 (DIN 17458 PK 1), toleranser enligt EN ISO 1127

I blankglödgat alt. glödgat betat utförande.

Dimension		Execution Cold /	Vikt kg/m	Kvalitet EN	Art nr	Pris/m*
YD	Gods					
4,00	1,00	C	0,075	1.4301/06	40434	115,00
6,00	1,00	C	0,125	1.4301/06	39095	40,60
6,00	1,00	C	0,125	1.4404	13580	47,50
6,00	1,00	C	0,125	1.4541	39404	44,40
6,00	1,00	C	0,125	1.4571	39083	49,80
6,00	1,50	C	0,169	1.4541	39405	50,00
6,00	1,50	C	0,169	1.4571	39755	56,00
6,00	1,50	C	0,169	1.4301/06	39666	46,70
6,00	2,00	C	0,200	1.4571	39756	75,10
6,00	2,00	C	0,200	1.4301/06	39211	62,70
7,00	1,00	C	0,150	1.4541	39406	53,30
7,00	1,00	C	0,150	1.4571	39758	59,70
7,00	1,00	C	0,150	1.4301/06	40435	49,90
8,00	0,50	C	0,094	1.4571	40642	240,00
8,00	1,00	C	0,175	1.4301/06	41326	46,50
8,00	1,00	C	0,175	1.4404	41022	54,50
8,00	1,00	C	0,175	1.4541	39407	51,00
8,00	1,00	C	0,175	1.4571	39081	57,10
8,00	1,50	C	0,244	1.4301/06	39099	56,10
8,00	1,50	C	0,244	1.4404	13587	65,70
8,00	1,50	C	0,244	1.4404	13587	67,30
8,00	1,50	C	0,244	1.4541	39408	61,60
8,00	1,50	C	0,244	1.4571	39088	69,00
8,00	1,50	C	0,244	1.4301/06	39099	57,70
8,00	2,00	C	0,300	1.4541	39174	75,30
8,00	2,00	C	0,300	1.4571	39760	84,30
8,00	2,00	C	0,300	1.4301/06	39213	70,40
9,00	1,00	C	0,200	1.4571	39762	65,30
9,00	1,00	C	0,200	1.4301/06	39214	54,50
10,00	0,50	C	0,119	1.4571	40437	321,00
10,00	1,00	C	0,225	1.4301/06	39097	50,00
10,00	1,00	C	0,225	1.4404	13590	58,50
10,00	1,00	C	0,225	1.4404	13590	60,00
10,00	1,00	C	0,225	1.4541	39411	54,90
10,00	1,00	C	0,225	1.4571	39074	61,50
10,00	1,50	C	0,319	1.4301/06	39215	61,90
10,00	1,50	C	0,319	1.4404	13592	72,50
10,00	1,50	C	0,319	1.4541	39412	68,20
10,00	1,50	C	0,319	1.4571	39086	76,40
10,00	2,00	C	0,401	1.4301/06	39172	74,20
10,00	2,00	C	0,401	1.4541	39413	81,80
10,00	2,00	C	0,401	1.4571	39763	91,50
10,00	2,50	C	0,470	1.4541	39414	100,00
10,00	2,50	C	0,470	1.4571	39764	112,00
10,00	2,50	C	0,470	1.4301/06	39093	93,90

Fet stil = Centrallager Benteler

* Leveransdagens legeringstillägg tillkommer

Dimension		Execution Cold /	Vikt kg/m	Kvalitet EN	Art nr	Pris/m*
YD	Gods					
10,20	2,00	C	0,411	1.4541	39416	83,80
10,20	2,00	C	0,411	1.4571	39765	93,80
10,20	2,00	C	0,411	1.4301/06	13594	78,40
11,00	1,00	C	0,250	1.4541	39417	61,00
11,00	1,00	C	0,250	1.4571	39766	66,70
11,00	1,50	C	0,357	1.4541	39418	76,30
11,00	1,50	C	0,357	1.4571	39767	83,40
12,00	0,50	C	0,144	1.4571	40438	162,00
12,00	1,00	C	0,275	1.4301/06	39069	56,30
12,00	1,00	C	0,275	1.4404	13596	65,90
12,00	1,00	C	0,275	1.4404	13596	67,70
12,00	1,00	C	0,275	1.4541	39420	62,00
12,00	1,00	C	0,275	1.4571	39075	69,40
12,00	1,50	C	0,394	1.4301/06	13597	67,90
12,00	1,50	C	0,394	1.4404	41072	79,40
12,00	1,50	C	0,394	1.4541	39421	75,00
12,00	1,50	C	0,394	1.4571	39076	83,90
12,00	2,00	C	0,501	1.4301/06	13599	78,50
12,00	2,00	C	0,501	1.4404	13600	91,90
12,00	2,00	C	0,501	1.4541	39422	86,90
12,00	2,00	C	0,501	1.4571	39104	97,30
12,00	2,50	C	0,595	1.4541	39423	112,00
12,00	2,50	C	0,595	1.4571	39769	125,00
12,00	2,50	C	0,595	1.4301/06	39221	104,00
12,00	3,00	C	0,676	1.4541	39424	152,00
12,00	3,00	C	0,676	1.4571	39771	170,00
12,00	3,00	C	0,676	1.4301/06	39222	142,00
12,70	1,65	C	0,457	1.4404	40564	94,70
13,00	1,00	C	0,300	1.4571	39772	75,70
13,00	1,50	C	0,432	1.4571	39773	91,90
13,00	1,50	C	0,432	1.4301/06	39225	76,80
13,00	2,50	C	0,657	1.4571	39774	138,00
13,00	2,50	C	0,657	1.4301/06	40454	115,00
13,00	2,60	C	0,677	1.4571	41262	P.O.R
13,50	1,60	C	0,477	1.4541	39426	90,60
13,50	1,60	C	0,477	1.4571	39775	101,00
13,50	1,60	C	0,477	1.4301/06	39226	84,80
13,50	2,30	C	0,645	1.4541	39427	117,00
13,50	2,30	C	0,645	1.4571	39776	130,00
13,50	2,30	C	0,645	1.4301/06	39128	109,00
13,50	2,60	C	0,710	1.4541	39428	133,00
13,50	2,60	C	0,710	1.4571	39777	149,00
13,50	2,90	C	0,770	1.4541	39429	161,00
13,70	2,24	C	0,650	1.4404	13664	111,00
14,00	1,00	C	0,326	1.4571	39778	82,00
14,00	1,00	C	0,326	1.4301/06	39168	68,50
14,00	1,50	C	0,470	1.4301/06	13601	80,80
14,00	1,50	C	0,470	1.4541	39431	89,20
14,00	1,50	C	0,470	1.4571	39779	99,90
14,00	2,00	C	0,601	1.4404	41170	114,00
14,00	2,00	C	0,601	1.4541	39432	104,00
14,00	2,00	C	0,601	1.4571	39170	117,00
14,00	2,00	C	0,601	1.4301/06	39228	97,70
14,00	2,50	C	0,720	1.4541	39433	135,00
14,00	2,50	C	0,720	1.4571	39780	151,00

Fet stil = Centrallager Benteler

* Leveransdagens legeringstillägg tillkommer

Dimension		Execution Cold /	Vikt kg/m	Kvalitet EN	Art nr	Pris/m*
YD	Gods					
14,00	2,50	C	0,720	1.4301/06	39229	126,00
14,00	3,00	C	0,826	1.4541	39434	186,00
14,00	3,00	C	0,826	1.4571	39781	208,00
15,00	1,00	C	0,351	1.4541	39435	76,50
15,00	1,00	C	0,351	1.4571	39782	85,60
15,00	1,00	C	0,351	1.4301/06	39232	71,60
15,00	1,50	C	0,507	1.4301/06	13602	82,70
15,00	1,50	C	0,507	1.4404	13603	96,80
15,00	1,50	C	0,507	1.4541	39436	91,40
15,00	1,50	C	0,507	1.4571	39077	102,00
15,00	2,00	C	0,651	1.4301/06	13604	91,90
15,00	2,00	C	0,651	1.4541	39437	102,00
15,00	2,00	C	0,651	1.4571	39783	114,00
15,00	2,50	C	0,783	1.4541	39438	131,00
15,00	2,50	C	0,651	1.4301/06	41514	122,00
15,00	3,00	C	0,901	1.4541	39439	163,00
15,00	3,00	C	0,901	1.4571	39785	182,00
15,00	3,00	C	0,901	1.4301/06	39235	152,00
16,00	1,00	C	0,376	1.4541	39440	81,70
16,00	1,00	C	0,376	1.4571	39786	91,40
16,00	1,00	C	0,376	1.4301/06	39237	76,40
16,00	1,50	C	0,545	1.4301/06	39085	82,40
16,00	1,50	C	0,545	1.4541	39442	104,00
16,00	1,50	C	0,545	1.4571	39787	102,00
16,00	2,00	C	0,701	1.4301/06	39238	94,00
16,00	2,00	C	0,701	1.4404	41092	110,00
16,00	2,00	C	0,701	1.4541	39442	104,00
16,00	2,00	C	0,701	1.4571	39105	117,00
16,00	2,50	C	0,845	1.4541	39443	128,00
16,00	2,50	C	0,845	1.4571	39788	143,00
16,00	2,50	C	0,845	1.4301/06	39239	119,00
16,00	3,00	C	0,977	1.4541	39444	159,00
16,00	3,00	C	0,977	1.4571	39789	178,00
16,00	3,00	C	0,977	1.4301/06	39240	149,00
16,00	3,50	C	1,096	1.4571	40495	211,00
16,00	4,00	C	1,202	1.4541	39445	232,00
16,00	4,00	C	1,202	1.4571	39134	260,00
16,00	4,00	C	1,202	1.4301/06	39241	217,00
17,15	3,20	C	1,120	1.4404	13668	180,00
17,20	1,60	C	0,625	1.4541	39446	105,00
17,20	1,60	C	0,625	1.4571	39790	117,00
17,20	2,00	C	0,761	1.4541	39447	113,00
17,20	2,00	C	0,761	1.4571	39791	127,00
17,20	2,00	C	0,761	1.4301/06	41314	106,00
17,20	2,30	C	0,858	1.4541	39448	125,00
17,20	2,30	C	0,858	1.4571	39792	140,00
17,20	2,30	C	0,858	1.4301/06	39244	117,00
17,20	2,90	C	1,038	1.4571	39794	181,00
17,20	3,20	C	1,122	1.4541	39171	183,00
17,20	3,60	C	1,226	1.4571	39795	236,00
18,00	1,00	C	0,426	1.4541	39107	84,90
18,00	1,00	C	0,426	1.4571	39122	95,00
18,00	1,00	C	0,426	1.4301/06	39246	79,40
18,00	1,50	C	0,620	1.4404	13608	102,00
18,00	1,50	C	0,620	1.4541	39161	97,00
18,00	1,50	C	0,620	1.4571	39078	109,00
18,00	1,50	C	0,620	1.4301/06	39111	90,80
18,00	2,00	C	0,801	1.4301/06	13609	101,00
18,00	2,00	C	0,801	1.4404	13610	118,00
18,00	2,00	C	0,801	1.4541	39450	113,00

Fet stil = Centrallager Benteler

* Leveransdagens legeringstillägg tillkommer

Dimension		Execution Cold /	Vikt kg/m	Kvalitet EN	Art nr	Pris/m*
YD	Gods					
18,00	2,00	C	0,801	1.4571	39796	126,00
18,00	2,50	C	0,970	1.4541	39451	130,00
18,00	2,50	C	0,970	1.4571	39797	146,00
18,00	3,00	C	1,127	1.4541	39452	157,00
18,00	3,00	C	1,127	1.4571	39166	176,00
18,00	3,00	C	1,127	1.4301/06	39247	147,00
18,00	4,00	C	1,402	1.4541	39453	220,00
18,00	4,00	C	1,402	1.4571	39798	246,00
20,00	1,00	C	0,476	1.4541	39455	92,70
20,00	1,00	C	0,476	1.4571	39801	104,00
20,00	1,00	C	0,476	1.4301/06	39249	86,80
20,00	1,50	C	0,695	1.4301/06	39124	96,30
20,00	1,50	C	0,695	1.4541	39457	107,00
20,00	1,50	C	0,695	1.4571	39101	119,00
20,00	2,00	C	0,901	1.4301/06	13612	108,00
20,00	2,00	C	0,901	1.4404	13613	127,00
20,00	2,00	C	0,901	1.4541	39458	121,00
20,00	2,00	C	0,901	1.4571	39079	135,00
20,00	2,50	C	1,096	1.4301/06	13614	125,00
20,00	2,50	C	1,096	1.4541	39459	140,00
20,00	2,50	C	1,096	1.4571	39803	156,00
20,00	3,00	C	1,277	1.4541	39460	168,00
20,00	3,00	C	1,277	1.4571	39804	188,00
20,00	3,00	C	1,277	1.4301/06	39252	157,00
20,00	3,50	C	1,446	1.4541	39461	193,00
20,00	3,50	C	1,446	1.4571	39805	216,00
20,00	3,50	C	1,446	1.4301/06	39141	181,00
20,00	4,00	C	1,603	1.4541	39462	215,00
20,00	4,00	C	1,603	1.4571	39806	240,00
20,00	4,00	C	1,603	1.4301/06	39253	201,00
20,00	5,00	C	1,878	1.4541	39463	263,00
20,00	5,00	C	1,878	1.4571	39807	294,00
20,00	5,00	C	1,878	1.4301/06	39254	246,00
20,00	6,00	C	2,103	1.4301/06	39255	305,00
21,30	1,60	C	0,789	1.4541	39464	121,00
21,30	1,60	C	0,789	1.4571	39809	136,00
21,30	2,00	C	0,967	1.4541	39465	129,00
21,30	2,00	C	0,967	1.4571	39810	145,00
21,30	2,00	C	0,967	1.4301/06	39257	121,00
21,34	2,11	C	1,016	1.4404	13669	134,00
21,30	2,11	C	1,014	1.4301/06	39259	120,00
21,30	2,60	C	1,217	1.4541	39127	155,00
21,30	2,60	C	1,217	1.4571	39811	173,00
21,30	2,60	C	1,217	1.4301/06	39196	145,00
21,34	2,77	C	1,288	1.4404	13670	162,00
21,30	2,90	C	1,336	1.4541	39466	170,00
21,30	2,90	C	1,336	1.4571	39812	190,00
21,30	3,20	C	1,450	1.4541	39467	191,00
21,30	3,20	C	1,450	1.4571	39813	213,00
21,30	3,20	C	1,450	1.4301/06	39258	179,00
21,34	3,73	C	1,645	1.4404	13671	216,00
21,34	4,78	C	1,982	1.4404	13672	262,00
21,34	2,11	C	1,016	1.4541	40496	128,00
21,34	2,77	C	1,288	1.4541	40498	155,00
21,34	2,77	C	1,288	1.4301/06	39260	145,00
21,34	3,73	C	1,645	1.4541	40500	207,00
21,34	3,73	C	1,645	1.4571	40491	231,00
21,34	4,78	C	1,982	1.4541	40501	250,00
21,34	4,78	C	1,982	1.4571	40502	280,00
22,00	1,00	C	0,526	1.4541	39469	102,00

Fet stil = Centrallager Benteler

* Leveransdagens legeringstillägg tillkommer

Dimension		Execution Cold /	Vikt kg/m	Kvalitet EN	Art nr	Pris/m*
YD	Gods					
22,00	1,00	C	0,526	1.4571	39815	115,00
22,00	1,00	C	0,526	1.4301/06	39263	95,90
22,00	1,50	C	0,770	1.4301/06	13615	107,00
22,00	1,50	C	0,770	1.4541	39470	118,00
22,00	1,50	C	0,770	1.4571	39082	132,00
22,00	1,50	C	0,770	1.4404	13618	125,00
22,00	2,00	C	1,002	1.4301/06	13619	120,00
22,00	2,00	C	1,002	1.4404	39471	141,00
22,00	2,00	C	1,002	1.4541	76109	134,00
22,00	2,00	C	1,002	1.4571	39472	150,00
22,00	2,50	C	1,221	1.4541	39816	156,00
22,00	2,50	C	1,221	1.4571	39473	174,00
22,00	3,00	C	1,427	1.4541	39817	188,00
22,00	3,00	C	1,427	1.4571	39265	210,00
22,00	3,00	C	1,277	1.4301/06	39474	175,00
22,00	4,00	C	1,803	1.4541	39818	242,00
22,00	4,00	C	1,803	1.4571	39266	270,00
22,00	4,00	C	1,803	1.4301/06	39267	226,00
22,00	6,00	C	2,404	1.4301/06	39201	340,00
23,00	1,50	C	0,808	1.4571	39477	139,00
24,00	1,50	C	0,845	1.4541	39269	130,00
24,00	2,00	C	1,102	1.4301/06	39821	138,00
24,00	3,00	C	1,578	1.4571	39822	232,00
24,00	4,00	C	2,003	1.4571	39479	300,00
25,00	1,00	C	0,601	1.4541	39823	109,00
25,00	1,00	C	0,601	1.4571	39164	122,00
25,00	1,00	C	0,601	1.4301/06	39480	102,00
25,00	1,50	C	0,883	1.4541	39824	123,00
25,00	1,50	C	0,883	1.4571	39152	137,00
25,00	1,50	C	0,883	1.4301/06	39123	115,00
25,00	2,00	C	1,152	1.4301/06	13621	130,00
25,00	2,00	C	1,152	1.4404	39481	152,00
25,00	2,00	C	1,152	1.4541	39098	145,00
25,00	2,00	C	1,152	1.4571	13622	162,00
25,00	2,50	C	1,409	1.4301/06	39482	153,00
25,00	2,50	C	1,409	1.4541	39826	171,00
25,00	2,50	C	1,409	1.4571	39271	191,00
25,00	3,00	C	1,653	1.4301/06	39483	179,00
25,00	3,00	C	1,653	1.4541	39827	200,00
25,00	3,00	C	1,653	1.4571	13624	224,00
25,00	3,50	C	1,884	1.4301/06	39484	200,00
25,00	4,00	C	2,103	1.4541	39130	251,00
25,00	4,00	C	2,103	1.4571	39144	281,00
25,00	4,00	C	2,103	1.4301/06	39485	235,00
25,00	5,00	C	2,504	1.4541	39828	290,00
25,00	5,00	C	2,504	1.4571	39272	324,00
25,00	5,00	C	2,504	1.4301/06	39273	272,00
25,00	6,00	C	2,855	1.4301/06	39275	331,00
26,67	2,11	C	1,298	1.4301/06	40504	145,00
26,67	2,87	C	1,710	1.4301/06	40456	183,00
26,67	3,91	C	2,228	1.4541	40505	255,00
26,67	3,91	C	2,228	1.4571	76200	285,00
26,67	3,91	C	2,228	1.4301/06	40506	239,00
26,67	5,54	C	2,931	1.4541	40507	P.O.R
26,67	5,54	C	2,931	1.4571	13674	P.O.R

Fet stil = Centrallager Benteler

* Leveransdagens legeringstillägg tillkommer

Dimension		Execution Cold /	Vikt kg/m	Kvalitet EN	Art nr	Pris/m*
YD	Gods					
26,70	2,10	C	1,298	1.4404	13675	172,00
26,70	2,90	C	1,710	1.4404	13676	217,00
26,70	3,90	C	2,228	1.4404	13678	283,00
26,70	5,60	C	2,939	1.4404	39487	357,00
26,90	1,60	C	1,014	1.4541	39830	141,00
26,90	1,60	C	1,014	1.4571	39488	158,00
26,90	2,00	C	1,247	1.4541	39831	157,00
26,90	2,00	C	1,247	1.4571	39278	176,00
26,90	2,00	C	1,247	1.4301/06	39489	147,00
26,90	2,30	C	1,417	1.4541	39115	175,00
26,90	2,30	C	1,417	1.4571	39490	196,00
26,90	2,60	C	1,582	1.4541	39832	192,00
26,90	2,60	C	1,582	1.4571	39197	214,00
26,90	2,60	C	1,582	1.4301/06	39491	179,00
26,90	2,90	C	1,743	1.4541	39833	211,00
26,90	2,90	C	1,743	1.4571	39492	236,00
26,90	3,20	C	1,899	1.4541	39834	230,00
26,90	3,20	C	1,899	1.4571	39280	257,00
26,90	3,20	C	1,899	1.4301/06	39493	215,00
26,90	4,00	C	2,294	1.4541	39283	274,00
28,00	1,00	C	0,676	1.4301/06	39496	114,00
28,00	1,50	C	0,995	1.4541	39176	139,00
28,00	1,50	C	0,995	1.4571	39151	155,00
28,00	1,50	C	0,995	1.4301/06	39169	130,00
28,00	1,50	C	0,995	1.4404	39080	146,00
28,00	2,00	C	1,302	1.4541	39284	164,00
28,00	2,00	C	1,302	1.4571	13625	183,00
28,00	2,00	C	1,302	1.4301/06	39497	150,00
28,00	2,50	C	1,596	1.4301/06	39836	173,00
28,00	2,50	C	1,596	1.4541	39498	193,00
28,00	2,50	C	1,596	1.4571	39837	216,00
28,00	3,00	C	1,878	1.4541	39285	227,00
28,00	3,00	C	1,878	1.4571	39499	254,00
28,00	3,00	C	1,878	1.4301/06	39838	213,00
28,00	4,00	C	2,404	1.4541	39286	287,00
28,00	4,00	C	2,404	1.4571	39500	321,00
28,00	4,00	C	2,404	1.4301/06	39839	269,00
28,00	5,00	C	2,880	1.4541	40508	334,00
28,00	5,00	C	2,880	1.4571	39841	373,00
30,00	1,00	C	0,726	1.4301/06	39153	124,00
30,00	1,50	C	1,070	1.4571	39502	162,00
30,00	1,50	C	1,070	1.4301/06	39167	136,00
30,00	2,00	C	1,402	1.4541	39193	174,00
30,00	2,00	C	1,402	1.4571	39503	194,00
30,00	2,00	C	1,402	1.4301/06	39842	163,00
30,00	2,50	C	1,722	1.4541	39287	195,00
30,00	2,50	C	1,722	1.4571	39288	218,00
30,00	2,50	C	1,722	1.4301/06	13626	183,00
30,00	2,60	C	1,784	1.4301/06	13627	190,00
30,00	3,00	C	2,028	1.4301/06	39504	199,00
30,00	3,00	C	2,028	1.4404	39844	233,00
30,00	3,00	C	2,028	1.4541	13628	223,00
30,00	3,00	C	2,028	1.4571	39505	249,00
30,00	4,00	C	2,604	1.4301/06	39845	243,00
30,00	4,00	C	2,604	1.4541	39506	273,00

Fet stil = Centrallager Benteler

* Leveransdagens legeringstillägg tillkommer

Dimension		Execution Cold /	Vikt kg/m	Kvalitet EN	Art nr	Pris/m*
YD	Gods					
30,00	4,00	C	2,604	1.4571	39202	305,00
30,00	5,00	C	3,130	1.4541	39291	319,00
30,00	5,00	C	3,130	1.4571	39292	356,00
30,00	5,00	C	3,130	1.4301/06	39509	299,00
32,00	1,50	C	1,146	1.4301/06	39846	145,00
32,00	2,00	C	1,502	1.4541	39510	186,00
32,00	2,00	C	1,502	1.4571	39847	208,00
32,00	3,00	C	2,178	1.4541	39294	240,00
32,00	3,00	C	2,178	1.4571	13680	268,00
32,00	3,00	C	2,178	1.4301/06	39849	225,00
33,40	2,77	C	2,125	1.4404	39295	237,00
33,40	2,77	C	2,125	1.4571	13681	254,00
33,40	2,77	C	2,125	1.4301/06	39512	213,00
33,40	3,38	H	2,541	1.4404	39850	268,00
33,40	3,38	H	2,541	1.4541	39296	259,00
33,40	3,38	H	2,541	1.4571	13682	289,00
33,40	3,38	H	2,541	1.4301/06	39513	242,00
33,40	4,55	H	3,287	1.4404	39851	327,00
33,40	4,55	H	3,287	1.4541	39297	316,00
33,40	4,55	H	3,287	1.4571	40662	353,00
33,40	4,55	H	3,287	1.4301/06	39514	296,00
33,40	6,35	H	4,301	1.4404	39852	443,00
33,40	6,35	H	4,301	1.4541	39517	407,00
33,40	6,35	H	4,301	1.4571	39853	454,00
33,70	2,00	C	1,588	1.4541	39299	197,00
33,70	2,00	C	1,588	1.4571	39519	220,00
33,70	2,00	C	1,588	1.4301/06	39116	184,00
33,70	2,60	C	2,025	1.4541	39300	230,00
33,70	2,60	C	2,025	1.4571	39520	257,00
33,70	2,60	C	2,025	1.4301/06	39854	215,00
33,70	2,90	C	2,237	1.4541	39521	254,00
33,70	2,90	C	2,237	1.4571	39855	284,00
33,70	3,20	H	2,444	1.4541	39301	269,00
33,70	3,20	H	2,444	1.4571	39522	300,00
33,70	3,20	H	2,444	1.4301/06	39856	252,00
33,70	3,60	H	2,713	1.4541	39523	292,00
33,70	3,60	H	2,713	1.4571	39857	327,00
33,70	4,05	H	3,007	1.4541	39302	312,00
33,70	4,05	H	3,007	1.4571	39858	349,00
33,70	4,05	H	3,007	1.4301/06	39859	292,00
33,70	5,00	H	3,593	1.4571	39525	P.O.R
34,00	2,00	C	1,603	1.4571	39860	222,00
35,00	1,50	C	1,258	1.4541	39305	171,00
35,00	1,50	C	1,258	1.4571	39526	191,00
35,00	1,50	C	1,258	1.4301/06	39861	160,00
35,00	2,00	C	1,653	1.4541	39306	207,00
35,00	2,00	C	1,653	1.4571	39527	232,00
35,00	2,00	C	1,653	1.4301/06	39862	190,00
35,00	2,50	C	2,035	1.4541	39307	251,00
35,00	2,50	C	2,035	1.4571	40509	280,00
35,00	2,50	C	2,035	1.4301/06	40420	235,00
35,00	3,00	C	2,404	1.4541	40421	271,00
35,00	3,00	C	2,404	1.4571	40441	302,00
35,00	3,00	C	2,404	1.4301/06	39308	254,00
35,00	4,00	C	3,105	1.4301/06	39528	319,00
35,00	5,00	H	3,756	1.4301/06	39863	375,00
35,00	5,00	H	3,756	1.4541	39529	400,00
35,00	5,00	H	3,756	1.4571	39864	447,00
36,00	2,00	C	1,703	1.4541	39530	213,00
36,00	2,00	C	1,703	1.4571	39865	239,00

Fet stil = Centrallager Benteler

* Leveransdagens legeringstillägg tillkommer

Dimension		Execution Cold /	Vikt kg/m	Kvalitet EN	Art nr	Pris/m*
YD	Gods					
38,00	1,50	C	1,371	1.4541	39310	186,00
38,00	1,50	C	1,371	1.4571	39531	208,00
38,00	1,50	C	1,371	1.4301/06	39866	174,00
38,00	2,00	C	1,803	1.4541	39311	226,00
38,00	2,00	C	1,803	1.4571	39532	253,00
38,00	2,00	C	1,803	1.4301/06	39867	212,00
38,00	2,50	C	2,222	1.4541	39312	274,00
38,00	2,50	C	2,222	1.4571	39868	306,00
38,00	2,50	C	2,222	1.4301/06	13647	257,00
38,00	2,60	C	2,305	1.4571	39534	318,00
38,00	3,00	C	2,629	1.4301/06	39869	264,00
38,00	3,00	C	2,629	1.4541	39535	296,00
38,00	3,00	C	2,629	1.4571	13648	331,00
38,00	3,60	H	3,101	1.4541	13649	349,00
38,00	4,00	C	3,405	1.4301/06	39536	333,00
38,00	4,00	C	3,405	1.4404	39870	389,00
38,00	4,00	C	3,405	1.4541	39537	373,00
38,00	4,00	C	3,405	1.4571	39871	417,00
38,00	5,00	C	4,132	1.4541	39315	440,00
38,00	5,00	C	4,132	1.4571	39872	491,00
38,00	5,00	C	4,132	1.4301/06	39539	412,00
38,00	6,00	C	4,808	1.4571	39132	P.O.R
40,00	2,00	C	1,903	1.4541	39319	235,00
40,00	2,00	C	1,903	1.4571	39540	262,00
40,00	2,00	C	1,903	1.4301/06	39873	220,00
40,00	2,50	C	2,348	1.4541	39320	282,00
40,00	2,50	C	2,348	1.4571	39874	315,00
40,00	2,50	C	2,348	1.4301/06	39321	264,00
40,00	3,00	C	2,779	1.4571	39542	347,00
40,00	3,00	C	2,779	1.4301/06	39875	291,00
40,00	4,00	H	3,606	1.4541	39543	382,00
40,00	4,00	H	3,606	1.4571	39876	427,00
40,00	5,00	H	4,382	1.4541	39323	445,00
40,00	5,00	H	4,382	1.4571	39544	496,00
40,00	5,00	H	4,382	1.4301/06	39877	417,00
42,00	2,00	C	2,003	1.4541	39324	247,00
42,00	2,00	C	2,003	1.4571	13652	276,00
42,00	2,00	C	2,003	1.4301/06	39545	226,00
42,00	3,00	C	2,930	1.4404	39878	341,00
42,00	3,00	C	2,930	1.4541	39325	327,00
42,00	3,00	C	2,930	1.4571	39546	365,00
42,00	3,00	C	2,930	1.4301/06	41178	306,00
42,00	6,00	H	5,409	1.4541	41257	485,00
42,16	2,77	C	2,732	1.4404	39326	333,00
42,16	3,56	H	3,441	1.4404	41258	345,00
42,16	3,56	H	3,441	1.4301/06	40511	297,00
42,16	4,85	H	4,531	1.4404	40512	417,00
42,16	4,85	H	4,531	1.4541	39327	383,00
42,16	4,85	H	4,531	1.4571	40513	427,00
42,16	4,85	H	4,531	1.4301/06	40514	359,00
42,16	6,35	H	5,694	1.4541	39547	483,00
42,16	6,35	H	5,694	1.4571	39879	539,00
42,40	2,00	C	2,023	1.4541	39329	250,00
42,40	2,00	C	2,023	1.4571	39548	279,00
42,40	2,00	C	2,023	1.4301/06	39880	234,00
42,40	2,60	C	2,591	1.4541	39330	311,00
42,40	2,60	C	2,591	1.4571	39549	348,00
42,40	2,60	C	2,591	1.4301/06	39881	292,00
42,40	3,20	H	3,141	1.4541	39331	306,00
42,40	3,20	H	3,141	1.4571	39550	342,00

Fet stil = Centrallager Benteler

* Leveransdagens legeringstillägg tillkommer

Dimension		Execution Cold /	Vikt kg/m	Kvalitet EN	Art nr	Pris/m*
YD	Gods					
42,40	3,20	H	3,141	1.4301/06	39882	287,00
42,40	3,60	H	3,498	1.4541	39551	341,00
42,40	3,60	H	3,498	1.4571	39181	381,00
42,40	4,05	H	3,889	1.4541	39332	363,00
42,40	4,05	H	3,889	1.4571	39552	406,00
42,40	4,05	H	3,889	1.4301/06	39883	341,00
44,50	2,00	C	2,128	1.4541	39553	263,00
44,50	2,00	C	2,128	1.4571	39886	293,00
44,50	2,50	C	2,629	1.4541	39556	316,00
44,50	2,90	C	3,021	1.4571	39887	398,00
44,50	4,00	H	4,056	1.4541	39334	379,00
44,50	4,00	H	4,056	1.4571	13684	423,00
44,50	5,50	H	5,371	1.4301/06	13685	450,00
48,26	2,77	C	3,155	1.4404	40515	367,00
48,26	3,68	H	4,108	1.4404	39336	391,00
48,26	3,68	H	4,108	1.4541	40519	378,00
48,26	3,68	H	4,108	1.4301/06	13686	355,00
48,26	5,08	H	5,493	1.4301/06	40663	435,00
48,26	5,08	H	5,493	1.4404	40520	478,00
48,26	7,14	H	7,352	1.4404	40521	688,00
48,26	7,14	H	7,352	1.4541	39557	632,00
48,26	7,14	H	7,352	1.4571	39888	705,00
48,30	2,00	C	2,319	1.4541	39339	286,00
48,30	2,00	C	2,319	1.4571	40522	320,00
48,30	2,00	C	2,319	1.4301/06	39558	268,00
48,30	2,30	C	2,649	1.4541	39889	324,00
48,30	2,60	C	2,975	1.4541	39198	358,00
48,30	2,60	C	2,975	1.4571	39890	400,00
48,30	2,60	C	2,975	1.4301/06	39560	335,00
48,30	2,90	C	3,297	1.4571	39891	435,00
48,30	3,20	C/H	3,614	1.4541	39340	352,00
48,30	3,20	C/H	3,614	1.4571	39561	393,00
48,30	3,20	C/H	3,614	1.4301/06	39892	330,00
48,30	3,60	H	4,029	1.4541	39562	393,00
48,30	3,60	H	4,029	1.4571	39893	438,00
48,30	4,05	H	4,487	1.4541	40518	419,00
48,30	4,05	H	4,487	1.4571	40517	468,00
48,30	5,08	H	5,498	1.4541	40524	492,00
48,30	5,08	H	5,498	1.4571	40461	549,00
48,30	6,30	H	6,626	1.4541	40525	594,00
48,30	6,30	H	6,626	1.4571	40526	663,00
48,30	8,00	H	8,073	1.4541	39131	733,00
48,30	8,00	H	8,073	1.4571	39564	819,00
50,00	1,50	K	1,822	1.4301/06	39343	248,00
50,00	2,00	C	2,404	1.4541	39896	291,00
50,00	2,00	K	2,404	1.4301/06	39344	273,00
50,00	3,00	C	3,531	1.4571	39565	436,00
50,00	3,00	K	3,531	1.4301/06	39897	366,00
50,00	4,00	H	4,607	1.4541	39566	418,00
50,00	4,00	H	4,607	1.4571	76520	466,00
50,00	5,00	H	5,634	1.4541	39345	488,00
50,00	5,00	H	5,634	1.4571	39567	545,00
50,00	5,00	H	5,634	1.4301/06	39899	458,00
50,00	6,00	H	6,611	1.4541	39346	573,00
50,00	6,00	H	6,611	1.4571	40443	639,00
50,00	6,00	H	6,611	1.4301/06	40527	537,00
51,00	2,60	C	3,151	1.4541	39568	375,00
51,00	2,60	C	3,151	1.4571	39900	419,00
51,00	4,00	H	4,708	1.4541	39570	427,00
51,00	4,00	H	4,708	1.4571	39902	476,00

Fet stil = Centrallager Benteler

* Leveransdagens legeringstillägg tillkommer

Dimension		Execution Cold /	Vikt kg/m	Kvalitet EN	Art nr	Pris/m*
YD	Gods					
54,00	2,00	C	2,604	1.4541	39348	316,00
54,00	2,00	C	2,604	1.4571	39903	353,00
54,00	2,00	C	2,604	1.4301/06	40529	296,00
55,00	5,00	H	6,260	1.4571	39574	605,00
55,00	5,00	H	6,260	1.4301/06	39904	508,00
57,00	2,00	C	2,754	1.4541	39349	334,00
57,00	2,00	C	2,754	1.4571	39575	373,00
57,00	2,00	C	2,754	1.4301/06	39576	313,00
57,00	2,50	C	3,412	1.4541	39906	406,00
57,00	2,90	C	3,929	1.4541	39350	460,00
57,00	2,90	C	3,929	1.4571	39577	514,00
57,00	2,90	C	3,929	1.4301/06	39578	431,00
57,00	3,50	H	4,689	1.4541	39126	443,00
57,00	4,00	H	5,308	1.4541	39580	481,00
57,00	4,00	H	5,308	1.4571	39909	537,00
57,00	6,50	H	8,219	1.4541	39910	712,00
57,00	6,50	H	8,219	1.4571	39351	795,00
60,00	5,00	C	6,886	1.4571	39582	622,00
60,00	5,00	H	6,886	1.4301/06	39911	523,00
60,30	2,00	C	2,920	1.4541	39352	372,00
60,30	2,00	C	2,920	1.4571	39583	416,00
60,30	2,00	C	2,920	1.4301/06	39913	349,00
60,30	2,60	C	3,757	1.4541	40710	438,00
60,30	2,60	C	3,757	1.4571	13687	490,00
60,30	2,60	C	3,757	1.4301/06	39208	410,00
60,30	2,77	C	3,992	1.4404	39914	366,00
60,30	2,90	C	4,168	1.4541	39199	461,00
60,30	2,90	C	4,168	1.4571	39915	515,00
60,30	2,90	C	4,168	1.4301/06	40530	432,00
60,30	3,20	H	4,575	1.4571	39584	481,00
60,30	3,25	H	4,643	1.4541	39916	P.O.R
60,30	3,60	C/H	5,111	1.4541	39353	456,00
60,30	3,60	C/H	5,111	1.4571	13688	508,00
60,30	3,60	C/H	5,111	1.4301/06	39586	427,00
60,30	3,91	H	5,524	1.4404	39667	478,00
60,30	4,00	H	5,639	1.4541	39587	505,00
60,30	4,00	H	5,639	1.4571	39668	564,00
60,30	4,50	H	6,288	1.4541	39355	518,00
60,30	4,50	H	6,288	1.4571	39588	577,00
60,30	4,50	H	6,288	1.4301/06	39669	485,00
60,30	5,00	H	6,924	1.4541	13689	560,00
60,30	5,00	H	6,924	1.4571	40531	625,00
60,30	5,54	H	7,601	1.4404	40432	595,00
60,30	6,30	H	8,519	1.4541	39590	686,00
60,30	6,30	H	8,519	1.4571	39671	765,00
60,30	7,10	H	9,458	1.4541	39591	761,00
60,30	7,10	H	9,458	1.4571	39672	849,00
60,30	8,00	H	10,477	1.4541	40532	843,00
60,30	8,00	H	10,477	1.4571	40548	941,00
60,30	10,00	H	12,595	1.4541	39354	1014,00
60,30	10,00	H	12,595	1.4571	39589	1131,00
60,33	3,91	H	5,524	1.4301/06	39670	436,00
60,33	5,54	H	7,601	1.4541	39356	581,00
60,33	5,54	H	7,601	1.4571	39592	648,00
60,33	5,54	H	7,601	1.4301/06	39673	545,00
60,33	8,74	H	11,290	1.4541	39162	858,00
60,33	8,74	H	11,290	1.4571	39674	957,00
63,50	2,50	C	3,819	1.4541	39593	445,00
63,50	2,50	C	3,819	1.4571	39676	498,00
63,50	3,60	H	5,400	1.4541	39596	455,00

Fet stil = Centrallager Benteler

* Leveransdagens legeringstillägg tillkommer

Dimension		Execution Cold /	Vikt kg/m	Kvalitet EN	Art nr	Pris/m*
YD	Gods					
63,50	3,60	H	5,400	1.4571	39678	508,00
70,00	2,00	C	3,405	1.4541	39358	442,00
70,00	2,00	C	3,405	1.4571	39679	494,00
70,00	2,00	C	3,405	1.4301/06	39359	414,00
70,00	2,90	C	4,873	1.4571	39597	610,00
70,00	2,90	C	4,873	1.4301/06	39680	511,00
70,00	4,00	H	6,611	1.4541	39360	543,00
70,00	4,00	H	6,611	1.4571	39598	606,00
70,00	4,00	H	6,611	1.4301/06	39682	509,00
70,00	5,00	H	8,138	1.4541	40645	614,00
70,00	5,00	H	8,138	1.4571	41028	685,00
70,00	5,00	H	8,138	1.4301/06	39600	576,00
73,03	5,16	H	8,769	1.4404	39685	680,00
73,03	5,16	H	8,769	1.4541	39362	625,00
73,03	5,16	H	8,769	1.4571	39363	697,00
73,03	5,16	H	8,769	1.4301/06	39601	586,00
73,03	7,01	H	11,589	1.4301/06	39686	P.O.R
76,10	2,00	C	3,711	1.4541	39602	481,00
76,10	2,00	C	3,711	1.4571	39687	538,00
76,10	2,30	C	4,250	1.4541	39603	519,00
76,10	2,30	C	4,250	1.4571	39688	580,00
76,10	2,60	C	4,785	1.4541	39604	561,00
76,10	2,60	C	4,785	1.4571	39689	627,00
76,10	2,90	C	5,315	1.4541	39366	596,00
76,10	2,90	C	5,315	1.4571	39605	665,00
76,10	2,90	C	5,315	1.4301/06	39690	558,00
76,10	3,20	H	5,841	1.4541	39606	519,00
76,10	3,20	H	5,841	1.4571	39691	579,00
76,10	3,60	H	6,535	1.4541	39367	581,00
76,10	3,60	H	6,535	1.4571	39607	648,00
76,10	3,60	H	6,535	1.4301/06	39692	544,00
76,10	4,00	H	7,222	1.4541	39368	593,00
76,10	4,00	H	7,222	1.4571	39608	661,00
76,10	4,00	H	7,222	1.4301/06	39693	556,00
76,10	4,50	H	8,068	1.4541	39369	617,00
76,10	4,50	H	8,068	1.4571	39609	688,00
76,10	4,50	H	8,068	1.4301/06	39694	579,00
76,10	5,00	H	8,902	1.4541	39610	672,00
76,10	5,00	H	8,902	1.4571	39695	749,00
76,10	6,30	H	11,011	1.4541	39371	836,00
76,10	6,30	H	11,011	1.4571	41215	932,00
76,10	6,30	H	11,011	1.4301/06	41180	784,00
76,10	7,10	H	12,267	1.4571	40534	P.O.R
76,10	8,00	H	13,642	1.4541	40533	1035,00
76,10	10,00	H	16,551	1.4541	40535	1256,00
76,10	10,00	H	16,551	1.4571	40549	1401,00
76,10	12,50	H	19,907	1.4541	40460	1511,00
76,10	12,50	H	19,907	1.4571	40473	1685,00
80,00	2,00	C	3,906	1.4571	39611	571,00
80,00	2,00	C	3,906	1.4301/06	39372	478,00
80,00	4,00	H	7,612	1.4541	39612	628,00
80,00	4,00	H	7,612	1.4301/06	39697	589,00
80,00	5,00	H	9,390	1.4541	39373	713,00
80,00	5,00	H	9,390	1.4571	40536	795,00
80,00	5,00	H	9,390	1.4301/06	39613	669,00
82,50	3,60	H	7,112	1.4541	39698	632,00
88,90	2,00	C	4,352	1.4541	39614	569,00
88,90	2,00	C	4,352	1.4571	39699	636,00
88,90	2,30	C	4,987	1.4541	39615	618,00
88,90	2,30	C	4,987	1.4571	39700	691,00

Fet stil = Centrallager Benteler

* Leveransdagens legeringstillägg tillkommer

Dimension		Execution Cold /	Vikt kg/m	Kvalitet EN	Art nr	Pris/m*
YD	Gods					
88,90	2,60	C	5,618	1.4541	39375	676,00
88,90	2,60	C	5,618	1.4571	39616	756,00
88,90	2,60	C	5,618	1.4301/06	39701	633,00
88,90	2,90	C	6,245	1.4541	39173	710,00
88,90	2,90	C	6,245	1.4571	13690	794,00
88,90	3,05	H	6,557	1.4301/06	39618	530,00
88,90	3,05	H	6,557	1.4404	39703	583,00
88,90	3,20	H	6,867	1.4541	39200	610,00
88,90	3,20	H	6,867	1.4571	39619	681,00
88,90	3,20	H	6,867	1.4301/06	39704	572,00
88,90	3,60	H	7,689	1.4541	39621	683,00
88,90	3,60	H	7,689	1.4571	39203	763,00
88,90	4,05	H	8,605	1.4541	39376	710,00
88,90	4,05	H	8,605	1.4571	39622	792,00
88,90	4,05	H	8,605	1.4301/06	39706	666,00
88,90	4,50	H	9,510	1.4541	39623	747,00
88,90	4,50	H	9,510	1.4571	39707	833,00
88,90	5,00	H	10,504	1.4541	13691	797,00
88,90	5,00	H	10,504	1.4571	39624	889,00
88,90	5,49	H	11,466	1.4404	39708	839,00
88,90	5,49	H	11,466	1.4541	39210	822,00
88,90	5,49	H	11,466	1.4571	39625	917,00
88,90	5,49	H	11,466	1.4301/06	39709	771,00
88,90	6,30	H	13,030	1.4541	39377	1038,00
88,90	6,30	H	13,030	1.4571	40654	1158,00
88,90	6,30	H	13,030	1.4301/06	39626	973,00
88,90	7,62	H	15,509	1.4404	39710	1199,00
88,90	7,62	H	15,509	1.4541	39378	1102,00
88,90	7,62	H	15,509	1.4571	40538	1229,00
88,90	7,62	H	15,509	1.4301/06	39711	1034,00
88,90	11,00	H	21,457	1.4541	40539	1614,00
88,90	11,13	H	21,674	1.4571	40540	1717,00
88,90	14,20	H	26,561	1.4541	40477	1998,00
88,90	14,20	H	26,561	1.4571	39713	2228,00
97,00	4,00	H	9,315	1.4541	39629	769,00
101,60	3,60	H	8,834	1.4571	39714	887,00
101,60	4,00	H	9,776	1.4541	39380	793,00
101,60	4,00	H	9,776	1.4571	39715	884,00
101,60	4,00	H	9,776	1.4301/06	41286	743,00
101,60	5,00	H	12,094	1.4571	39631	1020,00
101,60	5,74	H	13,778	1.4404	39716	1072,00
101,60	5,74	H	13,778	1.4541	39381	984,00
101,60	5,74	H	13,778	1.4571	41117	1098,00
101,60	5,74	H	13,778	1.4301/06	39633	923,00
101,60	8,08	H	18,921	1.4301/06	39718	1228,00
108,00	3,00	C	7,888	1.4541	39635	914,00
108,00	3,00	C	7,888	1.4571	39719	1021,00
108,00	4,00	H	10,417	1.4541	39383	845,00
108,00	4,00	H	10,417	1.4571	39720	942,00
108,00	4,00	H	10,417	1.4301/06	39637	792,00
108,00	5,00	H	12,896	1.4571	39721	#SAKNAS!
108,00	6,30	H	16,043	1.4541	39384	1245,00
108,00	6,30	H	16,043	1.4571	39638	1388,00
108,00	6,30	H	16,043	1.4301/06	39722	1167,00
114,30	2,60	C	7,272	1.4541	39723	954,00
114,30	2,60	C	7,272	1.4571	39724	1066,00
114,30	2,90	C	8,089	1.4571	39386	1138,00
114,30	3,05	H	8,496	1.4571	13696	827,00
114,30	3,05	H	8,496	1.4301/06	39725	695,00
114,30	3,05	H	8,496	1.4404	39642	764,00

Fet stil = Centrallager Benteler

* Leveransdagens legeringstillägg tillkommer

Dimension		Execution Cold /	Vikt kg/m	Kvalitet EN	Art nr	Pris/m*
YD	Gods					
114,30	3,20	H	8,902	1.4571	39726	877,00
114,30	3,60	H	9,979	1.4541	39114	881,00
114,30	3,60	H	9,979	1.4571	39643	983,00
114,30	3,60	H	9,979	1.4301/06	39727	826,00
114,30	4,00	H	11,048	1.4541	39209	896,00
114,30	4,00	H	11,048	1.4571	39728	999,00
114,30	4,50	H	12,372	1.4541	39644	994,00
114,30	4,50	H	12,372	1.4571	39729	1109,00
114,30	5,40	H	14,725	1.4541	13697	1085,00
114,30	5,40	H	14,725	1.4571	39645	1210,00
114,30	6,02	H	16,322	1.4404	39730	1158,00
114,30	6,02	H	16,322	1.4541	39388	1136,00
114,30	6,02	H	16,322	1.4571	40542	1267,00
114,30	6,02	H	16,322	1.4301/06	40543	1066,00
114,30	6,30	H	17,037	1.4541	39646	1288,00
114,30	6,30	H	17,037	1.4571	39731	1437,00
114,30	7,10	H	19,058	1.4541	39389	1441,00
114,30	7,10	H	19,058	1.4571	41176	1607,00
114,30	7,10	H	19,058	1.4301/06	209499	1352,00
114,30	8,56	H	22,665	1.4404	39732	1763,00
114,30	8,56	H	22,665	1.4541	39390	1619,00
114,30	8,56	H	22,665	1.4571	39648	1806,00
114,30	8,56	H	22,665	1.4301/06	39734	1519,00
121,00	4,00	H	11,719	1.4541	39649	1025,00
121,00	4,00	H	11,719	1.4571	39735	1144,00
127,00	4,00	H	12,320	1.4541	39651	P.O.R
127,00	4,00	H	12,320	1.4571	39737	P.O.R
133,00	4,00	H	12,921	1.4541	39652	P.O.R
133,00	4,00	H	12,921	1.4571	39738	P.O.R
133,00	6,30	H	19,987	1.4541	39157	P.O.R
133,00	6,30	H	19,987	1.4571	39653	P.O.R
133,00	6,30	H	19,987	1.4301/06	39739	P.O.R
139,70	4,00	H	13,592	1.4541	39393	1597,00
139,70	4,00	H	13,592	1.4571	39654	1785,00
139,70	4,00	H	13,592	1.4301/06	39740	1496,00
139,70	5,00	H	16,864	1.4541	40638	1247,00
139,70	5,00	H	16,864	1.4571	41087	1390,00
139,70	6,30	H	21,044	1.4541	40547	1556,00
139,70	6,30	H	21,044	1.4571	40546	1735,00
139,70	7,10	H	23,574	1.4541	39741	1743,00
139,70	7,10	H	23,574	1.4571	39657	1943,00
141,30	6,55	H	22,101	1.4571	39742	1780,00
159,00	4,50	H	17,409	1.4541	39395	1341,00
159,00	4,50	H	17,409	1.4571	39658	1495,00
159,00	4,50	H	17,409	1.4301/06	39743	1258,00
159,00	6,30	H	24,089	1.4541	39396	1842,00
159,00	6,30	H	24,089	1.4571	41179	2054,00
159,00	6,30	H	24,089	1.4301/06	39397	1728,00
168,30	3,40	H	14,037	1.4404	39659	1543,00
168,30	3,40	H	14,039	1.4301/06	39180	1392,00
168,30	4,50	H	18,457	1.4541	39179	1591,00
168,30	4,50	H	18,457	1.4571	39660	1776,00
168,30	4,50	H	18,457	1.4301/06	210799	1492,00
168,30	5,00	H	20,445	1.4541	39398	1762,00
168,30	5,00	H	20,445	1.4571	40485	1967,00
168,30	5,00	H	20,445	1.4301/06	40431	1652,00
168,30	5,60	H	22,814	1.4541	13702	1823,00
168,30	5,60	H	22,814	1.4571	39661	2034,00
168,30	7,11	H	28,697	1.4404	39746	2133,00
168,30	7,11	H	28,697	1.4541	39399	2088,00

Fet stil = Centrallager Benteler

* Leveransdagens legeringstillägg tillkommer

Dimension		Execution Cold /	Vikt kg/m	Kvalitet EN	Art nr	Pris/m*
YD	Gods					
168,30	7,11	H	28,697	1.4571	39662	2329,00
168,30	7,11	H	28,697	1.4301/06	39747	1958,00
168,30	10,97	H	43,217	1.4541	39400	3218,00
168,30	10,97	H	43,217	1.4571	39663	3590,00
168,30	10,97	H	43,217	1.4301/06	39748	3018,00
219,10	6,30	H	33,570	1.4541	41033	3079,00
219,10	6,30	H	33,570	1.4571	39664	3437,00
219,10	8,18	H	43,202	1.4404	39749	3869,00
219,10	8,18	H	43,202	1.4541	39665	3552,00
219,10	8,18	H	43,202	1.4571	39750	3964,00
219,10	12,70	H	65,637	1.4541	1.4541	5647,00
219,10	12,70	H	65,637	1.4571	1.4571	6304,00

Fet stil = Centrallager Benteler

* Leveransdagens legeringstillägg tillkommer

Rostfritt

Rundstång

Rostfri dragen alt slipad rundstång enligt EN 1088/EN 10278

Dimension YD	Vikt kg/m	Kvalitet EN	Art nr	Pris/m*	Pris/kg*
5	0,16	1.4301	202904	4,60	29,70
5	0,16	1.4305	202905	5,40	33,50
6	0,22	1.4301	203268	6,60	29,70
6	0,22	1.4305	203331	7,40	33,50
8	0,40	1.4301	203269	11,90	29,70
8	0,40	1.4305	203332	13,40	33,50
8	0,40	1.4404	202903	12,40	31,00
10	0,62	1.4301	203270	18,40	29,70
10	0,62	1.4305	203333	20,70	33,50
10	0,62	1.4404	203229	19,20	31,00
12	0,89	1.4301	203271	26,40	29,70
12	0,89	1.4305	203334	29,80	33,50
12	0,89	1.4404	203230	27,50	31,00
14	1,21	1.4301	203272	35,90	29,70
14	1,21	1.4305	203336	40,50	33,50
15	1,42	1.4301	203273	42,10	29,70
15	1,42	1.4305	203337	47,60	33,50
16	1,58	1.4301	203276	46,90	29,70
16	1,58	1.4305	203338	52,90	33,50
16	1,58	1.4404	203232	49,00	31,00
18	2,00	1.4301	203279	59,30	29,70
18	2,00	1.4305	203339	67,00	33,50
20	2,47	1.4301	203280	73,30	29,70
20	2,47	1.4305	203340	82,80	33,50
20	2,47	1.4404	203234	76,60	31,00
22	2,98	1.4301	203281	88,40	29,70
22	2,98	1.4305	203341	99,80	33,50
25	3,85	1.4301	203308	114,00	29,70
25	3,85	1.4305	203342	129,00	33,50
25	3,85	1.4404	203235	119,00	31,00
30	5,55	1.4301	203309	165,00	29,70
30	5,55	1.4305	203344	186,00	33,50
30	5,55	1.4404	203236	172,00	31,00
35	7,60	1.4301	203311	225,00	29,70
35	7,60	1.4305	203345	255,00	33,50
40	9,92	1.4301	203312	294,00	29,70
40	9,92	1.4305	203346	332,00	33,50
40	9,92	1.4404	203237	308,00	31,00
45	12,56	1.4301	203313	373,00	29,70
45	12,56	1.4305	203347	421,00	33,50
50	15,50	1.4301	203315	460,00	29,70
50	15,50	1.4305	203349	519,00	33,50
50	15,50	1.4404	203238	481,00	31,00
60	22,32	1.4301	203316	662,00	29,70
60	22,32	1.4305	203350	748,00	33,50
60	22,32	1.4404	217291	692,00	31,00

Fet stil = Centrallager Benteler

* Leveransdagens legeringstillägg tillkommer

Rostfritt

Artikelbeskrivning	Dim.	Vikt	Art nr	Pris/st
RBÖ0.50x10_316L_90ELB_LR	1/2" sch10s	0,06	13835	127,00
RBÖ0.50x40_316L_90ELB_LR	1/2" sch40s	0,08	13837	156,00
RBÖ0.50x80_316L_90ELB_LR	1/2" sch80s	0,10	13839	236,00
RBÖ0.75x10_316L_90ELB_LR	3/4" sch10s	0,05	13841	138,00
RBÖ0.75x40_316L_90ELB_LR	3/4" sch40s	0,08	13843	199,00
RBÖ0.75x80_316L_90ELB_LR	3/4" sch80s	0,11	13845	249,00
RBÖ1x10_316L_90ELB_LR	1" sch10s	0,07	13846	154,00
RBÖ1x40_316L_90ELB_LR	1" sch40s	0,15	13850	202,00
RBÖ1x80_316L_90ELB_LR	1" sch80s	0,20	13854	276,00
RBÖ1.50x10_316L_90ELB_LR	1.1/2" sch10s	0,15	13856	220,00
RBÖ1.50x40_316L_90ELB_LR	1.1/2" sch40s	0,40	13858	285,00
RBÖ2x10_316L_90ELB_LR	2" sch10s	0,50	13861	339,00
RBÖ2x40_316L_90ELB_LR	2" sch40s	0,70	13865	417,00
RBÖ2x80_316L_90ELB_LR	2" sch80s	0,95	13869	659,00
RBÖ3x10_316L_90ELB_LR	3" sch10s	1,25	13871	779,00
RBÖ3x40_316L_90ELB_LR	3" sch40s	2,50	13875	1099,00
RBÖ3x80_316L_90ELB_LR	3" sch80s	2,90	13880	1607,00
RBÖ4x10_316L_90ELB_LR	4" sch10s	2,10	13881	1113,00
RBÖ4x40_316L_90ELB_LR	4" sch40s	4,00	13886	2151,00
RBÖ4x80_316L_90ELB_LR	4" sch80s	6,00	13890	4737,00
RBÖ6x10_316L_90ELB_LR	6" sch10s	5,45	13891	2631,00



Artikelbeskrivning	Dim.	Vikt	Art nr	Pris/st
RBÖ2x10_316L_45ELB_LR	2" sch10s	0,25	13862	301,00
RBÖ2x40_316L_45ELB_LR	2" sch40s	0,40	13866	336,00
RBÖ3x10_316L_45ELB_LR	3" sch10s	0,63	13872	742,00
RBÖ3x40_316L_45ELB_LR	3" sch40s	1,08	13876	1099,00
RBÖ4x10_316L_45ELB_LR	4" sch10s	1,08	13882	795,00
RBÖ6x10_316L_45ELB_LR	6" sch10s	2,72	13892	1827,00



Artikelbeskrivning	Dim.	Vikt	Art nr	Pris/st
RTL0.50x10_316L_TEE	1/2" sch10s	0,09	13836	209,00
RTL0.50x40_316L_TEE	1/2" sch40s	0,16	13838	233,00
RTL0.50x80_316L_TEE	1/2" sch80s	0,16	13840	428,00
RTL0.75x10_316L_TEE	3/4" sch10s	0,11	13842	219,00
RTL0.75x40_316L_TEE	3/4" sch40s	0,23	13844	310,00
RTL1x10_316L_TEE	1" sch10s	0,27	13847	301,00
RTL1x40_316L_TEE	1" sch40s	0,35	13851	333,00
RTL1x40_316L_TEE	1" sch80s	0,45	13855	481,00
RTL1.50x10_316L_TEE	1.1/2" sch10s	0,65	13857	584,00
RTL1.50x40_316L_TEE	1.1/2" sch40s	1,35	13859	572,00
RTL2x10_316L_TEE	2" sch10s	1,70	13863	592,00
RTL2x40_316L_TEE	2" sch40s	1,70	13867	733,00
RTL2x80_316L_TEE	2" sch80s	1,69	13870	1126,00
RTL3x10_316L_TEE	3" sch10s	3,30	13873	1009,00
RTL3x40_316L_TEE	3" sch40s	3,75	13877	1684,00
RTL4x10_316L_TEE	4" sch10s	4,40	13883	1377,00
RTL4x40_316L_TEE	4" sch40s	6,50	13887	2203,00
RTL6x10_316L_TEE	6" sch10s	12,35	13893	3643,00



Artikelbeskrivning	Dim.	Vikt	Art nr	Pris/st
RKK1x0.50x10_316L_C-RED	1" x 1/2" sch10s	0,07	13848	182,00
RKK1x0.50x40_316L_C-RED	1" x 1/2" sch40s	0,13	13852	181,00
RKK1x0.75x10_316L_C-RED	1" x 3/4" sch10s	0,10	13849	167,00
RKK1x0.75x40_316L_C-RED	1" x 3/4" sch40s	0,18	13853	176,00
RKK1.50x1x80_316L_C-RED	1.1/2" x 1" sch80s	0,31	13860	242,00
RKK2x1x10_316L_C-RED	2" x 1" sch10s	0,23	13864	288,00
RKK2x1x40_316L_C-RED	2" x 1" sch40s	0,41	13868	356,00
RKK3x1.50x40_316L_C-RED	3" x 1.1/2" sch40s	0,77	13878	535,00
RKK3x2x10_316L_C-RED	3" x 2" sch10s	0,50	13874	343,00
RKK3x2x40_316L_C-RED	3" x 2" sch40s	1,00	13879	456,00
RKK4x2x10_316L_C-RED	4" x 2" sch10s	0,82	13884	635,00
RKK4x2x40_316L_C-RED	4" x 2" sch40s	1,60	13888	926,00
RKK4x3x10_316L_C-RED	4" x 3" sch10s	0,82	13885	539,00
RKK4x3x40_316L_C-RED	4" x 3" sch40s	1,60	13889	735,00

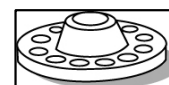


Rostfritt

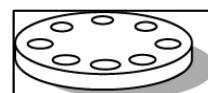
Artikelbeskrivning	Dim.	Vikt	Art nr	Pris/st*
RFK0.50x10x150_316L	1/2" sch10 150	0,50	13780	242,00
RFK0.50x40x150_316L	1/2" sch40 150	0,50	13781	242,00
RFK0.75x10x150_316L	3/4" sch10 150	0,70	13786	274,00
RFK0.75x40x150_316L	3/4" sch40 150	0,70	13787	274,00
RFK0.75x80x150_316L	3/4" sch80 150	0,70	13789	274,00
RFK1x10x150_316L	1" sch10 150	1,10	13795	332,00
RFK1x40x150_316L	1" sch40 150	1,10	13796	332,00
RFK1x80x150_316L	1" sch80 150	1,10	13797	332,00
RFK1.50x10x150_316L	1.1/2" sch10 150	1,80	13801	468,00
RFK1.50x40x150_316L	1.1/2" sch40 150	1,80	13802	468,00
RFK1.50x80x150_316L	1.1/2" sch80 150	1,80	13803	468,00
RFK2x10x150_316L	2" sch10 150	2,70	13807	598,00
RFK2x40x150_316L	2" sch40 150	2,70	13809	598,00
RFK2x80x150_316L	2" sch80 150	2,70	13811	656,00
RFK3x10x150_316L	3" sch10 150	5,20	13814	1067,00
RFK3x40x150_316L	3" sch40 150	5,20	13816	1067,00
RFK3x80x150_316L	3" sch80 150	5,20	13818	1173,00
RFK4x10x150_316L	4" sch10 150	7,50	13821	1667,00
RFK4x40x150_316L	4" sch40 150	7,50	13823	1667,00
RFK4x80x150_316L	4" sch80 150	7,50	13825	1834,00
RFK6x10x150_316L	6" sch10 150	11,00	13828	2548,00
RFK6x40x150_316L	6" sch40 150	11,00	13829	2548,00



Artikelbeskrivning	Dim.	Vikt	Art nr	Pris/st*
RFK0.50x40x300_316L	1/2" sch40 300	0,90	13782	276,00
RFK0.75x40x300_316L	3/4" sch40 300	0,90	13788	359,00
RFK0.75x80x300_316L	3/4" sch80 300	1,40	13790	359,00
RFK1x80x300_316L	1" sch80 300	1,10	13798	436,00
RFK2x10x300_316L	2" sch10 300	3,60	13808	775,00
RFK2x40x300_316L	2" sch40 300	3,60	13810	775,00
RFK3x10x300_316L	3" sch10 300	5,20	13815	1595,00
RFK3x40x300_316L	3" sch40 300	7,40	13817	1595,00
RFK4x10x300_316L	4" sch10 300	11,90	13822	2458,00
RFK4x40x300_316L	4" sch40 300	11,90	13824	2458,00
RFK6x40x300_316L	6" sch40 300	20,20	13830	4074,00



Artikelbeskrivning	Dim.	Vikt	Art nr	Pris/st*
RFB0.50x150_316L	1/2" 150	0,40	13785	194,00
RFB0.75x150_316L	3/4" 150	0,70	13793	239,00
RFB1x150_316L	1" 150	0,90	13800	269,00
RFB1.50x150_316L	1.1/2" 150	1,40	13805	388,00
RFB1.50x300_316L	1.1/2" 300	1,60	13806	624,00
RFB2x150_316L	2" 150	2,30	13812	531,00
RFB2x300_316L	2" 300	2,60	13813	706,00
RFB3x150_316L	3" 150	5,00	13819	961,00
RFB3x300_316L	3" 300	5,00	13820	1380,00
RFB4x150_316L	4" 150	7,10	13826	1436,00
RFB4x300_316L	4" 300	7,10	13827	2150,00
RFB6x150_316L	6" 150	12,00	13831	2235,00
RFB6x300_316L	6" 300	12,00	13832	3811,00
RFB8x300_316L	8" 300	36,70	13833	6011,00



Fet stil = Centrallager Benteler

* Legeringstillägg ingår i priset

Artikelbeskrivning	Dim.	Vikt	Art nr	Pris/st*
RFI0.50x80x150_316L	1/2" sch80 150	0,40	13783	200,00
RFI0.50x80x300_316L	1/2" sch80 300	0,50	13784	237,00
RFI0.75x80x150_316L	3/4" sch80 150	0,70	13791	239,00
RFI0.75x80x300_316L	3/4" sch80 300	1,20	13792	327,00
RFI1x80x150_316L	1" sch80 150	0,90	13799	269,00
RFI1.50x80x150_316L	1.1/2" sch80 150	1,50	13804	372,00



Rostfritt

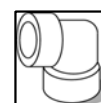
Artikelbeskrivning	Dim.	Vikt	Art nr	Pris/st*
RNI0.25x80x2_316L_L-NIPP_TBE	1/4" sch80 2"	0,04	13894	217,00
RNI0.50x80x4_316L_L-NIPP_TBE	1/2" sch80 4"	0,10	13895	217,00
RNI0.75x80x4_316L_L-NIPP_TBE	3/4" sch80 4"	0,22	13896	280,00
RNI1x80x4_316L_L-NIPP_TBE	1" sch80 4"	0,32	13897	350,00



Artikelbeskrivning	Dim.	Vikt	Art nr	Pris/st*
RNI0.75x0.37x80_316L_S-NIPP_PBE	3/4" x 3/8" sch80	0,16	13733	368,00
RNI0.75x0.50x80_316L_S-NIPP_PBE	3/4" x 1/2" sch80	0,16	13734	368,00
RNI1x0.50x80_316L_S-NIPP_PBE	1" x 1/2" sch80	0,29	13751	525,00
RNI1x0.75x80_316L_S-NIPP_PBE	1" x 3/4" sch80	0,29	13752	525,00



Artikelbeskrivning	Dim.	Vikt	Art nr	Pris/st*
RBÖ0.50x3_316L_90ELB_SW	1/2" 3000	0,25	13716	211,00
RBÖ0.75x3_316L_90ELB_SW	3/4" 3000	0,32	13735	287,00
RBÖ1x3_316L_90ELB_SW	1" 3000	0,52	13753	406,00
RBÖ1.50x3_316L_90ELB_SW	1.1/2" 3000	1,12	13768	980,00



Artikelbeskrivning	Dim.	Vikt	Art nr	Pris/st*
RTL0.50x3_316L_TEE_SW	1/2" 3000	0,34	13717	280,00
RTL0.75x3_316L_TEE_SW	3/4" 3000	0,41	13736	378,00
RTL1x3_316L_TEE_SW	1" 3000	0,65	13754	546,00
RTL1.50x3_316L_TEE_SW	1.1/2" 3000	1,33	13769	1260,00



Artikelbeskrivning	Dim.	Vikt	Art nr	Pris/st*
RMU0.50x3_316L_COUP_SW	1/2" 3000	0,14	13718	123,00
RMU0.75x3_316L_COUP_SW	3/4" 3000	0,20	13737	168,00
RMU1x3_316L_COUP_SW	1" 3000	0,30	13755	252,00



Artikelbeskrivning	Dim.	Vikt	Art nr	Pris/st*
RMH0.50x3_316L_H-COUP_SW	1/2" 3000	0,15	13719	123,00
RMH0.75x3_316L_H-COUP_SW	3/4" 3000	0,21	13738	168,00
RMH1x3_316L_H-COUP_SW	1" 3000	0,35	13756	252,00
RMH1.50x3_316L_H-COUP_SW	1.1/2" 3000	0,65	13770	525,00



Artikelbeskrivning	Dim.	Vikt	Art nr	Pris/st*
RGA0.50x3_316L_CAPS_SW	1/2" 3000	0,14	13720	52,00
RGA0.75x3_316L_CAPS_SW	3/4" 3000	0,16	13739	82,00
RGA1x3_316L_CAPS_SW	1" 3000	0,30	13757	115,00
RGA1.50x3_316L_CAPS_SW	1.1/2" 3000	0,55	13771	267,00



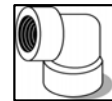
Artikelbeskrivning	Dim.	Vikt	Art nr	Pris/st*
RKO0.25x3_316L_UNION_SW	1/4" 3000	0,18	13703	525,00
RKO0.50x3_316L_UNION_SW	1/2" 3000	0,39	13721	525,00
RKO0.75x3_316L_UNION_SW	3/4" 3000	0,28	13740	674,00
RKO1x3_316L_UNION_SW	1" 3000	0,79	13758	875,00



Fet stil = Centrallager Benteler

* Legeringstillägg ingår i priset

Artikelbeskrivning	Dim.	Vikt	Art nr	Pris/st*
RBÖ0.25x3_316L_90ELB_NPT	1/4" 3000	0,14	13704	308,00
RBÖ0.37x3_316L_90ELB_NPT	3/8" 3000	0,27	13711	308,00
RBÖ0.50x3_316L_90ELB_NPT	1/2" 3000	0,40	13722	308,00
RBÖ0.75x3_316L_90ELB_NPT	3/4" 3000	0,63	13741	420,00
RBÖ1x3_316L_90ELB_NPT	1" 3000	1,10	13759	630,00
RBÖ1.50x3_316L_90ELB_NPT	1.1/2" 3000	2,35	13772	1470,00



Artikelbeskrivning	Dim.	Vikt	Art nr	Pris/st*
RTL0.50x3_316L_TEE_NPT	1/2" 3000	0,52	13723	403,00
RTL0.75x3_316L_TEE_NPT	3/4" 3000	0,83	13742	560,00
RTL1x3_316L_TEE_NPT	1" 3000	1,38	13760	857,00
RTL1.50x3_316L_TEE_NPT	1.1/2" 3000	3,12	13773	1959,00



Artikelbeskrivning	Dim.	Vikt	Art nr	Pris/st*
RMU0.25x3_316L_COUP_NPT	1/4" 3000	0,05	13705	141,00
RMU0.37x3_316L_COUP_NPT	3/8" 3000	0,06	13712	141,00
RMU0.50x3_316L_COUP_NPT	1/2" 3000	0,14	13724	141,00
RMU0.75x3_316L_COUP_NPT	3/4" 3000	0,20	13743	211,00
RMU1x3_316L_COUP_NPT	1" 3000	0,40	13761	315,00
RMU1.50x3_316L_COUP_NPT	1.1/2" 3000	1,00	13774	840,00
RMU2x3_316L_COUP_NPT	2" 3000	1,90	13779	1260,00



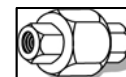
Artikelbeskrivning	Dim.	Vikt	Art nr	Pris/st*
RMH0.25x3_316L_H-COUP_NPT	1/4" 3000	0,03	13706	106,00
RMH0.25x6_316L_H-COUP_NPT	1/4" 6000	0,05	13707	147,00
RMH0.50x3_316L_H-COUP_NPT	1/2" 3000	0,07	13725	106,00
RMH0.50x6_316L_H-COUP_NPT	1/2" 6000	0,19	13726	147,00
RMH0.75x3_316L_H-COUP_NPT	3/4" 3000	0,10	13744	147,00
RMH0.75x6_316L_H-COUP_NPT	3/4" 6000	0,23	13745	217,00
RMH1x3_316L_H-COUP_NPT	1" 3000	0,20	13762	228,00
RMH1.50x3_316L_H-COUP_NPT	1.1/2" 3000	0,50	13775	630,00



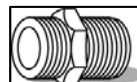
Artikelbeskrivning	Dim.	Vikt	Art nr	Pris/st*
RGA0.25x3_316L_CAPS_NPT	1/4" 3000	0,05	13708	112,00
RGA0.50x3_316L_CAPS_NPT	1/2" 3000	0,12	13727	112,00
RGA0.75x3_316L_CAPS_NPT	3/4" 3000	0,19	13746	158,00
RGA1.50x3_316L_CAPS_NPT	1.1/2" 3000	0,75	13776	630,00



Artikelbeskrivning	Dim.	Vikt	Art nr	Pris/st*
RKO0.50x3_316L_UNION_NPT	1/2" 3000	0,32	13728	525,00
RKO0.75x3_316L_UNION_NPT	3/4" 3000	0,52	13747	674,00
RKO1x3_316L_UNION_NPT	1" 3000	0,79	13763	875,00



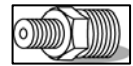
Artikelbeskrivning	Dim.	Vikt	Art nr	Pris/st*
RNI0.25x3_316L_H-NIPP_NPT	1/4" 3000	0,03	13709	154,00
RNI0.37x3_316L_H-NIPP_NPT	3/8" 3000	0,04	13713	154,00
RNI0.50x3_316L_H-NIPP_NPT	1/2" 3000	0,06	13729	154,00
RNI1x3_316L_H-NIPP_NPT	1" 3000	0,16	13764	294,00
RNI1.50x3_316L_H-NIPP_NPT	1.1/2" 3000	0,36	13777	700,00



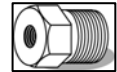
Fet stil = Centrallager Benteler

* Legeringstillägg ingår i priset

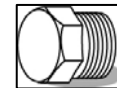
Artikelbeskrivning	Dim.	Vikt	Art nr	Pris/st*
RNI0.75x0.50x3_316L_R-H-NIPP_NPT	3/4" x 1/2" 3000	0,10	13748	245,00



Artikelbeskrivning	Dim.	Vikt	Art nr	Pris/st*
RBU0.37x0.25_316L_H.BUSH_NPT	3/8" x 1/4"	0,03	13714	133,00
RBU0.50x0.25_316L_H.BUSH_NPT	1/2" x 1/4"	0,04	13730	133,00
RBU0.50x0.37_316L_H.BUSH_NPT	1/2" x 3/8"	0,05	13731	133,00
RBU0.75x0.50_316L_H.BUSH_NPT	3/4" x 1/2"	0,05	13749	169,00
RBU1x0.50_316L_H.BUSH_NPT	1" x 1/2"	0,10	13765	224,00
RBU1x0.75_316L_H.BUSH_NPT	1" x 3/4"	0,12	13766	224,00



Artikelbeskrivning	Dim.	Vikt	Art nr	Pris/st*
RPL0.25x0_316L_H.PLUG_NPT	1/4"	0,03	13710	106,00
RPL0.37x0_316L_H.PLUG_NPT	3/8"	0,05	13715	106,00
RPL0.50x0_316L_H.PLUG_NPT	1/2"	0,08	13732	106,00
RPL0.75x0_316L_H.PLUG_NPT	3/4"	0,15	13750	134,00
RPL1x0_316L_H.PLUG_NPT	1"	0,25	13767	175,00
RPL1.50x0_316L_H.PLUG_NPT	1.1/2"	0,65	13778	420,00



Fet stil = Centrallager Benteler

* Legeringstillägg ingår i priset

Rostfritt

Svetsade ledningsrör

Svetsade rostfria ledningsrör och livsmedelsrör, tolerans enligt EN-ISO 1127
Svetsfaktor V=1,0, i fabriktionslängder om 6000 mm -0/+100 mm.

Ledningsrör EN 10217 TC 1 och 2 (DIN 17457)

gl - glödgade

ej gl. - ej glödgade

ej gl. betat - ej glödgade, i betat utförande

Livsmedelsrör DIN 11850

CCm - ej glödgade, betade

CCb - ej glödgade, blanka

Bc - glödgade

CD - ej glödgade, slipade

BD - glödgade, slipade

K240, K320, K400, K800 - anger kornstorlek för eventuell slipning

Dimension		Vikt kg/m	Norm	Utförande	Kvalitet EN	Art nr	Pris/m*
YD	Gods						
6,00	1,00	0,125	TC1	gl.	1.4571	36026	14,20
6,00	1,00	0,125	TC1	gl.	1.4301	11465	12,60
6,00	1,00	0,125	TC1	gl.	1.4404	11466	13,90
6,00	1,00	0,125	TC2	gl.	1.4541	37844	13,60
8,00	1,00	0,175	TC1	gl.	1.4571	36195	18,10
8,00	1,00	0,175	TC1	gl.	1.4301	36082	15,70
8,00	1,00	0,175	TC1	gl.	1.4404	11503	17,50
10,00	1,00	0,225	TC1	gl.	1.4541	36153	20,80
10,00	1,00	0,225	TC1	gl.	1.4301	11519	18,90
10,00	1,00	0,225	TC1	gl.	1.4404	11520	21,20
10,00	1,00	0,225	TC2	gl.	1.4571	37847	21,90
10,00	1,50	0,319	TC1	gl.	1.4301	36085	27,20
10,00	1,50	0,319	TC1	gl.	1.4541	36154	30,00
10,00	1,50	0,319	TC1	gl.	1.4571	36196	31,50
12,00	1,00	0,275	TC1	ej gl.	1.4571	36029	16,30
12,00	1,00	0,275	TC1	gl.	1.4301	11533	22,70
12,00	1,00	0,275	TC1	gl. K320	1.4301	213872	31,10
12,00	1,00	0,275	TC1	gl.	1.4404	11534	25,50
12,00	1,00	0,275	TC2	gl.	1.4301	37849	23,40
12,00	1,00	0,275	TC2	gl.	1.4541	37848	25,00
12,00	1,00	0,275	TC2	gl.	1.4571	37850	26,30
12,00	1,50	0,394	TC1	gl.	1.4301	36086	34,10
12,00	1,50	0,394	TC1	gl.	1.4541	36156	36,40
12,00	1,50	0,394	TC1	ej gl.	1.4571	36030	23,90
12,00	1,50	0,394	TC1	gl.	1.4571	36198	38,20
12,00	1,50	0,394	TC1	gl.	1.4301	36086	33,00
12,00	2,00	0,501	TC1	gl.	1.4301	36087	40,60
14,00	1,00	0,326	TC2	gl.	1.4301	37851	26,20
14,00	1,00	0,326	TC2	gl.	1.4571	37852	29,60
14,00	1,50	0,470	TC1	gl.	1.4571	36199	43,20
14,00	2,00	0,601	TC1	gl.	1.4301	36089	49,20
14,00	2,00	0,601	TC1	gl.	1.4571	36200	56,90
15,00	1,00	0,351	TC1	ej gl.	1.4571	36031	18,90
15,00	1,00	0,351	TC1	gl.	1.4301	36090	25,90
15,00	1,00	0,351	TC1	gl.	1.4404	11552	29,60
15,00	1,00	0,351	TC2	gl.	1.4571	37853	30,60
15,00	1,50	0,507	TC1	gl.	1.4541	36157	42,30
15,00	1,50	0,507	TC1	gl.	1.4571	36202	44,70
15,00	1,50	0,507	TC1	gl.	1.4301	11555	38,00
15,00	2,00	0,651	TC1	gl.	1.4301	36091	50,40
16,00	1,00	0,376	TC1	ej gl.	1.4301	37655	15,70
16,00	1,00	0,376	TC1	ej gl.	1.4571	36033	19,70
16,00	1,00	0,376	TC1	gl.	1.4301	11560	25,80
16,00	1,00	0,376	TC1	gl.	1.4404	11561	29,70
16,00	1,00	0,376	TC2	gl.	1.4541	37854	29,00
16,00	1,00	0,376	TC2	gl.	1.4571	37855	30,70

Dimension		Vikt	Norm	Utförande	Kvalitet	Art nr	Pris/m*
YD	Gods	kg/m			EN		
16,00	1,50	0,545	TC1	gl.	1.4571	36204	44,00
16,00	1,50	0,545	TC1	gl.	1.4301	36092	36,90
16,00	2,00	0,701	TC1	gl.	1.4571	36205	58,60
16,00	2,00	0,701	TC1	gl.	1.4301	11574	47,80
17,20	1,60	0,625	TC1	gl.	1.4301	11578	36,60
17,20	2,00	0,761	TC1	gl.	1.4301	36095	46,20
17,20	2,00	0,761	TC1	gl.	1.4571	36207	56,00
17,20	2,30	0,858	TC1	gl.	1.4301	36096	54,10
17,20	2,35	0,874	TC1	ej gl.	1.4571	36035	45,10
18,00	1,00	0,426	11850	BC	1.4301	38071	27,60
18,00	1,00	0,426	11850	BC	1.4404	38072	32,10
18,00	1,00	0,426	TC1	ej gl.	1.4301	35966	16,60
18,00	1,00	0,426	TC1	ej gl.	1.4571	36036	21,10
18,00	1,00	0,426	TC1	gl.	1.4301	36926	25,60
18,00	1,00	0,426	TC1	gl.	1.4404	73486	30,00
18,00	1,00	0,426	TC2	gl.	1.4301	37857	26,60
18,00	1,00	0,426	TC2	gl.	1.4541	37856	29,10
18,00	1,00	0,426	TC2	gl.	1.4571	37858	31,10
18,00	1,50	0,620	11850	CC m	1.4301	37044	25,20
18,00	1,50	0,620	11850	BC	1.4404	37796	46,30
18,00	1,50	0,620	11850	CC m	1.4404	37735	31,80
18,00	1,50	0,620	11850	CC m	1.4571	38119	31,80
18,00	1,50	0,620	TC1	gl.	1.4301	11653	36,90
18,00	1,50	0,620	TC1	gl.	1.4404	11654	43,30
18,00	1,50	0,620	TC2	gl.	1.4301	38271	38,40
18,00	1,50	0,620	TC2	gl.	1.4541	37859	42,00
18,00	1,50	0,620	TC2	gl.	1.4571	38272	44,90
18,00	2,00	0,801	TC1	gl.	1.4301	35922	48,30
18,00	2,00	0,801	TC2	gl.	1.4571	38277	58,70
19,00	1,50	0,657	11850	BC	1.4301	38075	41,70
19,00	1,50	0,657	11850	CC m	1.4301	38120	26,20
19,00	1,50	0,657	11850	CC m	1.4404	38121	33,10
19,00	1,50	0,657	TC1	ej gl.	1.4301	11660	23,30
20,00	1,00	0,476	TC1	ej gl.	1.4301	38705	17,60
20,00	1,00	0,476	TC1	ej gl.	1.4571	36037	22,70
20,00	1,00	0,476	TC1	gl.	1.4301	36097	26,50
20,00	1,00	0,476	TC1	gl.	1.4404	11662	31,50
20,00	1,00	0,476	TC2	gl.	1.4571	37860	32,70
20,00	1,50	0,695	TC1	gl.	1.4301	11667	39,90
20,00	1,50	0,695	TC1	gl.	1.4571	36210	47,30
20,00	1,50	0,695	TC1	gl.	1.4301	11667	38,20
20,00	2,00	0,901	TC1	ej gl.	1.4301	38276	31,70
20,00	2,00	0,901	TC1	ej gl.	1.4571	36038	43,40
20,00	2,00	0,901	TC1	gl.	1.4301	11671	48,60
20,00	2,00	0,901	TC2	gl.	1.4301	37862	50,80
20,00	2,00	0,901	TC2	gl.	1.4541	37861	56,10
20,00	2,00	0,901	TC2	gl.	1.4571	37863	62,40
21,30	1,60	0,789	TC1	ej gl.	1.4301	37814	27,90
21,30	1,60	0,789	TC1	ej gl.	1.4571	36748	36,30
21,30	1,60	0,789	TC2	gl.	1.4571	38346	53,00
21,30	2,00	0,967	TC1	ej gl.	1.4301	37815	32,40
21,30	2,00	0,967	TC1	ej gl.	1.4541	35986	38,10
21,30	2,00	0,967	TC1	ej gl.	1.4571	36661	44,90
21,30	2,00	0,967	TC2	gl.	1.4301	37865	52,80
21,30	2,00	0,967	TC2	gl.	1.4541	37864	58,50
21,30	2,00	0,967	TC2	gl.	1.4571	37866	65,30
21,30	2,60	1,217	TC1	ej gl.	1.4301	35887	41,40
21,30	2,60	1,217	TC1	gl.	1.4301	36102	67,10
21,30	2,60	1,217	TC1	ej gl.	1.4541	35987	48,50
21,30	2,60	1,217	TC1	ej gl.	1.4571	36039	57,10
21,30	2,60	1,217	TC2	gl.	1.4404	38664	82,80
21,30	2,65	1,238	TC1	gl.	1.4301	11686	64,20
22,00	1,00	0,526	11850	BC	1.4301	38076	29,70
22,00	1,00	0,526	11850	CC m	1.4301	37046	20,40
22,00	1,00	0,526	11850	BC	1.4404	38077	35,20
22,00	1,00	0,526	11850	BC	1.4571	38078	35,20
22,00	1,00	0,526	11850	CC m	1.4571	38123	26,00
22,00	1,50	0,770	11850	BC	1.4301	37341	42,90
22,00	1,50	0,770	11850	CC m	1.4301	37048	29,30
22,00	1,50	0,770	11850	CDK400	1.4301	37049	37,80
22,00	1,50	0,770	11850	BC	1.4404	38079	51,00
22,00	1,50	0,770	11850	CC m	1.4404	37734	37,50
22,00	1,50	0,770	11850	BC	1.4571	38080	51,00
22,00	1,50	0,770	11850	CC m	1.4571	38124	37,50
22,00	1,50	0,770	TC1	gl.	1.4301	11721	39,50
22,00	1,50	0,770	TC1	gl.	1.4404	11722	47,50
22,00	2,00	1,002	TC1	gl.	1.4571	36214	65,40
22,00	2,00	1,002	TC1	gl.	1.4301	36103	50,10
23,00	1,50	0,808	11850	BC	1.4301	38081	45,90
23,00	1,50	0,808	11850	CC m	1.4301	38125	31,70
25,00	1,00	0,601	TC1	gl.	1.4571	36215	38,60
25,00	1,00	0,601	TC1	gl.	1.4301	11737	30,80
25,00	1,00	0,601	TC2	gl.	1.4301	38653	32,20
25,00	1,25	0,743	TC1	gl.	1.4301	11741	36,20
25,00	1,50	0,883	TC1	ej gl.	1.4301	37816	30,20

Fet stil = Centrallager Benteler

* Leveransdagens legeringstillägg tillkommer

P.O.R = Pris på begäran

Dimension		Vikt	Norm	Utförande	Kvalitet	Art nr	Pris/m*
YD	Gods	kg/m			EN		
25,00	1,50	0,883	TC1	ej gl.	1.4404	38281	39,50
25,00	1,50	0,883	TC1	gl.	1.4301	11742	43,70
25,00	1,50	0,883	TC1	gl.	1.4404	11743	52,90
25,00	1,50	0,883	TC2	gl.	1.4301	37868	45,80
25,00	1,50	0,883	TC2	gl.	1.4541	37867	51,00
25,00	1,50	0,883	TC2	gl.	1.4571	37869	55,10
25,00	2,00	1,152	TC1	ej gl.	1.4301	37817	37,90
25,00	2,00	1,152	TC1	ej gl.	1.4571	36042	52,80
25,00	2,00	1,152	TC1	gl.	1.4301	11751	55,50
25,00	2,00	1,152	TC2	gl.	1.4301	37871	58,20
25,00	2,00	1,152	TC2	gl.	1.4541	37870	65,00
25,00	2,00	1,152	TC2	gl.	1.4571	37872	73,10
25,00	2,50	1,409	TC1	gl.	1.4301	36105	72,00
26,90	1,60	1,014	TC1	ej gl.	1.4301	37818	34,10
26,90	1,60	1,014	TC1	ej gl.	1.4571	36043	44,80
26,90	1,60	1,014	TC2	gl.	1.4571	38442	62,70
26,90	2,00	1,247	TC1	ej gl.	1.4301	37819	38,90
26,90	2,00	1,247	TC1	gl. K320	1.4301	36332	70,30
26,90	2,00	1,247	TC1	ej gl.	1.4541	35991	46,20
26,90	2,00	1,247	TC1	ej gl.	1.4571	37031	55,00
26,90	2,00	1,247	TC1	gl.	1.4404	11768	73,90
26,90	2,00	1,247	TC2	gl.	1.4301	37874	60,80
26,90	2,00	1,247	TC2	gl.	1.4541	37873	68,20
26,90	2,00	1,247	TC2	gl.	1.4571	37875	77,00
26,90	2,60	1,582	TC1	ej gl.	1.4301	37657	49,80
26,90	2,60	1,582	TC1	gl.	1.4301	36106	77,70
26,90	2,60	1,582	TC1	ej gl.	1.4541	35992	59,10
26,90	2,60	1,582	TC1	ej gl.	1.4571	36044	70,20
26,90	2,60	1,582	TC2	gl.	1.4541	37876	87,00
26,90	2,60	1,582	TC2	gl.	1.4571	38347	98,10
26,90	2,65	1,609	TC1	ej gl.	1.4301	37657	46,50
28,00	1,00	0,676	11850	BC	1.4301	38086	34,80
28,00	1,00	0,676	11850	CC m	1.4301	37050	25,30
28,00	1,00	0,676	11850	CDK400	1.4301	37051	34,10
28,00	1,00	0,676	11850	BC	1.4404	38087	42,00
28,00	1,00	0,676	11850	BC	1.4571	38088	42,00
28,00	1,50	0,995	11850	BC	1.4301	38089	50,60
28,00	1,50	0,995	11850	CC m	1.4301	37052	36,60
28,00	1,50	0,995	11850	CDK400	1.4301	73190	45,40
28,00	1,50	0,995	11850	BC	1.4404	38089	50,60
28,00	1,50	0,995	11850	CC m	1.4404	38090	47,10
28,00	1,50	0,995	11850	CC m	1.4571	38127	47,10
28,00	1,50	0,995	TC1	gl.	1.4541	38311	54,50
28,00	1,50	0,995	TC1	gl.	1.4301	11779	46,30
28,00	1,50	0,995	TC1	gl.	1.4404	11780	56,70
28,00	2,00	1,302	TC1	gl.	1.4301	36108	61,20
28,00	2,00	1,302	TC1	gl.	1.4571	36222	78,00
29,00	1,50	1,033	11850	BC	1.4301	38091	53,90
29,00	1,50	1,033	11850	CC m	1.4301	38128	39,30
29,00	1,50	1,033	11850	BC	1.4404	36922	64,80
29,00	1,50	1,033	11850	CC m	1.4404	36908	50,30
30,00	1,00	0,726	TC1	gl.	1.4301	36109	35,50
30,00	1,50	1,070	TC1	gl.	1.4301	36110	51,50
30,00	1,50	1,070	TC1	ej gl.	1.4404	11799	45,30
30,00	2,00	1,402	TC1	ej gl.	1.4301	37658	44,50
30,00	2,00	1,402	TC1	ej gl.	1.4571	36047	62,60
30,00	2,00	1,402	TC1	gl.	1.4432	11804	100,00
30,00	2,00	1,402	TC2	gl.	1.4301	37878	64,20
30,00	2,00	1,402	TC2	gl.	1.4404	38661	82,30
30,00	2,50	1,722	TC1	gl.	1.4301	36112	80,80
32,00	1,50	1,146	TC1	gl.	1.4301	36115	53,40
32,00	1,50	1,146	TC1	gl.	1.4301	36115	50,80
32,00	2,00	1,502	TC1	gl.	1.4301	36116	63,20
32,00	2,00	1,502	TC1	gl.	1.4404	216860	82,40
33,70	1,60	1,286	TC1	ej gl.	1.4301	37820	40,80
33,70	1,60	1,286	TC1	ej gl.	1.4571	36048	54,40
33,70	2,00	1,588	TC1	ej gl.	1.4301	37821	46,70
33,70	2,00	1,588	TC1	gl. K320	1.4301	35950	74,10
33,70	2,00	1,588	TC1	ej gl.	1.4541	35920	56,00
33,70	2,00	1,588	TC1	ej gl.	1.4571	35869	67,20
33,70	2,00	1,588	TC1	ej gl.	1.4404	11829	63,70
33,70	2,00	1,588	TC1	gl.	1.4301	11828	60,30
33,70	2,00	1,588	TC2	gl.	1.4301	37881	63,90
33,70	2,00	1,588	TC2	gl.	1.4404	38663	84,40
33,70	2,00	1,588	TC2	gl.	1.4541	37880	73,20
33,70	2,00	1,588	TC2	gl.	1.4571	37882	84,40
33,70	2,60	2,025	TC1	ej gl.	1.4301	37822	58,50
33,70	2,60	2,025	TC1	gl. K320	1.4301	36334	90,60
33,70	2,60	2,025	TC1	ej gl.	1.4541	35995	70,40
33,70	2,60	2,025	TC1	ej gl.	1.4571	36049	84,60
33,70	2,60	2,025	TC2	gl.	1.4301	37884	80,40

Fet stil = Centrallager Benteler

* Leveransdagens legeringstillägg tillkommer

P.O.R = Pris på begäran

Dimension		Vikt	Norm	Utförande	Kvalitet	Art nr	Pris/m*
YD	Gods	kg/m			EN		
33,70	2,60	2,025	TC2	gl.	1.4541	37883	92,20
33,70	2,60	2,025	TC2	gl.	1.4571	37885	107,00
33,70	3,20	2,444	TC1	ej gl.	1.4301	37823	71,70
33,70	3,20	2,444	TC1	gl.	1.4301	36118	98,10
33,70	3,20	2,444	TC1	ej gl.	1.4541	35996	86,00
33,70	3,20	2,444	TC1	ej gl.	1.4571	36050	97,50
33,70	3,20	2,444	TC2	gl.	1.4541	38528	112,00
33,70	3,20	2,444	TC2	gl.	1.4571	38463	124,00
33,70	3,25	2,478	TC1	gl.	1.4404	11843	118,00
34,00	1,00	0,826	11850	BC	1.4301	38095	38,70
34,00	1,00	0,826	11850	CC m	1.4301	37054	29,80
34,00	1,00	0,826	11850	BC	1.4571	36227	47,40
34,00	1,50	1,221	11850	BC	1.4301	36120	54,70
34,00	1,50	1,221	11850	CC m	1.4301	35971	41,50
34,00	1,50	1,221	11850	CC m	1.4404	37732	54,40
35,00	1,50	1,258	11850	BC	1.4301	38096	54,70
35,00	1,50	1,258	11850	CC m	1.4301	38129	41,20
35,00	1,50	1,258	11850	CC m	1.4404	38130	54,50
35,00	1,50	1,258	TC1	gl.	1.4571	36228	65,80
35,00	1,50	1,258	TC1	gl.	1.4301	11845	49,70
35,00	2,00	1,653	TC1	gl.	1.4301	36122	68,40
35,00	2,00	1,653	TC1	gl.	1.4571	36229	89,70
38,00	1,50	1,371	TC1	ej gl.	1.4301	50808	43,20
38,00	1,50	1,371	TC1	ej gl.	1.4404	11853	54,60
38,00	1,50	1,371	TC1	gl.	1.4301	11852	54,90
38,00	2,00	1,803	TC1	gl.	1.4301	36125	70,80
38,00	2,00	1,803	TC1	ej gl.	1.4571	36053	74,60
40,00	1,00	0,977	11850	BC	1.4301	36127	44,50
40,00	1,00	0,977	11850	CC m	1.4301	37057	33,90
40,00	1,50	1,446	11850	BC	1.4301	36128	63,60
40,00	1,50	1,446	11850	CC m	1.4301	37059	48,00
40,00	1,50	1,446	11850	CDK400	1.4301	37060	67,50
40,00	1,50	1,446	11850	BC	1.4404	38098	78,90
40,00	1,50	1,446	11850	CC m	1.4404	37731	63,30
40,00	1,50	1,446	11850	BC	1.4571	36232	78,90
40,00	1,50	1,446	11850	CC m	1.4571	36055	63,30
40,00	2,00	1,903	TC1	ej gl.	1.4301	214798	53,90
40,00	2,00	1,903	TC1	gl.	1.4301	36129	74,50
40,00	2,00	1,903	TC1	gl. K320	1.4301	38295	86,60
40,00	2,00	1,903	TC1	ej gl.	1.4541	35998	65,10
40,00	2,00	1,903	TC1	ej gl.	1.4571	36056	78,50
40,00	2,00	1,903	TC1	gl.	1.4571	36233	99,10
41,00	1,50	1,484	11850	BC	1.4301	37011	67,30
41,00	1,50	1,484	11850	CC m	1.4301	38131	51,30
41,00	1,50	1,484	11850	BC	1.4404	36903	83,00
41,00	1,50	1,484	11850	CC m	1.4404	38132	67,00
42,00	1,50	1,521	TC1	gl.	1.4301	38300	63,30
42,40	1,60	1,635	TC1	ej gl.	1.4301	37825	50,00
42,40	1,60	1,635	TC1	ej gl.	1.4571	36057	67,20
42,40	2,00	2,023	TC1	ej gl.	1.4301	37826	56,90
42,40	2,00	2,023	TC1	gl. K320	1.4301	38296	91,60
42,40	2,00	2,023	TC1	ej gl.	1.4541	35999	68,80
42,40	2,00	2,023	TC1	ej gl.	1.4571	36666	83,00
42,40	2,00	2,023	TC1	gl.	1.4301	11888	74,30
42,40	2,00	2,023	TC1	gl.	1.4404	11889	100,00
42,40	2,00	2,023	TC2	gl.	1.4301	37887	78,70
42,40	2,00	2,023	TC2	gl.	1.4404	38662	105,00
42,40	2,00	2,023	TC2	gl.	1.4541	37886	90,60
42,40	2,00	2,023	TC2	gl.	1.4571	37711	105,00
42,40	2,60	2,591	TC1	ej gl.	1.4301	37827	70,90
42,40	2,60	2,591	TC1	gl. K320	1.4301	36336	112,00
42,40	2,60	2,591	TC1	ej gl.	1.4541	36000	86,10
42,40	2,60	2,591	TC1	ej gl.	1.4571	36058	104,00
42,40	2,60	2,591	TC2	gl.	1.4301	37889	98,90
42,40	2,60	2,591	TC2	gl.	1.4541	37888	114,00
42,40	2,60	2,591	TC2	gl.	1.4571	37890	132,00
42,40	3,20	3,141	TC1	ej gl.	1.4301	37828	85,20
42,40	3,20	3,141	TC1	gl.	1.4301	36130	119,00
42,40	3,20	3,141	TC1	ej gl.	1.4541	36001	104,00
42,40	3,20	3,141	TC1	ej gl.	1.4571	36059	118,00
42,40	3,20	3,141	TC2	gl.	1.4571	38526	152,00
42,40	3,25	3,186	TC1	gl.	1.4404	11895	145,00
44,50	1,50	1,615	TC1	ej gl.	1.4301	11896	49,10
44,50	2,00	2,128	TC1	gl.	1.4432	11901	138,00
44,50	2,00	2,128	TC2	gl.	1.4301	37892	86,60
44,50	2,00	2,128	TC2	gl.	1.4541	37891	99,10
44,50	2,00	2,128	TC2	gl.	1.4571	37893	114,00
48,30	1,60	1,871	TC1	ej gl.	1.4301	37829	56,60
48,30	1,60	1,871	TC1	ej gl.	1.4571	36062	76,40
48,30	2,00	2,319	TC1	ej gl.	1.4541	36004	78,30

Fet stil = Centrallager Benteler

* Leveransdagens legeringstillägg tillkommer

P.O.R = Pris på begäran

Dimension		Vikt	Norm	Utförande	Kvalitet	Art nr	Pris/m*
YD	Gods	kg/m			EN		
48,30	2,00	2,319	TC1	ej gl.	1.4571	36670	94,60
48,30	2,00	2,319	TC1	ej gl.	1.4301	37830	59,80
48,30	2,00	2,319	TC1	ej gl.	1.4404	73127	89,50
48,30	2,00	2,319	TC2	gl.	1.4301	37895	86,50
48,30	2,00	2,319	TC2	gl.	1.4404	38660	116,00
48,30	2,00	2,319	TC2	gl.	1.4541	37894	100,00
48,30	2,00	2,319	TC2	gl.	1.4571	37896	116,00
48,30	2,60	2,975	TC1	ej gl.	1.4301	37831	80,70
48,30	2,60	2,975	TC1	gl. K320	1.4301	36339	124,00
48,30	2,60	2,975	TC1	ej gl.	1.4571	36063	119,00
48,30	2,60	2,975	TC2	gl.	1.4301	37898	109,00
48,30	2,60	2,975	TC2	gl.	1.4541	37897	126,00
48,30	2,60	2,975	TC2	gl.	1.4571	37899	147,00
48,30	3,20	3,614	TC1	ej gl.	1.4301	37832	96,60
48,30	3,20	3,614	TC1	gl.	1.4301	36134	131,00
48,30	3,20	3,614	TC1	ej gl.	1.4571	36064	135,00
48,30	3,20	3,614	TC1	gl.	1.4404	11914	161,00
48,30	3,20	3,614	TC2	gl.	1.4541	38527	152,00
48,30	3,20	3,614	TC2	gl.	1.4571	38348	169,00
48,30	3,25	3,666	TC1	ej gl.	1.4541	36773	118,00
48,30	3,60	4,029	TC1	ej gl.	1.4301	37032	112,00
48,30	3,60	4,029	TC1	ej gl.	1.4571	36065	154,00
48,30	3,60	4,029	TC2	gl.	1.4571	38349	192,00
50,00	1,50	1,822	TC1	ej gl.	1.4301	36775	55,10
50,00	1,50	1,822	TC1	gl.	1.4301	11917	68,20
50,00	2,00	2,404	TC1	ej gl.	1.4301	37662	67,00
50,00	2,00	2,404	TC1	gl.	1.4301	11920	84,40
50,00	3,00	3,531	TC1	ej gl.	1.4301	38399	94,70
50,80	1,25	1,551	11850	BC	1.4301	38100	64,90
50,80	1,50	1,852	11850	BC	1.4301	36136	78,00
50,80	1,65	2,031	11850	BC	1.4404	38101	107,00
50,80	2,00	2,454	TC1	gl.	1.4301	11938	90,40
52,00	1,00	1,277	11850	CC m	1.4301	37061	45,90
52,00	1,50	1,897	11850	BC	1.4301	36139	79,90
52,00	1,50	1,897	11850	CC m	1.4301	35976	62,00
52,00	1,50	1,897	11850	CDK400	1.4301	37063	77,80
52,00	1,50	1,897	11850	BC	1.4404	38103	99,90
52,00	1,50	1,897	11850	CC m	1.4404	37730	82,10
52,00	1,50	1,897	11850	CC m	1.4571	38133	82,10
53,00	1,50	1,934	11850	BC	1.4301	38104	80,00
53,00	1,50	1,934	11850	CC m	1.4301	38134	61,80
53,00	1,50	1,934	11850	BC	1.4404	38105	100,00
53,00	1,50	1,934	11850	CC m	1.4404	38135	82,30
53,00	1,50	1,934	TC1	ej gl.	1.4404	11943	74,70
54,00	2,00	2,604	11850	BC	1.4301	38106	101,00
54,00	2,00	2,604	11850	BC	1.4404	38107	135,00
54,00	2,00	2,604	TC1	ej gl.	1.4571	35877	106,00
54,00	2,00	2,604	TC1	ej gl.	1.4301	37833	67,20
54,00	2,00	2,604	TC1	gl.	1.4432	11952	158,00
57,00	2,00	2,754	TC1	gl.	1.4301	36140	104,00
57,00	2,90	3,929	TC1	gl.	1.4301	37811	137,00
60,30	1,60	2,352	TC1	ej gl.	1.4301	35978	70,30
60,30	1,60	2,352	TC1	ej gl.	1.4571	36067	95,10
60,30	1,60	2,352	TC1	gl.	1.4301	11967	87,20
60,30	2,00	2,920	TC1	ej gl.	1.4541	36007	97,00
60,30	2,00	2,920	TC1	gl.	1.4541	36184	124,00
60,30	2,00	2,920	TC1	ej gl.	1.4571	35870	118,00
60,30	2,00	2,920	TC1	ej gl.	1.4301	37834	73,80
60,30	2,00	2,920	TC1	ej gl.	1.4404	11973	111,00
60,30	2,00	2,920	TC2	gl.	1.4301	37901	107,00
60,30	2,00	2,920	TC2	gl.	1.4404	38665	145,00
60,30	2,00	2,920	TC2	gl.	1.4541	37900	124,00
60,30	2,00	2,920	TC2	gl.	1.4571	37902	145,00
60,30	2,60	3,757	TC1	ej gl.	1.4301	37835	101,00
60,30	2,60	3,757	TC1	ej gl.	1.4571	36672	149,00
60,30	2,60	3,757	TC2	gl.	1.4301	37904	136,00
60,30	2,60	3,757	TC2	gl.	1.4541	37903	158,00
60,30	2,60	3,757	TC2	gl.	1.4571	37905	185,00
60,30	2,65	3,757	TC1	ej gl.	1.4541	36781	123,00
60,30	2,90	4,168	TC1	ej gl.	1.4541	36008	P.O.R
60,30	2,90	4,168	TC2	gl.	1.4301	37907	142,00
60,30	2,90	4,168	TC2	gl.	1.4541	37906	194,00
60,30	2,90	4,168	TC2	gl.	1.4571	37908	190,00
60,30	3,00	4,168	TC1	ej gl.	1.4571	36673	159,00
60,30	3,60	5,111	TC1	ej gl.	1.4541	36009	170,00
60,30	3,60	5,111	TC2	gl.	1.4541	38356	218,00
60,30	3,60	5,111	TC2	gl.	1.4571	38350	242,00
60,30	3,65	5,178	TC1	ej gl.	1.4301	37836	140,00
60,30	3,60	5,111	TC1	ej gl.	1.4571	37033	194,00
63,50	1,50	2,329	11850	BC	1.4301	38108	97,10
63,50	1,50	2,329	11850	CC m	1.4301	38136	75,20
63,50	1,50	2,329	11850	BC	1.4404	38341	122,00
63,50	1,65	2,555	11850	BC	1.4404	38109	130,00
70,00	1,50	2,573	11850	BC	1.4301	38110	106,00
70,00	1,50	2,573	11850	CC m	1.4301	38137	82,10

Fet stil = Centrallager Benteler

* Leveransdagens legeringstillägg tillkommer

P.O.R = Pris på begäran

Dimension		Vikt	Norm	Utförande	Kvalitet	Art nr	Pris/m*
YD	Gods	kg/m			EN		
70,00	2,00	3,405	11850	BC	1.4301	38111	139,00
70,00	2,00	3,405	11850	CC m	1.4301	37064	107,00
70,00	2,00	3,405	11850	CDK400	1.4301	73201	150,00
70,00	2,00	3,405	11850	BC	1.4404	37645	175,00
70,00	2,00	3,405	11850	CC m	1.4404	37729	143,00
70,00	2,00	3,405	11850	BC	1.4571	38112	175,00
70,00	2,00	3,405	11850	CC m	1.4571	38138	143,00
70,00	2,00	3,405	TC1	ej gl.	1.4301	11995	74,10
70,00	2,00	3,405	TC1	gl.	1.4432	11997	220,00
70,00	2,90	4,873	TC1	gl.	1.4301	36145	207,00
76,10	1,50	2,802	11850	BC	1.4301	38113	114,00
76,10	1,65	3,076	11850	BC	1.4404	38114	153,00
76,10	2,00	3,711	11850	BC	1.4301	38115	150,00
76,10	2,00	3,711	11850	CC m	1.4301	38139	115,00
76,10	2,00	3,711	TC1	ej gl.	1.4541	36010	130,00
76,10	2,00	3,711	TC1	ej gl.	1.4571	35871	148,00
76,10	2,00	3,711	TC1	ej gl.	1.4301	37667	78,50
76,10	2,00	3,711	TC1	ej gl.	1.4404	78655	117,00
76,10	2,00	3,711	TC2	gl.	1.4404	38659	183,00
76,10	2,00	3,711	TC2	gl.	1.4541	37909	165,00
76,10	2,00	3,711	TC2	gl.	1.4571	37910	183,00
76,10	2,30	3,711	TC2	gl.	1.4541	38499	P.O.R
76,10	2,30	4,250	TC2	gl.	1.4571	38351	207,00
76,10	2,60	4,785	TC1	ej gl.	1.4301	37837	127,00
76,10	2,60	4,785	TC1	gl.	1.4307	38608	172,00
76,10	2,60	4,785	TC1	ej gl.	1.4571	36069	189,00
76,10	2,60	4,785	TC2	gl.	1.4541	37911	200,00
76,10	2,60	4,785	TC2	gl.	1.4571	37912	234,00
76,10	2,90	5,315	TC1	ej gl.	1.4301	37838	P.O.R
76,10	2,90	5,315	TC1	ej gl.	1.4541	36011	453,00
76,10	2,90	5,315	TC1	ej gl.	1.4571	36070	208,00
76,10	2,90	5,315	TC2	gl.	1.4541	37913	219,00
76,10	2,90	5,315	TC2	gl.	1.4571	37914	235,00
76,10	3,60	6,535	TC1	ej gl.	1.4301	37839	174,00
76,10	3,60	6,535	TC1	ej gl.	1.4571	36071	243,00
80,00	2,00	3,906	TC1	ej gl.	1.4301	12026	99,60
84,00	2,00	4,107	TC1	ej gl.	1.4301	38332	103,00
84,00	2,00	4,107	TC1	ej gl.	1.4432	12037	232,00
84,00	2,00	4,107	TC1	ej gl.	1.4404	73140	155,00
85,00	2,00	4,157	11850	BC	1.4301	38116	170,00
85,00	2,00	4,157	11850	CC m	1.4301	37066	131,00
85,00	2,00	4,157	11850	CDK400	1.4301	73202	183,00
85,00	2,00	4,157	11850	BC	1.4404	36899	214,00
85,00	2,00	4,157	11850	CC m	1.4404	37728	175,00
85,00	2,00	4,157	11850	CC m	1.4571	38140	175,00
88,90	2,00	4,352	TC1	ej gl.	1.4541	36013	144,00
88,90	2,00	4,352	TC1	ej gl.	1.4571	35872	174,00
88,90	2,00	4,352	TC1	ej gl.	1.4301	12050	109,00
88,90	2,00	4,352	TC1	ej gl.	1.4404	12051	165,00
88,90	2,00	4,352	TC2	gl.	1.4301	37916	159,00
88,90	2,00	4,352	TC2	gl.	1.4404	38658	215,00
88,90	2,00	4,352	TC2	gl.	1.4571	37917	215,00
88,90	2,30	4,987	TC1	ej gl.	1.4571	36073	P.O.R
88,90	2,30	4,987	TC2	gl.	1.4541	38466	198,00
88,90	2,30	4,987	TC2	gl.	1.4571	38352	234,00
88,90	2,60	5,618	TC1	ej gl.	1.4301	37842	149,00
88,90	2,60	5,618	TC1	ej gl.	1.4541	36014	182,00
88,90	2,60	5,618	TC1	ej gl.	1.4571	36074	222,00
88,90	2,60	5,618	TC2	gl.	1.4301	37919	202,00
88,90	2,60	5,618	TC2	gl.	1.4541	37918	235,00
88,90	2,60	5,618	TC2	gl.	1.4571	37920	275,00
88,90	2,90	6,245	TC1	ej gl.	1.4571	36075	222,00
88,90	2,90	6,245	TC2	gl.	1.4571	37922	P.O.R
88,90	3,00	6,453	TC1	ej gl.	1.4301	37843	168,00
88,90	3,20	6,867	TC1	ej gl.	1.4571	35937	259,00
88,90	3,20	6,867	TC2	gl.	1.4541	38355	292,00
88,90	3,20	6,867	TC2	gl.	1.4571	38353	324,00
88,90	3,65	7,792	TC1	gl.	1.4301	37812	277,00
88,90	4,00	8,504	TC1	ej gl.	1.4301	38365	238,00
88,90	4,00	8,504	TC1	ej gl.	1.4571	36076	328,00
88,90	4,00	8,504	TC2	gl.	1.4541	38525	368,00
88,90	4,00	8,504	TC2	gl.	1.4571	38269	407,00
88,90	5,00	10,504	TC1	gl.	1.4301	37813	406,00
101,60	1,50	3,760	11850	CC m	1.4301	38141	125,00
101,60	2,00	4,988	11850	CC m	1.4301	38142	157,00
101,60	2,00	4,988	11850	CDK400	1.4301	38289	214,00
101,60	2,00	4,988	11850	BC	1.4404	38117	257,00

Fet stil = Centrallager Benteler

* Leveransdagens legeringstillägg tillkommer

P.O.R = Pris på begäran

Dimension		Vikt	Norm	Utförande	Kvalitet	Art nr	Pris/m*
YD	Gods	kg/m			EN		
101,60	2,00	4,988	TC1	gl.	1.4301	36147	196,00
101,60	2,00	4,988	TC1	gl.	1.4301	36147	155,00
101,60	3,00	7,407	TC1	ej gl. betat	1.4301	37924	197,00
101,60	3,00	7,407	TC1	ej gl.	1.4571	37925	275,00
104,00	2,00	5,108	11850	CC m	1.4301	37036	161,00
104,00	2,00	5,108	11850	CDK400	1.4301	73182	224,00
104,00	2,00	5,108	11850	BC	1.4404	36898	263,00
104,00	2,00	5,108	11850	CC m	1.4404	37727	215,00
104,00	2,00	5,108	11850	CC m	1.4571	38143	215,00
104,00	2,00	5,108	TC1	ej gl.	1.4301	12084	111,00
104,00	2,00	5,108	TC1	ej gl.	1.4432	12086	299,00
108,00	2,00	5,308	TC1	ej gl. betat	1.4301	37927	146,00
108,00	2,00	5,308	TC1	ej gl.	1.4571	37928	215,00
108,00	3,00	7,888	TC1	ej gl. betat	1.4301	38655	211,00
108,00	3,00	7,888	TC1	ej gl.	1.4571	37930	294,00
108,00	4,00	10,417	TC1	ej gl. betat	1.4301	37931	297,00
108,00	4,00	10,417	TC1	ej gl.	1.4571	37932	407,00
114,30	1,50	4,237	TC1	ej gl.	1.4301	12101	120,00
114,30	2,00	5,624	TC1	ej gl. betat	1.4541	37934	186,00
114,30	2,00	5,624	TC1	ej gl.	1.4571	37935	225,00
114,30	2,00	5,624	TC1	ej gl.	1.4301	37933	141,00
114,30	2,00	5,624	TC1	ej gl.	1.4404	73076	213,00
114,30	2,00	5,624	TC2	gl.	1.4301	38500	205,00
114,30	2,00	5,624	TC2	ej gl. betat	1.4404	38668	225,00
114,30	2,00	5,624	TC2	gl.	1.4541	38654	238,00
114,30	2,00	5,624	TC2	gl.	1.4571	38522	278,00
114,30	2,60	7,272	TC1	ej gl. betat	1.4301	37936	193,00
114,30	2,60	7,272	TC1	ej gl. betat	1.4541	38372	236,00
114,30	2,60	7,272	TC1	gl.	1.4541	38440	304,00
114,30	2,60	7,272	TC1	ej gl.	1.4571	37937	287,00
114,30	2,60	7,272	TC2	gl.	1.4301	38375	262,00
114,30	2,60	7,272	TC2	gl.	1.4571	38354	356,00
114,30	2,60	7,272	TC1	ej gl.	1.4571	37937	287,00
114,30	3,00	8,361	TC1	ej gl. betat	1.4301	37938	218,00
114,30	3,00	8,361	TC1	ej gl.	1.4571	37939	306,00
114,30	3,60	9,979	TC1	ej gl. betat	1.4301	38656	265,00
114,30	3,60	9,979	TC1	ej gl.	1.4571	37941	371,00
114,30	3,60	9,979	TC2	gl.	1.4541	38456	418,00
114,30	3,60	9,979	TC2	gl.	1.4571	38441	465,00
114,30	4,00	11,048	TC1	ej gl.	1.4571	36080	426,00
114,30	4,05	11,181	TC1	ej gl. betat	1.4301	37943	291,00
114,30	5,00	13,684	TC1	ej gl. betat	1.4301	37944	400,00
129,00	2,00	6,360	11850	CC m	1.4301	37039	203,00
129,00	2,00	6,360	11850	CC m	1.4404	37726	270,00
129,00	2,00	6,360	11850	CC m	1.4571	38144	270,00
129,00	2,00	6,360	TC1	ej gl.	1.4301	12119	139,00
129,00	2,00	6,360	TC1	ej gl.	1.4432	12121	375,00
133,00	2,00	6,560	TC1	ej gl. betat	1.4301	37946	253,00
133,00	2,00	6,560	TC1	ej gl. betat	1.4571	37947	P.O.R
133,00	3,00	9,766	TC1	ej gl. betat	1.4301	37948	384,00
133,00	3,00	9,766	TC1	ej gl. betat	1.4571	37949	487,00
133,00	4,00	12,921	TC1	ej gl. betat	1.4301	72918	503,00
133,00	4,00	12,921	TC1	ej gl. betat	1.4571	73147	665,00
139,70	2,00	6,896	TC1	ej gl. betat	1.4541	37954	228,00
139,70	2,00	6,896	TC1	ej gl. betat	1.4571	37955	277,00
139,70	2,00	6,896	TC1	ej gl.	1.4301	12128	173,00
139,70	2,00	6,896	TC1	ej gl.	1.4404	73082	261,00
139,70	2,60	8,926	TC1	ej gl. betat	1.4301	37956	239,00
139,70	2,60	8,926	TC1	ej gl. betat	1.4541	38371	292,00
139,70	2,60	8,926	TC1	ej gl. betat	1.4571	37957	355,00
139,70	2,60	8,926	TC2	ej gl. betat	1.4571	38427	355,00
139,70	3,00	10,269	TC1	ej gl. betat	1.4301	37958	271,00
139,70	3,00	10,269	TC1	ej gl. betat	1.4541	37959	331,00
139,70	3,00	10,269	TC1	ej gl. betat	1.4571	37960	379,00
139,70	4,00	13,592	TC1	ej gl. betat	1.4301	37962	374,00
139,70	4,00	13,592	TC1	ej gl. betat	1.4571	37963	518,00
139,70	4,00	13,592	TC2	ej gl. betat	1.4571	38489	518,00
139,70	5,00	16,864	TC1	ej gl. betat	1.4571	37964	967,00
154,00	2,00	7,612	11850	CC m	1.4301	37041	243,00
154,00	2,00	7,612	11850	CDK400	1.4301	37042	317,00
154,00	2,00	7,612	11850	CC m	1.4404	37018	323,00
154,00	2,00	7,612	11850	CC m	1.4571	38145	323,00
154,00	2,00	7,612	TC1	ej gl.	1.4301	12140	167,00
154,00	2,00	7,612	TC1	ej gl.	1.4432	12142	449,00
159,00	2,00	7,863	TC1	ej gl. betat	1.4301	37966	229,00
159,00	2,00	7,863	TC1	ej gl. betat	1.4571	37967	381,00
159,00	3,00	11,719	TC1	ej gl. betat	1.4301	37968	342,00
159,00	3,00	11,719	TC1	ej gl. betat	1.4571	37969	450,00
159,00	4,00	15,525	TC1	ej gl. betat	1.4301	37970	436,00
159,00	4,00	15,525	TC1	ej gl. betat	1.4571	37972	601,00
168,30	2,00	8,328	TC1	ej gl. betat	1.4541	38715	275,00
168,30	2,00	8,328	TC1	ej gl. betat	1.4571	37975	334,00
168,30	2,00	8,328	TC1	ej gl.	1.4301	12150	209,00
168,30	2,00	8,328	TC1	ej gl.	1.4404	12151	316,00
168,30	2,60	10,788	TC1	ej gl. betat	1.4301	37976	289,00

Fet stil = Centrallager Benteler

* Leveransdagens legeringstillägg tillkommer

P.O.R = Pris på begäran

Dimension		Vikt	Norm	Utförande	Kvalitet	Art nr	Pris/m*
YD	Gods	kg/m			EN		
168,30	2,60	10,788	TC1	ej gl. betat	1.4541	37977	353,00
168,30	2,60	10,788	TC1	ej gl. betat	1.4571	37978	429,00
168,30	2,60	10,788	TC2	ej gl. betat	1.4571	38428	429,00
168,30	3,00	12,417	TC1	ej gl. betat	1.4301	37979	327,00
168,30	3,00	12,417	TC1	ej gl. betat	1.4541	37980	400,00
168,30	3,00	12,417	TC1	ej gl. betat	1.4571	37981	459,00
168,30	3,00	12,417	TC2	ej gl. betat	1.4571	38448	459,00
168,30	4,00	16,456	TC1	ej gl. betat	1.4301	37982	453,00
168,30	4,00	16,456	TC1	ej gl. betat	1.4541	37983	549,00
168,30	4,00	16,456	TC1	ej gl. betat	1.4571	37984	627,00
168,30	4,00	16,456	TC2	ej gl. betat	1.4541	38875	549,00
168,30	5,00	20,445	TC1	ej gl. betat	1.4301	37985	564,00
168,30	5,00	20,445	TC1	ej gl. betat	1.4541	37986	891,00
168,30	5,00	20,445	TC1	ej gl. betat	1.4571	37987	934,00
168,30	5,00	20,445	TC2	ej gl. betat	1.4571	38493	929,00
204,00	2,00	10,116	11850	CC m	1.4301	38146	323,00
204,00	2,00	10,116	11850	CC m	1.4404	38147	430,00
204,00	2,00	10,116	11850	CC m	1.4571	38148	430,00
204,00	2,00	10,116	TC1	ej gl.	1.4301	37988	222,00
204,00	2,00	10,116	TC1	ej gl.	1.4432	12161	596,00
219,10	2,00	10,872	TC1	ej gl. betat	1.4541	37991	360,00
219,10	2,00	10,872	TC1	ej gl. betat	1.4571	37992	436,00
219,10	2,00	10,872	TC1	ej gl.	1.4301	37990	273,00
219,10	2,00	10,872	TC1	ej gl.	1.4404	12167	412,00
219,10	2,60	14,095	TC1	ej gl. betat	1.4301	37993	378,00
219,10	2,60	14,095	TC1	ej gl. betat	1.4541	37994	461,00
219,10	2,60	14,095	TC1	ej gl. betat	1.4571	37995	560,00
219,10	3,00	16,233	TC1	ej gl. betat	1.4301	37996	428,00
219,10	3,00	16,233	TC1	ej gl. betat	1.4541	38366	523,00
219,10	3,00	16,233	TC1	ej gl. betat	1.4571	37997	600,00
219,10	3,00	16,233	TC2	ej gl. betat	1.4541	38723	523,00
219,10	3,00	16,233	TC2	ej gl. betat	1.4571	38429	600,00
219,10	4,00	21,544	TC1	ej gl. betat	1.4301	37998	618,00
219,10	4,00	21,544	TC1	ej gl. betat	1.4541	37999	741,00
219,10	4,00	21,544	TC1	ej gl. betat	1.4571	38000	852,00
219,10	4,00	21,544	TC2	ej gl. betat	1.4571	38492	852,00
219,10	5,00	26,805	TC1	ej gl. betat	1.4301	38001	750,00
219,10	5,00	26,805	TC1	ej gl. betat	1.4541	36654	1119,00
219,10	5,00	26,805	TC1	ej gl. betat	1.4571	36736	1207,00
219,10	5,00	26,805	TC2	ej gl. betat	1.4541	38805	1073,00
254,00	2,00	12,620	TC1	ej gl. betat	1.4571	35926	528,00
254,00	2,00	12,620	TC1	ej gl.	1.4301	38002	338,00
254,00	2,00	12,620	TC1	ej gl.	1.4432	12189	757,00
255,00	2,50	15,800	TC1	ej gl.	1.4432	12191	884,00
256,00	3,00	19,010	TC1	ej gl.	1.4301	12194	495,00
256,00	3,00	19,010	TC1	ej gl.	1.4432	12193	1046,00
273,00	2,60	17,604	TC1	ej gl. betat	1.4541	38003	596,00
273,00	3,00	20,282	TC1	ej gl. betat	1.4301	38004	559,00
273,00	3,00	20,282	TC1	ej gl. betat	1.4541	36677	679,00
273,00	3,00	20,282	TC1	ej gl. betat	1.4571	36598	774,00
273,00	3,00	20,282	TC2	ej gl. betat	1.4571	38430	774,00
273,00	4,00	26,943	TC1	ej gl. betat	1.4301	38005	818,00
273,00	4,00	26,943	TC1	ej gl. betat	1.4541	36961	973,00
273,00	4,00	26,943	TC1	ej gl. betat	1.4571	37672	1112,00
273,00	5,00	33,554	TC2	ej gl. betat	1.4541	38806	P.O.R
273,00	5,00	33,554	TC2	ej gl. betat	1.4571	38490	P.O.R
273,00	2,00	13,577	TC1	ej gl.	1.4301	12206	360,00
273,00	2,00	13,572	TC1	ej gl.	1.4404	12207	534,00
273,00	3,00	20,250	TC1	ej gl.	1.4301	12209	517,00
304,00	2,00	15,124	TC1	ej gl. betat	1.4571	35844	635,00
304,00	2,00	15,124	TC1	ej gl.	1.4301	12212	485,00
304,00	2,00	15,124	TC1	ej gl.	1.4432	12214	885,00
305,00	2,50	18,940	TC1	ej gl.	1.4432	12216	1122,00
306,00	3,00	22,761	TC1	ej gl. betat	1.4571	37793	979,00
306,00	3,00	22,761	TC1	ej gl.	1.4432	12218	1346,00
306,00	3,00	22,720	TC1	ej gl.	1.4301	12217	717,00
323,90	3,00	24,106	TC1	ej gl. betat	1.4301	38009	743,00
323,90	3,00	24,106	TC1	ej gl. betat	1.4541	36960	821,00
323,90	3,00	24,106	TC1	ej gl. betat	1.4571	36599	913,00
323,90	3,00	24,106	TC1	ej gl.	1.4404	38834	1022,00
323,90	3,00	24,106	TC2	ej gl. betat	1.4571	38431	994,00
323,90	4,00	32,041	TC1	ej gl. betat	1.4301	38010	986,00
323,90	4,00	32,041	TC1	ej gl. betat	1.4541	36606	1169,00
323,90	4,00	32,041	TC1	ej gl. betat	1.4571	37673	1335,00
323,90	5,00	39,926	TC1	ej gl. betat	1.4571	37652	P.O.R

Fet stil = Centrallager Benteler

* Leveransdagens legeringstillägg tillkommer

P.O.R = Pris på begäran

Dimension		Vikt	Norm	Utförande	Kvalitet	Art nr	Pris/m*
YD	Gods	kg/m			EN		
355,00	2,50	22,070	TC1	ej gl.	1.4432	12234	1345,00
355,60	3,00	26,487	TC1	ej gl. betat	1.4301	38011	869,00
355,60	3,00	26,487	TC1	ej gl. betat	1.4541	37746	1028,00
355,60	3,00	26,487	TC1	ej gl. betat	1.4571	36678	1171,00
355,60	3,00	26,487	TC2	ej gl. betat	1.4571	38483	1171,00
355,60	4,00	35,216	TC1	ej gl. betat	1.4541	38294	P.O.R
355,60	4,00	35,216	TC1	ej gl. betat	1.4571	36935	P.O.R
356,00	3,00	26,517	TC1	ej gl.	1.4301	12242	887,00
356,00	3,00	26,517	TC1	ej gl.	1.4432	12243	1567,00
406,00	3,00	30,273	TC1	ej gl.	1.4432	12247	1793,00
406,40	3,00	30,303	TC1	ej gl. betat	1.4541	37014	1128,00
406,40	3,00	30,303	TC1	ej gl. betat	1.4571	36679	1284,00
406,40	3,00	30,303	TC1	ej gl.	1.4301	12245	971,00
406,40	3,00	30,303	TC2	ej gl. betat	1.4571	38432	1202,00
406,40	4,00	40,304	TC1	ej gl. betat	1.4541	36347	P.O.R
406,40	4,00	40,304	TC1	ej gl. betat	1.4571	36896	P.O.R
456,00	3,00	34,030	EN10296-2	ej gl. betat	1.4432	12260	2663,00
506,00	3,00	37,790	TC1	ej gl. betat	1.4432	12265	2953,00
508,00	3,00	37,936	TC2	ej gl. betat	1.4571	38491	P.O.R
508,00	4,00	50,481	TC1	ej gl. betat	1.4571	37740	P.O.R
609,60	4,00	60,657	TC1	ej gl. betat	1.4571	38014	P.O.R

Fet stil = Centrallager Benteler

* Leveransdagens legeringstillägg tillkommer

P.O.R = Pris på begäran

Rostfritt

Svetsade konstruktionsrör

Svetsade rostfria konstruktionsrör EN 10296-2 (DIN 17455), ej glödgade, i fabriktionslängder om 6000 mm -0/+100 mm.

Utförande:

TIG- alt. **HF**-svetsade

Utvändig Yta: **Ej slipade** alt. Slipade **K320** alt. **K240**

Dimension		Vikt kg/m	TIG/HF	Yta	Kvalitet EN	Art nr	Pris/m*
YD	Gods						
8,00	1,00	0,175	TIG		1.4301	38153	9,80
10,00	1,00	0,225	TIG		1.4301	38155	11,30
12,00	1,00	0,275	TIG		1.4301	38157	13,40
12,00	1,50	0,394	TIG		1.4301	38158	19,70
12,00	2,00	0,501	TIG		1.4301	38159	23,10
13,00	1,50	0,432	TIG		1.4301	38160	P.O.R
12,00	1,50	0,390	TIG	K320	1.4301	38408	28,20
14,00	1,50	0,470	TIG	K320	1.4301	38390	29,60
15,00	1,00	0,351	TIG		1.4301	38164	15,20
15,00	1,00	0,351	TIG	K320	1.4301	38395	23,70
15,00	1,50	0,507	TIG	K320	1.4301	38392	30,90
16,00	1,00	0,376	TIG	K320	1.4301	38397	24,20
16,00	1,50	0,545	TIG		1.4301	38168	22,30
16,00	1,50	0,545	TIG	K320	1.4301	38389	30,80
16,00	2,00	0,701	TIG	K320	1.4301	38396	37,50
18,00	1,50	0,620	TIG	K320	1.4301	36274	32,30
20,00	1,00	0,476	TIG		1.4301	38172	17,60
20,00	1,50	0,695	TIG	K320	1.4301	36745	33,70
20,00	2,00	0,900	HF		1.4301	36746	28,70
20,00	2,00	0,900	HF	K320	1.4301	72775	37,10
20,00	3,00	1,277	TIG		1.4301	38175	P.O.R
21,30	2,00	0,967	HF		1.4301	36801	29,30
21,30	2,00	0,967	HF	K320	1.4301	36275	38,10
22,00	1,50	0,770	HF		1.4301	38180	25,00
22,00	1,50	0,770	HF	K320	1.4301	38388	33,50
25,00	1,20	0,815	TIG	K320	1.4301	214301	34,50
25,00	1,50	0,883	HF	K320	1.4301	36749	36,10
25,00	1,50	0,883	TIG	K320	1.4301	36278	39,00
25,00	2,00	1,152	HF		1.4301	38186	31,80
25,00	2,00	1,152	HF	K320	1.4301	36279	44,00
26,90	2,00	1,247	HF		1.4301	36753	35,20
26,90	2,00	1,247	HF	K320	1.4301	36662	44,60
30,00	1,00	0,726	HF		1.4301	38192	21,30
30,00	1,50	1,070	HF	K320	1.4301	37007	42,00
30,00	1,50	1,070	TIG	K320	1.4301	38524	45,50
30,00	2,00	1,402	HF		1.4301	36756	40,20
30,00	2,00	1,402	HF	K320	1.4301	36282	50,10
30,00	3,00	2,028	HF	K240	1.4301	36264	78,20
32,00	2,00	1,502	HF		1.4301	15039	38,00
33,70	2,00	1,588	HF		1.4301	36799	42,30
33,70	2,00	1,588	HF	K320	1.4301	36758	52,50
33,70	2,50	1,953	HF	K320	1.4301	38380	62,90
33,70	3,00	2,306	HF		1.4301	38288	55,30
35,00	1,50	1,258	TIG	K320	1.4301	38535	49,60
38,00	2,00	1,803	HF		1.4301	35914	43,80
38,00	2,00	1,803	HF	K320	1.4301	72793	55,20

Fet stil = Centrallager Benteler

* Leveransdagens legeringstillägg tillkommer

P.O.R = Pris på begäran

Dimension		Vikt kg/m	TIG/HF	Yta	Kvalitet EN	Art nr	Pris/m*
YD	Gods						
40,00	2,00	1,903	HF	K400	1.4301	43309	72,60
40,00	2,00	1,903	TIG	K320	1.4301	36767	70,30
42,40	2,00	2,023	HF		1.4301	36664	54,90
42,40	2,00	2,023	HF	K320	1.4301	36665	68,50
42,40	2,50	2,498	HF	K320	1.4301	38374	82,20
42,40	3,00	2,960	HF		1.4301	72732	71,30
42,40	3,00	2,960	HF	K320	1.4301	37753	92,80
43,00	1,50	1,559	HF		1.4301	214310	42,60
48,30	2,00	2,319	HF		1.4301	36796	62,40
48,30	2,00	2,319	HF	K320	1.4301	36669	78,00
48,30	3,00	3,403	HF	K320	1.4301	38407	105,00
50,00	1,00	1,227	HF		1.4301	214321	36,60
50,00	1,50	1,822	HF		1.4301	38211	53,10
50,00	2,00	2,404	HF		1.4301	38212	64,70
50,00	3,00	3,531	HF		1.4301	36777	91,40
57,00	3,00	4,056	TIG		1.4301	203613	114,00
60,30	2,00	2,920	HF		1.4301	36780	77,00
60,30	2,00	2,920	HF	K320	1.4301	36671	96,50
60,30	2,50	3,618	HF	K320	1.4301	38410	117,00
60,30	3,00	4,304	HF		1.4301	36782	110,00
60,30	3,00	4,304	HF	K320	1.4301	36974	132,00
76,10	2,00	3,711	HF		1.4301	38221	105,00
76,10	3,00	5,491	HF		1.4301	72752	127,00
80,00	2,00	3,906	HF		1.4301	36789	104,00
80,00	2,00	3,906	HF	K320	1.4301	36790	135,00
88,90	1,50	3,283	HF		1.4301	38299	93,80
88,90	2,00	4,352	HF		1.4301	36803	114,00
88,90	3,00	6,453	HF		1.4301	38362	162,00
88,90	4,00	8,504	HF		1.4301	38228	229,00

Fet stil = Centrallager Benteler

* Leveransdagens legeringstillägg tillkommer

P.O.R = Pris på begäran

Rostfritt

Svetsade fyrkantströr

Svetsade rostfria fyrkantströr, i fabrikationslängder om 6000 mm -0/+100 mm
I borstat eller obehandlat utförande där annat ej anges.

Dimension		Gods	Vikt kg/m	Utförande	Kvalitet EN	Art nr	Pris/m*
YD	YD						
10,00	10,00	1,00	0,300		1.4301	35940	20,00
15,00	15,00	1,00	0,463		1.4301	36973	19,80
15,00	15,00	1,50	0,676	K240/K320	1.4301	35888	30,80
15,00	15,00	1,50	0,676		1.4301	36348	26,50
15,00	15,00	1,50	0,676	K240/K320	1.4301	35888	34,40
20,00	10,00	1,20	0,538		1.4301	36350	22,40
20,00	10,00	1,20	0,538	K240/K320	1.4301	36507	29,80
20,00	10,00	1,50	0,676		1.4301	35949	26,50
20,00	10,00	1,50	0,676	K240/K320	1.4301	36508	33,90
20,00	15,00	1,50	0,798		1.4301	36647	31,70
20,00	15,00	1,50	0,798	K240/K320	1.4301	38054	40,10
20,00	20,00	1,00	0,626	K240/K320	1.4301	13122	27,10
20,00	20,00	1,20	0,745		1.4301	36352	25,70
20,00	20,00	1,20	0,745	K240/K320	1.4301	36510	33,60
20,00	20,00	1,50	0,920		1.4301	36353	26,50
20,00	20,00	1,50	0,920	K240/K320	1.4301	13129	33,80
20,00	20,00	1,50	0,920		1.4571	36432	39,60
20,00	20,00	2,00	1,202		1.4301	35889	32,00
20,00	20,00	2,00	1,202	K240/K320	1.4301	36511	44,90
20,00	20,00	2,00	1,202		1.4571	36433	51,70
25,00	10,00	1,50	0,798		1.4301	37630	31,10
25,00	10,00	1,50	0,798	K240/K320	1.4301	36655	39,60
25,00	15,00	1,50	0,92		1.4301	36354	30,10
25,00	25,00	1,20	0,941		1.4301	36355	28,90
25,00	25,00	1,20	0,941	K240/K320	1.4301	36514	32,60
25,00	25,00	1,50	1,164		1.4301	36356	29,20
25,00	25,00	1,50	1,164	K240/K320	1.4301	35839	36,50
25,00	25,00	1,50	1,164		1.4571	36434	45,50
25,00	25,00	2,00	1,527		1.4301	35890	34,40
25,00	25,00	2,00	1,527	K240/K320	1.4301	36515	42,40
25,00	25,00	2,00	1,527		1.4571	36435	59,10
25,00	25,00	3,00	2,216		1.4301	37750	64,10
30,00	10,00	1,50	0,92		1.4301	36357	30,10
30,00	10,00	1,50	0,920	K240/K320	1.4301	36516	38,50
30,00	15,00	1,20	0,825		1.4301	36358	30,70
30,00	15,00	1,50	1,042		1.4301	35891	35,80
30,00	15,00	1,50	1,042	K240/K320	1.4301	36519	45,20
30,00	15,00	1,50	1,042		1.4571	36436	46,40
30,00	15,00	2,00	1,365		1.4301	36359	42,30
30,00	20,00	1,20	0,921		1.4301	36360	28,80
30,00	20,00	1,20	0,921	K240/K320	1.4301	36520	36,60
30,00	20,00	1,50	1,164		1.4301	35864	29,20
30,00	20,00	1,50	1,164	K240/K320	1.4301	35892	41,20
30,00	20,00	2,00	1,527		1.4301	35893	39,80
30,00	20,00	2,00	1,527	K240/K320	1.4301	36521	48,30
30,00	20,00	2,00	1,527		1.4571	36437	59,10
30,00	30,00	1,20	1,136	K240/K320	1.4301	36522	37,40
30,00	30,00	1,20	1,136		1.4301	36361	33,10
30,00	30,00	1,50	1,409		1.4301	35863	33,00
30,00	30,00	1,50	1,409	K240/K320	1.4301	35894	41,30
30,00	30,00	1,50	1,409		1.4571	36438	52,60
30,00	30,00	2,00	1,853		1.4301	35881	36,90
30,00	30,00	2,00	1,853	K240/K320	1.4301	35910	45,90
30,00	30,00	2,00	1,853		1.4571	36439	66,50
30,00	30,00	3,00	2,704		1.4301	35850	60,00

Fet stil = Centrallager Benteler

* Leveransdagens legeringstillägg tillkommer

P.O.R = Pris på begäran

Dimension		Gods	Vikt kg/m	Utförande	Kvalitet EN	Art nr	Pris/m*
YD	YD						
30,00	30,00	3,00	2,704	K240/K320	1.4301	36523	70,70
30,00	30,00	3,00	2,704		1.4571	36440	88,00
35,00	20,00	1,50	1,259		1.4301	36897	37,80
35,00	35,00	1,20	1,303		1.4301	36362	38,20
35,00	35,00	1,20	1,303	K240/K320	1.4301	36525	49,00
35,00	35,00	1,50	1,653		1.4301	36363	44,50
35,00	35,00	2,00	2,178	K240/K320	1.4301	35895	54,20
35,00	35,00	2,00	2,178		1.4301	36364	44,20
35,00	35,00	2,00	2,178		1.4571	36441	79,00
35,00	35,00	3,00	3,193		1.4301	36365	71,40
40,00	15,00	1,50	1,286		1.4301	36366	37,90
40,00	20,00	1,20	1,136		1.4301	35924	33,10
40,00	20,00	1,20	1,136	K240/K320	1.4301	35861	42,30
40,00	20,00	1,50	1,409		1.4301	36643	38,10
40,00	20,00	1,50	1,409	K240/K320	1.4301	35843	46,90
40,00	20,00	2,00	1,853		1.4301	35896	36,90
40,00	20,00	2,00	1,853	K240/K320	1.4301	72616	52,80
40,00	20,00	2,00	1,853		1.4571	36443	66,50
40,00	20,00	3,00	2,650		1.4301	38287	59,80
40,00	27,00	1,50	1,536		1.4301	38360	45,40
40,00	30,00	1,20	1,303	K240/K320	1.4301	38055	50,20
40,00	30,00	1,50	1,653		1.4301	36367	46,00
40,00	30,00	2,00	2,178		1.4301	36368	53,40
40,00	30,00	2,00	2,178	K240/K320	1.4301	72618	64,20
40,00	30,00	2,00	2,178		1.4571	36444	81,00
40,00	30,00	3,00	3,193		1.4301	36369	74,40
40,00	40,00	1,00	1,243	K240/K320	1.4301	13232	43,40
40,00	40,00	1,00	1,243		1.4301	13229	31,90
40,00	40,00	1,20	1,526		1.4301	36370	40,70
40,00	40,00	1,20	1,526	K240/K320	1.4301	35897	53,00
40,00	40,00	1,25	1,544		1.4301	13245	35,30
40,00	40,00	1,25	1,544	K240/K320	1.4301	13246	46,80
40,00	40,00	1,50	1,897	K240/K320	1.4301	36532	50,50
40,00	40,00	1,50	1,897		1.4301	36371	46,50
40,00	40,00	2,00	2,504		1.4301	35880	46,90
40,00	40,00	2,00	2,504	K240/K320	1.4301	35911	58,40
40,00	40,00	2,00	2,504		1.4571	36446	86,70
40,00	40,00	3,00	3,681		1.4301	35898	65,30
40,00	40,00	3,00	3,681		1.4404	13279	101,00
40,00	40,00	3,00	3,681	K240/K320	1.4301	36533	90,50
40,00	40,00	3,00	3,681		1.4571	36447	115,00
40,00	40,00	4,00	4,808		1.4301	36372	97,20
40,00	40,00	4,00	4,808		1.4571	36448	194,00
45,00	45,00	2,00	2,830		1.4301	36373	55,20
45,00	45,00	2,00	2,830	K240/K320	1.4301	36535	78,40
50,00	20,00	1,50	1,653		1.4301	37803	46,00
50,00	20,00	1,50	1,653	K240/K320	1.4301	37629	55,70
50,00	20,00	2,00	2,178		1.4301	36374	53,40
50,00	20,00	2,00	2,178	K240/K320	1.4301	36536	64,20
50,00	20,00	2,00	2,178		1.4571	36449	94,50
50,00	25,00	1,50	1,775		1.4301	36375	50,00
50,00	25,00	1,50	1,775	K240/K320	1.4301	35883	60,40
50,00	25,00	1,50	1,775		1.4571	36450	80,70
50,00	25,00	2,00	2,341	K240/K320	1.4301	36537	60,90
50,00	25,00	2,00	2,341		1.4301	36376	58,10
50,00	25,00	2,00	2,341		1.4571	36451	81,80
50,00	30,00	1,50	1,897		1.4301	36377	46,50
50,00	30,00	1,50	1,897		1.4571	36452	59,70
50,00	30,00	2,00	2,504		1.4301	35899	46,90
50,00	30,00	2,00	2,504	K240/K320	1.4301	36538	58,40

Fet stil = Centrallager Benteler

* Leveransdagens legeringstillägg tillkommer

P.O.R = Pris på begäran

Dimension		Gods	Vikt kg/m	Utförande	Kvalitet EN	Art nr	Pris/m*
YD	YD						
50,00	30,00	2,00	2,504		1.4571	36453	99,50
50,00	30,00	3,00	3,681		1.4301	35885	76,90
50,00	30,00	3,00	3,681	K240/K320	1.4301	214728	90,50
50,00	30,00	3,00	3,681		1.4571	36454	141,00
50,00	40,00	2,00	2,803		1.4301	35934	64,40
50,00	40,00	2,00	2,803	K240/K320	1.4301	36540	78,10
50,00	40,00	3,00	4,169		1.4301	36931	90,60
50,00	50,00	1,50	2,385		1.4301	36378	60,50
50,00	50,00	1,50	2,385	K240/K320	1.4301	36541	74,50
50,00	50,00	2,00	3,155		1.4301	35900	57,10
50,00	50,00	2,00	3,155	K240/K320	1.4301	35918	71,40
50,00	50,00	2,00	3,155		1.4571	36456	107,00
50,00	50,00	3,00	4,657		1.4301	35901	79,70
50,00	50,00	3,00	4,657	K240/K320	1.4301	36542	95,50
50,00	50,00	3,00	4,657		1.4571	36457	142,00
50,00	50,00	4,00	6,110		1.4301	36380	119,00
50,00	50,00	4,00	6,110		1.4571	36458	229,00
50,00	50,00	5,00	7,512		1.4301	36381	181,00
60,00	20,00	1,50	1,897		1.4301	36382	48,30
60,00	20,00	2,00	2,504		1.4301	36383	57,30
60,00	20,00	2,00	2,504	K240/K320	1.4301	36546	69,60
60,00	20,00	2,00	2,504		1.4571	36459	102,00
60,00	30,00	1,50	2,141		1.4301	36384	54,30
60,00	30,00	2,00	2,830	K240/K320	1.4301	36548	64,20
60,00	30,00	2,00	2,830		1.4301	35902	60,20
60,00	30,00	2,00	2,830		1.4571	36461	92,50
60,00	30,00	3,00	4,169		1.4301	35933	71,30
60,00	30,00	3,00	4,169	K240/K320	1.4301	36549	99,60
60,00	30,00	3,00	4,169		1.4571	36462	145,00
60,00	40,00	1,50	2,385		1.4301	36385	60,50
60,00	40,00	2,00	3,155		1.4301	35903	57,10
60,00	40,00	2,00	3,155	K240/K320	1.4301	36550	71,40
60,00	40,00	2,00	3,155		1.4571	36463	107,00
60,00	40,00	3,00	4,657		1.4301	35948	79,70
60,00	40,00	3,00	4,657	K240/K320	1.4301	36551	111,00
60,00	40,00	3,00	4,657		1.4571	36464	142,00
60,00	40,00	4,00	6,11		1.4301	36386	119,00
60,00	40,00	4,00	6,110		1.4571	36465	229,00
60,00	60,00	1,50	2,873		1.4301	36387	72,90
60,00	60,00	1,50	2,873	K240/K320	1.4301	36553	89,60
60,00	60,00	2,00	3,806	K240/K320	1.4301	36554	85,80
60,00	60,00	2,00	3,806		1.4301	35904	68,50
60,00	60,00	2,00	3,806		1.4571	36466	124,00
60,00	60,00	3,00	5,634		1.4301	35905	96,40
60,00	60,00	3,00	5,634	K240/K320	1.4301	36555	134,00
60,00	60,00	3,00	5,634		1.4571	36467	172,00
60,00	60,00	4,00	7,412		1.4301	36388	167,00
60,00	60,00	4,00	7,412	K240/K320	1.4301	36556	190,00
60,00	60,00	4,00	7,412		1.4571	36468	233,00
60,00	60,00	5,00	9,140		1.4301	36389	188,00
60,00	60,00	5,00	9,140		1.4571	36469	356,00
70,00	40,00	2,00	3,405		1.4301	36909	85,10
70,00	40,00	3,00	5,146		1.4301	36650	121,00
70,00	70,00	2,00	4,457		1.4301	37743	99,00
70,00	70,00	3,00	6,611		1.4301	36936	140,00
70,00	70,00	4,00	8,714		1.4301	37744	208,00
70,00	70,00	5,00	10,767		1.4301	36893	270,00

Fet stil = Centrallager Benteler

* Leveransdagens legeringstillägg tillkommer

P.O.R = Pris på begäran

Dimension		Gods	Vikt kg/m	Utförande	Kvalitet EN	Art nr	Pris/m*
YD	YD						
80,00	30,00	3,00	5,146		1.4301	37715	P.O.R
80,00	40,00	1,50	2,873		1.4301	36653	72,90
80,00	40,00	1,50	2,873	K240/K320	1.4301	37737	89,60
80,00	40,00	2,00	3,806	K240/K320	1.4301	13400	85,80
80,00	40,00	2,00	3,806		1.4301	36390	80,60
80,00	40,00	2,00	3,806		1.4571	36470	124,00
80,00	40,00	3,00	5,634		1.4301	36392	96,40
80,00	40,00	3,00	5,634	K240/K320	1.4301	36558	134,00
80,00	40,00	3,00	5,634		1.4571	36471	172,00
80,00	40,00	4,00	7,412		1.4301	36393	167,00
80,00	40,00	4,00	7,412		1.4571	36472	276,00
80,00	40,00	5,00	9,140		1.4301	36394	219,00
80,00	50,00	2,00	4,132		1.4301	36875	P.O.R
80,00	50,00	3,00	6,122		1.4301	36395	P.O.R
80,00	50,00	5,00	9,850		1.4301	38021	559,00
80,00	60,00	2,00	4,557		1.4301	36397	99,40
80,00	60,00	3,00	6,611		1.4301	36398	119,00
80,00	60,00	3,00	6,611	K240/K320	1.4301	36562	164,00
80,00	60,00	3,00	6,611		1.4571	36476	238,00
80,00	60,00	4,00	8,714		1.4301	37651	208,00
80,00	60,00	4,00	8,714		1.4571	36952	340,00
80,00	60,00	5,00	10,540		1.4301	38022	269,00
80,00	80,00	2,00	5,108		1.4301	36399	108,00
80,00	80,00	2,00	5,108	K240/K320	1.4301	36563	133,00
80,00	80,00	2,00	5,108		1.4571	36477	198,00
80,00	80,00	3,00	7,587		1.4301	35906	129,00
80,00	80,00	3,00	7,587	K240/K320	1.4301	36564	180,00
80,00	80,00	3,00	7,587		1.4571	36478	231,00
80,00	80,00	4,00	10,016		1.4301	36726	190,00
80,00	80,00	4,00	10,016	K240/K320	1.4301	36565	253,00
80,00	80,00	4,00	10,016		1.4571	36479	326,00
80,00	80,00	5,00	12,395		1.4301	36400	294,00
80,00	80,00	5,00	12,395		1.4571	36480	491,00
80,00	80,00	6,00	14,724		1.4301	37745	551,00
90,00	90,00	3,00	8,388		1.4301	38023	P.O.R
90,00	90,00	4,00	11,050		1.4301	38024	891,00
100,00	40,00	2,00	4,457		1.4301	36401	99,00
100,00	40,00	2,00	4,457	K240/K320	1.4301	36567	121,00
100,00	40,00	3,00	6,611		1.4301	36402	119,00
100,00	40,00	3,00	6,611		1.4571	36481	238,00
100,00	40,00	4,00	9,365		1.4301	36403	180,00
100,00	50,00	2,00	4,783		1.4301	36404	101,00
100,00	50,00	2,00	4,783		1.4571	36482	185,00
100,00	50,00	3,00	7,099		1.4301	36405	121,00
100,00	50,00	3,00	7,099	K240/K320	1.4301	36571	168,00
100,00	50,00	3,00	7,099		1.4571	36483	216,00
100,00	50,00	4,00	9,365		1.4301	36406	177,00
100,00	50,00	4,00	9,365		1.4571	36484	344,00
100,00	50,00	5,00	11,581		1.4301	36971	275,00
100,00	50,00	5,00	11,581		1.4571	215136	448,00
100,00	50,00	6,00	14,648		1.4301	215157	666,00
100,00	60,00	2,00	5,108		1.4301	36407	114,00
100,00	60,00	3,00	7,587		1.4301	36408	161,00
100,00	60,00	3,00	7,587	K240/K320	1.4301	36573	188,00
100,00	60,00	3,00	7,587		1.4571	36486	280,00
100,00	60,00	4,00	10,016		1.4301	36409	239,00
100,00	60,00	4,00	10,016	K240/K320	1.4301	36574	270,00
100,00	60,00	4,00	10,016		1.4571	36487	393,00
100,00	60,00	5,00	12,395		1.4301	36410	311,00
100,00	60,00	5,00	12,395		1.4571	36488	641,00

Fet stil = Centrallager Benteler

* Leveransdagens legeringstillägg tillkommer

P.O.R = Pris på begäran

YD	Dimension		Vikt kg/m	Utförande	Kvalitet EN	Art nr	Pris/m*
	YD	Gods					
100,00	60,00	6,00	14,600		1.4301	36920	954,00
100,00	80,00	3,00	8,564		1.4301	36951	182,00
100,00	80,00	4,00	11,318		1.4301	36929	271,00
100,00	80,00	5,00	13,750		1.4301	37650	403,00
100,00	100,00	2,00	6,410		1.4301	36411	136,00
100,00	100,00	2,00	6,410	K240/K320	1.4301	36576	167,00
100,00	100,00	2,00	6,410		1.4571	36489	217,00
100,00	100,00	3,00	9,54		1.4301	36412	163,00
100,00	100,00	3,00	9,540	K240/K320	1.4301	36577	226,00
100,00	100,00	3,00	9,540		1.4571	36490	291,00
100,00	100,00	4,00	12,620		1.4301	35907	239,00
100,00	100,00	4,00	12,620		1.4571	36491	410,00
100,00	100,00	5,00	15,65		1.4301	36413	319,00
100,00	100,00	5,00	15,650		1.4571	36492	615,00
100,00	100,00	6,00	18,630		1.4301	36963	670,00
100,00	100,00	6,00	18,630		1.4571	38026	1620,00
100,00	100,00	8,00	21,500		1.4301	38028	1708,00
120,00	40,00	2,00	5,108		1.4301	36414	114,00
120,00	40,00	3,00	7,587		1.4301	36415	161,00
120,00	40,00	3,00	7,587	K240/K320	1.4301	36581	188,00
120,00	60,00	2,00	5,759		1.4301	36416	128,00
120,00	60,00	3,00	8,564		1.4301	36417	182,00
120,00	60,00	3,00	8,564	K240/K320	1.4301	72587	212,00
120,00	60,00	3,00	8,564		1.4571	36494	270,00
120,00	60,00	4,00	11,318		1.4301	35916	233,00
120,00	60,00	4,00	11,318		1.4571	36495	445,00
120,00	60,00	5,00	14,022		1.4301	36418	351,00
120,00	80,00	2,00	6,41		1.4301	36419	136,00
120,00	80,00	3,00	9,540		1.4301	36420	192,00
120,00	80,00	3,00	9,540	K240/K320	1.4301	36587	226,00
120,00	80,00	4,00	12,620		1.4301	36421	280,00
120,00	80,00	4,00	12,62		1.4571	36498	469,00
120,00	80,00	5,00	15,650		1.4301	36422	372,00
120,00	80,00	6,00	18,630		1.4301	215158	1151,00
120,00	120,00	2,00	7,555		1.4301	36423	P.O.R
120,00	120,00	3,00	11,493		1.4301	36424	448,00
120,00	120,00	3,00	11,493	K240/K320	1.4301	215202	381,00
120,00	120,00	3,00	11,493		1.4571	36500	P.O.R
120,00	120,00	4,00	15,224		1.4301	36425	309,00
120,00	120,00	4,00	15,224		1.4571	36501	952,00
120,00	120,00	5,00	18,905		1.4301	36426	605,00
120,00	120,00	5,00	18,905		1.4571	36502	1497,00
140,00	80,00	3,00	10,517		1.4301	37013	418,00
140,00	80,00	4,00	13,922		1.4301	36428	547,00
140,00	80,00	5,00	17,287		1.4301	36429	711,00
150,00	50,00	3,00	9,540		1.4301	37710	196,00
150,00	50,00	4,00	12,620		1.4301	38036	265,00
150,00	100,00	3,00	11,982		1.4301	36994	355,00
150,00	100,00	4,00	15,875		1.4301	36965	284,00
150,00	100,00	5,00	19,719		1.4301	38039	503,00
150,00	100,00	6,00	23,513		1.4301	38041	1356,00
150,00	100,00	10,00	33,650		1.4301	215150	P.O.R
150,00	150,00	3,00	14,423		1.4301	36730	627,00
150,00	150,00	4,00	19,131		1.4301	37015	711,00
150,00	150,00	4,00	19,131		1.4571	38035	2301,00
150,00	150,00	5,00	23,788		1.4301	36430	1133,00
160,00	80,00	3,00	11,493		1.4301	35917	421,00
160,00	80,00	4,00	15,224		1.4301	36724	451,00

Fet stil = Centrallager Benteler

* Leveransdagens legeringstillägg tillkommer

P.O.R = Pris på begäran

YD	Dimension		Vikt kg/m	Utförande	Kvalitet EN	Art nr	Pris/m*
	YD	Gods					
160,00	80,00	5,00	18,905		1.4301	36597	590,00
160,00	80,00	5,00	18,905		1.4571	215135	1689,00
200,00	100,00	3,00	14,423		1.4301	37773	514,00
200,00	100,00	4,00	19,131		1.4301	36891	722,00
200,00	100,00	5,00	23,788		1.4301	36956	929,00
200,00	100,00	6,00	28,395		1.4301	215155	1423,00
200,00	150,00	4,00	21,400		1.4301	38045	P.O.R
200,00	200,00	5,00	31,962		1.4301	37634	1516,00
200,00	200,00	6,00	38,161		1.4301	36894	2353,00
250,00	100,00	8,00	40,700		1.4301	38050	2396,00
250,00	150,00	5,00	30,962		1.4301	38049	P.O.R
250,00	150,00	10,00	57,600		1.4301	38052	3211,00

Fet stil = Centrallager Benteler

* Leveransdagens legeringstillägg tillkommer

P.O.R = Pris på begäran

Rostfritt

Böjar 90°

Svetsade rostfria rörböjar, 90 ° . 1,5 x D.

Dimension YD x Godstjl	Vikt kg/st	Kvalitet EN	Radie mm	Art nr	Pris/st*
26,90x2,00	0,06	1.4404	28,5	12305	48,52
33,70x2,00	0,10	1.4404	38	12311	52,34
42,40x2,00	0,15	1.4404	47,5	12333	66,64
44,50x2,00	0,19	1.4432	60	12339	77,47
48,30x2,00	0,21	1.4404	57	12341	77,47
54,00x2,00	0,21	1.4432	73	12351	104,64
60,30x2,00	0,35	1.4404	76	12356	108,14
70,00x2,00	0,50	1.4307	95	12383	137,09
70,00x2,00	0,50	1.4432	95	12384	171,89
76,10x2,00	0,55	1.4307	95	12386	147,67
76,10x2,00	0,55	1.4404	95	12385	175,40
84,00x2,00	0,80	1.4307	123	12397	160,53
84,00x2,00	0,80	1.4432	123	12398	194,32
88,90x2,00	0,79	1.4307	114	12405	162,35
88,90x2,00	0,79	1.4404	114	12406	196,86
101,6x2,00	1,20	1.4307	133	12433	300,49
104,00x2,00	1,20	1.4307	150	12434	237,54
104,00x2,00	1,20	1.4432	150	12435	290,09
114,30x2,00	1,35	1.4307	152	12445	225,54
114,30x2,00	1,35	1.4404	152	12446	281,34
129,00x2,00	1,90	1.4307	188	12479	472,47
129,00x2,00	1,90	1.4432	188	12480	562,68
139,70x2,00	2,07	1.4307	190	12483	494,11
139,70x2,00	2,07	1.4404	190	12484	578,76
154,00x2,00	2,70	1.4307	225	12495	563,02
154,00x2,00	2,70	1.4432	225	12496	683,24
168,30x2,00	3,00	1.4307	229	12506	567,48
168,30x2,00	3,00	1.4404	229	12507	696,76
204,00x2,00	4,80	1.4307	300	12564	901,82
204,00x2,00	4,80	1.4432	300	12565	1138,63
219,10x2,00	5,21	1.4404	305	12580	1239,18
254,00x2,00	7,40	1.4307	375	12632	2163,95
254,00x2,00	7,40	1.4432	375	12633	2573,20
256,00x3,00	11,00	1.4432	375	12639	3912,39
273,00x2,00	8,10	1.4307	381	12690	2532,08
273,00x2,00	8,10	1.4404	381	12691	2991,98
304,00x2,00	10,70	1.4432	450	12692	3946,42
323,90x3,00	11,54	1.4404	457	12714	5255,47
356,00x3,00	22,50	1.4432	525	12793	6673,59
406,00x3,00	29,00	1.4432	600	12804	8999,71