

# RUNDROHRE

Gewinderohre schwarz geschweißt DIN 2440 EN 10255	64
Gewinderohre verzinkt geschweißt DIN 2440 EN 10255	64
Gewinderohre schwarz geschweißt „schwer“ DIN 2441 EN 10255	65
Gewinderohre schwarz nahtlos nach DIN 2440 EN 10255	66
Gewinderohre nahtlos verzinkt nach DIN 2440 EN 10255	66
Gewinderohre schwarz nahtlos „schwer“ nach DIN 2441 EN 10255	67
Gewinderohre nahtlos verzinkt Dampfrohr nach DIN 2441 EN 10255	67
Konstruktionsrohre schwarz geschweißt nach DIN 1615	68
Stahlrohre schwarz geschweißt DIN 2458/1626 EN 10217-1	69
Rohrbögen nahtlos DIN 2605 - Teil 1 (EN 10253-1)	71
Rohrbögen nahtlos (Kesselbogen) DIN 2605 - Teil 1 (EN 10253-2)	72
Stahlrohre schwarz nahtlos nach DIN 2448/1629 EN 10216-1	73
Stahlrohre nahtlos verstärkt DIN 2448	74
Maschinenbau Stahlrohre (MBS) EN 10294-1 / EN 10297-1	92
Präzisionsstahlrohre geschweißt EN10305-3	100
Präzisionsstahlrohre nahtlos nach DIN2391 / EN10305-1	102
Hydraulikleitungsrohre nahtlos verzinkt EN 10305-4	108
Hydraulikleitungsrohre nahtlos EN 10305-4	108
Kolbenstangen 20MnV6	111
Kolbenstangen Zoll 20MnV6	112
Kolbenstangen C45E	113
Kolbenstangen 42CrMo4V	114
Kolbenstangen 1.4301	115

## Gewinderohre schwarz geschweißt

DIN 2440 EN 10255

Dim. in Zoll da x s in mm		Teile- nummer	Gewicht kg/m	<59m €/100m	<119m €/100m	>119m €/100m
1/4	13,5 x 2,35	D24912	0,65	309	254	221
3/8	17,2 x 2,35	D24914	0,85	257	211	184
1/2	21,3 x 2,65	D24911	1,22	283	234	203
3/4	26,9 x 2,65	D24913	1,58	367	302	262
1	33,7 x 3,25	D24915	2,44	568	466	405
1 1/4	42,4 x 3,25	D24917	3,14	730	599	522
1 1/2	48,3 x 3,25	D24916	3,61	839	689	599
2	60,3 x 3,65	D24920	5,10	1.186	975	847
2 1/2	76,1 x 3,65	D24927	6,51	1.741	1.430	1.244
3	88,9 x 4,05	D24928	8,47	2.264	1.861	1.618
4	114,3 x 4,50	D24929	12,10	3.657	3.004	2.613

Werkstoff ST 33.2 (L195\*)  
mit glatten Enden, Länge ca. 6m  
Verzinkung DIN 2444 (EN 10240\*)  
Werkszeugnis - EN 10204/2.2/3.1B

## Gewinderohre verzinkt geschweißt

DIN 2440 EN 10255

Dim. in Zoll da x s in mm		Teile- nummer	Gewicht kg/m	<59m €/100m	<119m €/100m	>119m €/100m
3/8	17,2 x 2,35	D24933	0,89	450	369	321
1/2	21,3 x 2,65	D24930	1,27	435	358	312
3/4	26,9 x 2,65	D24932	1,65	548	450	391
1	33,7 x 3,25	D24934	2,55	778	638	556
1 1/4	42,4 x 3,25	D24936	3,28	1.001	821	714
1 1/2	48,3 x 3,25	D24935	3,77	1.149	944	821
2	60,3 x 3,65	D24937	5,33	1.638	1.345	1.169
2 1/2	76,1 x 3,65	D24938	6,80	2.385	1.959	1.703
3	88,9 x 4,05	D24939	8,85	3.103	2.549	2.216
4	114,3 x 4,50	D24940	12,64	4.995	4.103	3.567

Werkstoff ST 33.2 (L195\*)  
 mit glatten Enden, Länge ca. 6m  
 Werkzeugeignis - EN 10204/2.2/3.1B

<b>Gewinderohre schwarz geschweißt</b>			„schwer“ DIN 2441 EN 10255			
Dim. in Zoll da x s in mm	Teile- nummer	Gewicht kg/m	<59m €/100m	<119m €/100m	>119m €/100m	
1/2	21,3 x 3,25	D26727	1,45	388	277	
3/4	26,9 x 3,25	D26728	1,90	509	363	
1	33,7 x 4,05	D26729	2,97	794	568	
5/4	42,4 x 4,05	D26708	3,84	1.027	734	
6/4	48,3 x 4,05	D26709	4,43	1.185	846	
2	60,3 x 4,50	D26710	6,17	1.650	1.179	
2 1/2	76,1 x 4,50	D26712	7,90	2.218	1.585	

**2070 Retz - Im Stadtfeld 4 - Tel. 02942 / 3471**

Thomas Schrejma	DW 1025	thomas.schrejma@ploberger.net
Mario Schaffer	DW 1012	mario.schaffer@ploberger.net
Robert Kahrer	DW 1038	robert.kahrer@ploberger.net
Jörg Artmann	DW 1028	joerg.artmann@ploberger.net
Michael Rain	DW 1035	michael.rain@ploberger.net

**3300 Amstetten - Mitterfeldstraße 5 - Tel. 07472 / 62 885**

Klaus Bruckner	DW 8501	klaus.bruckner@ploberger.net
Christian Fertl	DW 8502	christian.fertl@ploberger.net
Markus Parzer	DW 8505	markus.parzer@ploberger.net
Susanne Fertl	DW 8503	susanne.fertl@ploberger.net

## Gewinderohre schwarz nahtlos

nach DIN 2440 EN 10255

Dim. in Zoll da x s in mm		Teile- nummer	Gewicht kg/m	<59m €/100m	<119m €/100m	>119m €/100m
3/8	17,2 x 2,35	D26666	0,85	715	588	511
1/2	21,3 x 2,65	D26787	1,22	488	400	348
3/4	26,9 x 2,65	D26675	1,58	587	482	419
1	33,7 x 3,25	D26591	2,44	906	744	647
5/4	42,4 x 3,25	D26788	3,14	1.080	887	771
6/4	48,3 x 3,25	D26789	3,61	1.142	938	815
2	60,3 x 3,65	D26790	5,10	1.612	1.325	1.152
2 1/2	76,1 x 3,65	D26537	6,51	2.161	1.776	1.543
3	88,9 x 4,05	D26246	8,44	2.814	2.312	2.010
4	114,3 x 4,50	D26247	12,10	4.541	3.731	3.244

Verzinkung nach DIN 2444 (EN10240\*)  
mit DVGW (reg.) Nr., längsmarkiert  
mit glatten Enden, Länge: ca. 5 - 7m  
Werkzeugnis nach EN 10204/2.2

## Gewinderohre nahtlos verzinkt

nach DIN 2440 EN 10255

Dim. in Zoll da x s in mm		Teile- nummer	Gewicht kg/m	<59m €/100m	<119m €/100m	>119m €/100m
3/8	17,2 x 2,35	D25831	0,89	1.300	1.138	935
1/2	21,3 x 2,65	D25832	1,27	872	763	627
3/4	26,9 x 2,65	D25833	1,65	1.035	905	744
1	33,7 x 3,25	D25834	2,55	1.539	1.347	1.106
5/4	42,4 x 3,25	D25835	3,28	1.839	1.609	1.322
6/4	48,3 x 3,25	D25836	3,77	1.940	1.697	1.394
2	60,3 x 3,65	D25837	5,33	2.744	2.404	1.972
2 1/2	76,1 x 3,65	D25838	6,80	3.678	3.218	2.644
3	88,9 x 4,05	D25839	8,85	4.784	4.186	3.439
4	114,3 x 4,50	D25840	12,64	7.701	6.738	5.535

Werkstoff ST 33.2 (1195\*)  
mit glatten Enden, Länge: ca. 5 - 7m  
Werkzeugnis nach EN 10204/2.2

**PLOBERGER**   
STAHL - NIRO - ALU - BUNTMETALL

Rundrohre

## Gewinderohre schwarz nahtlos

„schwer“ nach DIN 2441 EN 10255

Dim. in Zoll da x s in mm		Teile- nummer	Gewicht kg/m	<59m €/100m	<119m €/100m	>119m €/100m
3/8	17,2 x 2,90	D26283	1,02	925	759	660
1/2	21,3 x 3,25	D26281	1,45	578	475	413
3/4	26,9 x 3,25	D26253	1,90	706	580	504
1	33,7 x 4,05	D26252	2,97	1.103	906	788
1 1/4	42,4 x 4,05	D26251	3,84	1.320	1.084	943
1 1/2	48,3 x 4,05	D26250	4,43	1.403	1.152	1.002
2	60,3 x 4,50	D26249	6,17	1.954	1.604	1.395
2 1/2	76,1 x 4,50	D26248	7,90	2.624	2.156	1.875
3	88,9 x 4,85	D26656	10,10	3.356	2.757	2.397
4	114,3 x 5,40	D26520	14,40	5.407	4.441	3.862

Verzinkung nach DIN 2444 (EN10240\*)  
mit glatten Enden, Länge: ca. 5 - 7m  
Werkzeugnis nach EN 10204/2.2

## Gewinderohre nahtlos verzinkt

Dampfrohr nach DIN 2441 EN 10255

Dim. in Zoll da x s in mm		Teile- nummer	Gewicht kg/m	<59m €/100m	<119m €/100m	>119m €/100m
5/4	42,4 x 4,05	D26632	4,01	2.941	2.416	2.101

## Konstruktionsrohre schwarz geschweißt

nach DIN 1615

Dim. in Zoll da x s in mm	Teile- nummer	Gewicht kg/m	<59m €/100m	<119m €/100m	>119m €/100m
22 x 2,0	D24943	0,96	245	215	177
22 x 2,6	D24944	1,21	308	269	221
27 x 2,0	D24945	1,24	306	267	219
27 x 2,6	D24946	1,57	387	339	278
34 x 2,0	D24947	1,57	393	343	282
34 x 2,9	D24948	2,22	551	483	396
40 x 2,0	F01672	1,87	480	420	350
42 x 2,0	D24949	2,01	490	428	352
42 x 2,3	D26580	2,27	647	566	465
42 x 3,2	D25098	3,11	767	671	551
48 x 2,0	D25099	2,30	564	493	405
48 x 2,3	D26244	2,63	713	624	512
48 x 3,2	D25100	3,59	884	774	636
60 x 2,0	D25101	2,90	710	621	510
60 x 2,3	D26245	3,31	817	715	586
60 x 3,2	D25102	4,54	1.113	974	799

## NACH VEREINBARUNG LIEFERN WIR:

- Werkzeugsnis 2.2 oder 3.1B -
- andere genormte Abmessungen und Güten -
- Zuschnitte laut Kundenangabe -

Werkstoff ST 37.0 (P235TR1\*)  
 schwarz, mit glatten Enden,  
 Länge ca. 6m  
 Werkzeugeignis - EN 10204/2.2/3.1B

## Stahlrohre schwarz geschweißt

DIN 2458/1626 EN 10217-1

Dim. in Zoll da x s in mm	Teile- nummer	Gewicht kg/m	<59m €/100m	<119m €/100m	>119m €/100m
17,2 x 2,0	D26678	0,75	236	207	170
20,0 x 2,0	D26538	0,89	307	268	220
21,3 x 2,0	D26279	1,09	382	341	280
25,0 x 2,0	D24964	1,13	460	404	332
26,9 x 2,0	D24965	1,23	502	439	361
30,0 x 2,0	D24966	1,38	563	492	405
31,8 x 2,0	D24967	1,47	599	524	431
33,7 x 2,0	D24968	1,56	441	387	317
38,0 x 2,3	D24970	2,02	572	500	411
42,4 x 2,3	D26308	2,27	644	563	463
44,5 x 2,3	D24971	2,39	775	679	557
45,0 x 2,0	H96110	2,40	775	679	557
48,3 x 2,3	D24972	2,61	739	647	531
51,0 x 2,3	D24973	2,76	898	786	645
57,0 x 2,3	D24974	3,10	878	768	631
60,3 x 2,3	D24975	3,29	931	815	669
63,5 x 2,6	D24976	3,90	1.277	1.117	918
70,0 x 2,6	D24977	4,32	1.224	1.070	879
76,1 x 2,6	D24978	4,71	1.333	1.167	958
76,1 x 3,2	F70497	5,76	1.961	1.728	1.424
76,1 x 5,0	G89881	8,77	2.982	2.535	2.157
82,5 x 2,6	D24979	5,12	1.741	1.480	1.260
88,9 x 2,9	D24980	6,15	2.091	1.777	1.513
88,9 x 4,0	F70286	8,38	2.849	2.422	2.061
88,9 x 5,0	D79276	10,30	3.502	2.977	2.534
101,6 x 2,9	D24981	7,06	2.400	2.040	1.737
101,6 x 3,2	J05979	8,00	2.720	2.312	1.968
101,6 x 3,6	J06026	8,83	3.002	2.552	2.172
101,6 x 4,0	F22429	9,63	3.274	2.783	2.369
101,6 x 4,5	J06030	10,83	3.682	3.130	2.664
101,6 x 5,6	J06035	13,50	4.590	3.902	3.321
101,6 x 6,3	H45536	14,70	4.998	4.248	3.616
101,6 x 8,0	J06039	18,67	6.348	5.396	4.593
108,0 x 2,9	D24982	7,52	2.557	2.173	1.850
108,0 x 3,0	J06046	7,83	2.662	2.263	1.926
108,0 x 3,2	J06050	8,50	2.890	2.457	2.091
108,0 x 4,0	J06053	10,30	3.502	2.977	2.534
108,0 x 5,0	J06063	12,83	4.362	3.708	3.156
108,0 x 6,3	J06067	16,00	5.440	4.624	3.936
108,0 x 8,0	J06069	19,70	6.698	5.693	4.846
114,3 x 3,2	D24983	8,77	2.982	2.535	2.157
114,3 x 3,6	D26280	9,83	3.342	2.841	2.418
114,3 x 4,0	J06075	11,00	3.740	3.179	2.706
114,3 x 4,5	J06077	12,33	4.192	3.563	3.033
114,3 x 5,0	D79277	13,00	4.420	3.757	3.198

<b>Stahlrohre schwarz geschweißt</b>		DIN 2458/1626 EN 10217-1			
Dim. in Zoll da x s in mm	Teile- nummer	Gewicht kg/m	<59m €/100m	<119m €/100m	>119m €/100m
114,3 x 5,6	J06082	14,56	4.950	4.208	3.582
114,3 x 6,3	J06084	16,80	5.712	4.855	4.133
114,3 x 7,1	J06085	18,64	6.338	5.387	4.585
114,3 x 8,0	J06088	21,00	7.140	6.069	5.166
114,3 x 10,0	J06092	25,70	8.738	7.427	6.322
121,0 x 4,0	D26766	11,60	3.944	3.352	2.854
127,0 x 3,2	D26528	9,76	3.318	2.821	2.401
127,0 x 4,0	D26767	12,10	4.114	3.497	2.977
133,0 x 3,6	D26238	11,50	3.910	3.324	2.829
133,0 x 4,0	D26768	12,70	4.318	3.670	3.124
139,7 x 3,6	D26239	12,10	4.114	3.497	2.977
139,7 x 6,3	H70661	20,73	7.048	5.991	5.100
159,0 x 4,0	D26240	15,30	5.202	4.422	3.764
159,0 x 4,5	G09513	17,15	5.831	4.956	4.219
168,3 x 4,0	D26241	16,20	5.508	4.682	3.985
193,7 x 4,0	J06095	19,00	6.460	5.491	4.674
219,1 x 2,9	D26242	15,50	5.270	4.480	3.813
219,1 x 4,5	D26243	23,80	8.092	6.878	5.855
219,1 x 6,3	D26370	33,10	11.254	9.566	8.143
273,0 x 5,0	D26369	33,00	11.220	9.537	8.118
273,0 x 6,3	D26693	41,40	14.076	11.965	10.184
323,9 x 5,6	D26686	44,00	14.960	12.716	10.824
355,6 x 5,6	D26668	49,30	16.762	14.248	12.128
406,4 x 6,3	D26682	62,20	21.148	17.976	15.301



DIN 2605 - Teil 1 (EN 10253-1)  
 aus Material S235, DIN 1629/84, schwarz  
 techn. Bedingungen nach DIN 2609  
 Bauart 3 - 90°

## Rohrbögen nahtlos

DIN 2605 - Teil 1 (EN 10253-1)

da in mm	s in mm	Teile- nummer	Krümmungs- radius in mm	kg/Stk.	€/Stück
21,3	2,0	D63494	28,0	0,04	2,59
26,9	2,3	D47878	29,0	0,06	2,59
33,7	2,6	D47880	38,0	0,12	2,70
42,4	2,6	D47882	48,0	0,19	2,90
48,3	2,6	D47885	57,0	0,27	3,61
57,0	2,9	D47889	72,0	0,44	6,24
60,3	2,9	D47890	76,0	0,49	6,56
76,1	2,9	D47893	95,0	0,79	7,97
88,9	3,2	D47901	114,0	1,22	12,20
101,6	3,6	D47908	133,5	1,83	28,50
108,0	3,6	D47918	142,5	2,08	30,47
114,3	4,0	D47935	152,0	2,37	32,60
133,0	4,0	D72227	181,0	3,64	40,13
139,7	4,0	D33889	190,0	4,04	43,36
159,0	4,5	D33891	216,0	5,80	56,41
168,3	4,5	D33893	229,0	6,50	58,60
219,1	6,3	D33897	305,0	15,80	207,80
273,0	6,3	D33904	381,0	24,90	382,00
323,9	7,1	D33905	457,0	40,00	551,60
355,6	8,0	D33915	533,0	57,20	958,00
406,4	8,8	D33917	610,0	82,20	1.331,70

## Rohrbögen nahtlos (Kesselbogen)

DIN 2605 - Teil 1 (EN 10253-2)

da in mm	s in mm	Teile- nummer	Krümmungs- radius in mm	kg/Stk.	€/Stück
25,0	2,3	D73270	27,5	0,05	9,85
30,0	2,6	D33888	33,5	0,09	9,85
31,8	2,6	D47879	35,0	0,11	10,50
38,0	2,6	D47881	45,0	0,16	10,90
44,5	2,6	D47883	51,0	0,22	15,68
51,0	2,6	D47888	63,5	0,31	21,19
63,5	2,9	D47891	82,5	0,57	30,05
70,0	2,9	D47892	92,0	0,70	34,76
82,5	3,2	D47894	107,5	1,07	50,66
127,0	4,0	D72226	175,0	3,34	206,91
152,4	4,5	D33890	215,0	5,55	222,35
193,7	5,6	D33894	270,0	10,60	390,00
244,5	6,3	D33899	340,0	19,80	829,44
267,0	6,3	D33902	378,0	23,70	829,62
419,0	10,0	D33921	610,0	95,80	3.439,79
457,2	10,0	D33924	686,0	119,00	3.352,25
508,0	11,0	D33929	762,0	162,00	3.590,00

## NACH VEREINBARUNG LIEFERN WIR:

- Werkzeugsnis 2.2 oder 3.1B -
- andere genormte Abmessungen und Güten -
- Zuschnitte laut Kundenangabe -

Werkstoff ST 37.0 (P235TR1\*)  
mit glatten Enden  
Länge: ca. 5-7m  
Werkzeugnis - EN 10204/2.2/3.1B

## Stahlrohre schwarz nahtlos

nach DIN 2448/1629 EN 10216-1

Dim. in Zoll da x s in mm	Teile- nummer	Gewicht kg/m	<59m €/100m	<119m €/100m	>119m €/100m
17,2 x 1,8	D24757	0,69	1.167	1.021	840
20,0 x 2,0	D24756	0,89	856	749	615
21,3 x 2,0	D24755	0,96	593	519	427
25,0 x 2,0	D24754	1,13	704	615	506
26,9 x 2,3	D24753	1,40	810	708	582
30,0 x 2,6	D24752	1,76	1.019	891	733
31,8 x 2,6	D24751	1,87	1.084	949	780
33,7 x 2,6	D24750	1,99	886	775	637
38,0 x 2,6	D24749	2,27	935	818	672
42,4 x 2,6	D24748	2,55	1.050	919	754
44,5 x 2,6	D24747	2,96	1.274	1.116	917
48,3 x 2,6	D24746	2,93	1.111	972	798
51,0 x 2,6	D24745	3,10	1.352	1.183	972
57,0 x 2,9	D24744	3,87	1.466	1.282	1.053
60,3 x 2,9	D24743	4,11	1.558	1.364	1.120
63,5 x 2,9	D24742	4,33	2.133	1.866	1.533
70,0 x 2,9	D24741	4,80	2.093	1.831	1.504
76,1 x 2,9	D24740	5,24	1.812	1.586	1.303
82,5 x 3,2	D24739	6,26	2.815	2.463	2.024
88,9 x 3,2	D24738	6,76	2.339	2.047	1.681
101,6 x 3,6	D24737	8,70	3.463	3.029	2.489
108,0 x 3,6	D24736	9,27	3.689	3.228	2.652
114,3 x 3,6	D24735	9,83	3.402	2.976	2.445
127,0 x 4,0	D24734	12,10	5.442	4.762	3.911
133,0 x 4,0	D24733	12,70	4.394	3.844	3.158
139,7 x 4,0	D24682	13,40	4.638	4.058	3.334
152,4 x 4,5	D24681	16,40	7.376	6.455	5.302
159,0 x 4,5	D24680	17,10	5.916	5.176	4.253
168,3 x 4,5	D24679	18,20	7.194	6.295	5.172
177,8 x 5,0	D24678	21,30	10.945	9.577	7.867
193,7 x 5,6	D24677	26,00	11.820	10.343	8.496
219,1 x 6,3	D24676	33,20	13.087	11.451	9.406
244,5 x 6,3	D24675	37,00	19.015	16.638	13.667
267,0 x 6,3	D24674	40,50	18.213	16.912	14.960
273,0 x 6,3	D24673	41,40	16.370	14.323	11.766
323,9 x 7,1	D24672	55,50	27.323	23.909	19.639
355,6 x 8,0	D24671	68,60	42.467	37.213	30.608
368,0 x 8,0	D24670	71,00	39.668	34.709	31.680
406,4 x 8,8	D24669	86,30	48.215	42.188	38.505
457,2 x 10,0	D24668	110,00	73.334	64.198	58.566
508,0 x 11,0	D24665	135,00	90.001	78.751	71.876

## Stahlrohre nahtlos verstärkt

DIN 2448

da x s in mm	Teile- nummer	Gewicht kg/m	<29m €/m	<60m €/m	>60m €/m
13,5 x 2,3	D24857	0,64	4,41	3,82	3,53
13,5 x 2,6	D24858	0,70	4,85	4,20	3,88
17,2 x 2,0	D24859	0,75	4,83	4,19	3,86
17,2 x 2,3	D24860	0,85	5,22	4,52	4,18
17,2 x 2,6	D24861	0,94	5,78	5,01	4,62
17,2 x 2,9	D24862	1,02	6,29	5,45	5,03
20,0 x 5,0	D26427	1,85	10,77	9,33	8,62
21,3 x 2,6	D24863	1,20	4,01	3,47	3,20
21,3 x 2,9	D24864	1,32	4,41	3,82	3,53
21,3 x 3,2	D24865	1,43	4,77	4,13	3,82
21,3 x 3,6	D24866	1,57	5,25	4,55	4,20
21,3 x 4,0	D24867	1,71	9,44	8,18	7,55
21,3 x 5,0	D24868	2,01	11,12	9,63	8,89
25,0 x 2,3	D24870	1,29	4,32	3,74	3,46
25,0 x 2,6	D24871	1,44	4,80	4,16	3,84
25,0 x 2,9	D24872	1,58	5,28	4,58	4,22
25,0 x 5,0	D26529	2,47	13,52	11,71	10,81
26,9 x 2,6	D24873	1,56	4,85	4,20	3,88
26,9 x 2,9	D24874	1,72	5,34	4,63	4,27
26,9 x 3,2	D24875	1,87	5,81	5,03	4,64
26,9 x 4,0	D24876	2,26	7,02	6,08	5,62
26,9 x 4,5	D24877	2,49	7,74	6,71	6,19
26,9 x 5,0	D24878	2,70	13,31	11,53	10,64
26,9 x 6,3	D24879	3,20	15,69	13,60	12,55
26,9 x 7,1	D24880	3,47	17,12	14,83	13,69
30,0 x 2,9	D24881	1,94	6,62	5,73	5,29
30,0 x 3,2	D24882	2,11	7,20	6,24	5,76
30,0 x 4,0	D24883	2,56	8,73	7,57	6,98
30,0 x 5,0	D26722	3,08	11,34	9,83	9,07
30,0 x 6,3	D24884	3,68	13,52	11,71	10,81
30,0 x 8,0	D24885	4,34	21,48	18,62	17,18
31,8 x 2,9	D24886	2,07	6,53	5,66	5,22
31,8 x 3,6	D24887	2,50	7,97	6,90	6,37
31,8 x 4,0	D24888	2,74	8,64	7,49	6,91
31,8 x 5,0	D24889	3,30	11,24	9,74	8,99
31,8 x 6,3	D24890	3,96	13,41	11,62	10,73
31,8 x 7,1	D24891	4,32	14,72	12,75	11,77
33,7 x 2,9	D24892	2,20	6,89	5,97	5,51
33,7 x 3,2	D24893	2,41	7,55	6,54	6,04
33,7 x 3,6	D24894	2,67	8,36	7,24	6,68
33,7 x 4,0	D24895	2,93	9,18	7,96	7,34
33,7 x 4,5	D24896	3,24	10,16	8,80	8,12
33,7 x 5,0	D24897	3,54	11,80	10,30	9,50
33,7 x 5,6	D24898	3,88	13,08	11,34	10,46
33,7 x 6,3	D24899	4,26	14,39	12,47	11,51

nach DIN 17121 (EN 10210)  
und DIN 1629-Doppelzertifizierung  
Länge: ca. 5 -7 m

## Stahlrohre nahtlos verstärkt

DIN 2448

da x s in mm	Teile- nummer	Gewicht kg/m	<29m €/m	<60m €/m	>60m €/m
33,7 x 7,1	D24909	4,66	15,69	13,60	12,55
33,7 x 8,0	D24910	5,07	25,52	22,11	20,41
35,0 x 5,0	D26723	3,70	14,39	12,47	11,51
38,0 x 3,2	D24931	2,75	7,92	6,86	6,34
38,0 x 3,6	D24941	3,05	8,78	7,61	7,02
38,0 x 4,0	D24942	3,35	9,63	8,35	7,70
38,0 x 5,0	D24950	4,07	11,67	10,11	9,34
38,0 x 6,3	D24951	4,93	15,26	13,22	12,20
38,0 x 7,1	D24952	5,41	16,79	14,55	13,43
38,0 x 8,0	D24953	5,92	27,15	23,53	21,72
38,0 x 10,0	D24954	6,91	31,73	27,50	25,38
42,4 x 4,0	D24956	3,79	10,91	9,45	8,72
42,4 x 5,0	D24957	4,61	13,31	11,53	10,64
42,4 x 5,6	D24958	5,08	14,61	12,66	11,69
42,4 x 6,3	D24959	5,61	17,45	15,12	13,96
42,4 x 7,1	D24960	6,18	19,19	16,63	15,35
42,4 x 8,0	D24961	6,79	21,05	18,24	16,84
42,4 x 10,0	D24962	7,99	35,10	30,42	28,08
42,4 x 11,0	D24963	8,52	37,40	32,41	29,92
42,4 x 12,5	D24984	9,22	33,26	28,82	26,60
44,5 x 2,9	D24985	2,98	8,58	7,44	6,86
44,5 x 3,2	D24986	3,26	9,42	8,16	7,54
44,5 x 4,0	D24987	4,00	11,55	10,01	9,24
44,5 x 5,0	D24988	4,87	14,06	12,18	11,24
44,5 x 6,3	D24989	5,94	18,42	15,96	14,74
44,5 x 7,1	D24990	6,55	20,39	17,67	16,31
44,5 x 8,0	D24991	7,20	22,35	19,70	17,88
44,5 x 10,0	D24992	8,51	28,79	24,95	23,03
44,5 x 11,0	D24993	9,09	30,74	26,64	24,59
48,3 x 3,2	D24994	3,56	9,42	8,16	7,54
48,3 x 3,6	D24995	3,97	10,50	9,10	8,40
48,3 x 4,0	D24996	4,37	11,55	10,01	9,24
48,3 x 4,5	D25830	4,86	12,87	11,15	10,30
48,3 x 5,0	D24997	5,34	14,18	12,29	11,34
48,3 x 5,6	D24998	5,90	15,69	13,60	12,55
48,3 x 6,3	D24999	6,53	17,22	14,92	13,78
48,3 x 7,1	D25000	7,21	19,08	16,54	15,26
48,3 x 8,0	D25001	7,95	22,89	19,84	18,31
48,3 x 10,0	D25002	9,45	29,33	25,42	23,46
48,3 x 12,5	D25003	11,00	34,13	29,58	27,30
51,0 x 3,2	D25004	3,77	10,11	8,76	8,09
51,0 x 3,6	D25005	4,21	11,34	9,83	9,07
51,0 x 4,0	D25006	4,64	12,42	10,76	9,94
51,0 x 4,5	D25007	5,16	13,85	12,00	11,08
51,0 x 5,0	D25008	5,67	15,26	13,22	12,20

Preise exkl. MwSt., Frachtkosten, Legierungszuschläge und Attestkosten

<b>Stahlrohre nahtlos verstärkt</b>						DIN 2448
da x s in mm	Teile- nummer	Gewicht kg/m	<29m €/m	<60m €/m	>60m €/m	
51,0 x 5,6	D25009	6,27	16,79	14,55	13,43	
51,0 x 6,3	D25010	6,94	18,65	16,16	14,92	
51,0 x 7,1	D25011	7,69	20,61	17,86	16,49	
51,0 x 8,0	D25012	8,48	24,75	21,45	19,80	
51,0 x 8,8	D25013	9,16	27,26	23,62	21,80	
51,0 x 10,0	D25014	10,10	32,06	27,78	25,64	
51,0 x 11,0	D25015	10,90	34,56	29,95	27,65	
51,0 x 12,5	D25016	11,90	37,71	32,68	30,17	
51,0 x 14,2	D25017	12,90	40,88	35,43	32,70	
54,0 x 5,0	D25018	6,04	17,33	15,02	13,86	
54,0 x 6,3	D25019	7,41	21,26	18,42	17,00	
54,0 x 7,1	D25020	8,21	25,07	21,72	20,05	
54,0 x 8,0	D25021	9,08	30,20	26,17	24,16	
54,0 x 10,0	D25022	10,85	36,30	31,46	29,04	
54,0 x 12,5	D25023	12,79	44,37	38,45	35,50	
57,0 x 3,2	D25024	4,25	11,24	9,74	8,99	
57,0 x 3,6	D25025	4,74	12,54	10,87	10,03	
57,0 x 4,0	D25026	5,23	13,85	12,00	11,08	
57,0 x 5,0	D25027	6,41	17,01	14,74	13,61	
57,0 x 5,6	D25028	7,10	18,75	16,25	15,00	
57,0 x 6,3	D25029	7,88	20,82	18,04	16,66	
57,0 x 7,1	D25030	8,74	23,12	20,03	18,49	
57,0 x 8,0	D25031	9,67	27,80	24,09	22,24	
57,0 x 8,8	D25032	10,50	30,20	26,17	24,16	
57,0 x 10,0	D25034	11,60	34,89	30,24	27,91	
57,0 x 11,0	D25035	12,50	37,61	32,59	30,08	
57,0 x 12,5	D25036	13,70	41,21	35,71	32,96	
57,0 x 14,2	D25037	15,00	45,14	39,12	36,11	
60,3 x 3,2	D25038	4,51	11,88	10,30	9,50	
60,3 x 3,6	D25039	5,03	13,31	11,53	10,64	
60,3 x 4,0	D25040	5,55	14,72	12,75	11,77	
60,3 x 4,5	D25041	6,19	16,35	14,17	13,08	
60,3 x 5,0	D25042	6,82	17,99	15,59	14,39	
60,3 x 5,6	D25043	7,55	19,95	17,29	15,96	
60,3 x 6,3	D25044	8,39	22,25	19,28	17,80	
60,3 x 7,1	D25045	9,32	24,63	21,35	19,70	
60,3 x 8,0	D25046	10,30	27,26	23,62	21,80	
60,3 x 8,8	D25047	11,20	32,27	27,96	25,81	
60,3 x 10,0	D25048	12,40	37,28	32,31	29,82	
60,3 x 11,0	D25049	13,40	41,43	35,91	33,14	
60,3 x 12,5	D25050	14,70	44,27	38,36	35,41	
60,3 x 14,2	D25051	16,10	48,41	41,95	38,72	
60,3 x 16,0	D25052	17,50	56,25	48,75	45,00	
60,3 x 17,5	D25053	18,50	59,52	51,58	47,62	
63,5 x 3,2	D25054	4,76	12,65	10,96	10,12	

nach DIN 17121 (EN 10210)  
und DIN 1629-Doppelzertifizierung  
Länge: ca. 5 -7 m

## Stahlrohre nahtlos verstärkt

DIN 2448

da x s in mm	Teile- nummer	Gewicht kg/m	<29m €/m	<60m €/m	>60m €/m
63,5 x 4,0	D25055	5,87	15,59	13,51	12,47
63,5 x 4,5	D25056	6,55	17,45	15,12	13,96
63,5 x 5,0	D25057	7,21	19,19	16,63	15,35
63,5 x 5,6	D25058	8,00	21,26	18,42	17,00
63,5 x 6,3	D25059	8,89	23,66	20,50	18,92
63,5 x 7,1	D25060	9,88	26,27	22,76	21,01
63,5 x 8,0	D25061	10,90	29,00	25,13	23,20
63,5 x 8,8	D25062	11,90	34,44	29,85	27,55
63,5 x 10,0	D25063	13,20	40,01	34,67	32,00
63,5 x 11,0	D25064	14,20	44,15	38,26	35,32
63,5 x 12,5	D25065	15,70	47,64	41,29	38,11
63,5 x 14,2	D25066	17,30	52,44	45,45	41,95
63,5 x 16,0	D25067	18,70	60,93	52,81	48,74
67,0 x 6,3	D25068	9,43	26,27	22,76	21,01
67,0 x 8,0	D25069	11,60	32,37	28,05	25,90
67,0 x 10,0	D25070	14,06	42,74	37,04	34,19
67,0 x 12,5	D25071	16,80	55,16	47,80	44,12
67,0 x 14,2	D25072	18,49	60,83	52,72	48,66
67,0 x 16,0	D25073	20,12	66,39	57,54	53,11
70,0 x 3,2	D25074	5,27	14,06	12,18	11,24
70,0 x 3,6	D25075	5,90	15,69	13,60	12,55
70,0 x 4,0	D25076	6,51	17,33	15,02	13,86
70,0 x 5,0	D26669	8,01	21,36	18,51	17,09
70,0 x 6,3	D25077	9,90	26,39	22,87	21,11
70,0 x 10,0	D25080	14,80	42,84	37,13	34,27
70,0 x 11,0	D25081	16,00	46,34	40,16	37,07
70,0 x 12,5	D25082	17,70	55,28	47,91	44,22
70,0 x 14,2	D25083	19,50	60,93	52,81	48,74
70,0 x 16,0	D25084	21,30	66,50	57,63	63,20
70,0 x 17,5	D25085	22,70	70,86	61,41	56,69
70,0 x 20,0	D25086	24,70	77,18	66,89	61,74
76,1 x 3,2	D25087	5,75	13,85	12,00	11,08
76,1 x 3,6	D25088	6,44	15,59	13,51	12,47
76,1 x 4,0	D25089	7,11	17,12	14,83	13,69
76,1 x 4,5	D25090	7,95	19,19	16,63	15,35
76,1 x 5,0	D25091	8,77	21,15	18,33	16,92
76,1 x 5,6	D25092	9,74	23,66	20,50	18,92
76,1 x 6,3	D25093	10,80	26,06	22,58	20,84
76,1 x 7,1	D25094	12,10	29,22	25,32	23,38
76,1 x 8,0	D25095	13,40	32,37	28,05	25,60
76,1 x 8,8	D25096	14,60	35,21	30,51	28,16
76,1 x 10,0	D25097	16,30	43,17	37,41	34,54
76,1 x 11,0	D25103	17,70	46,77	40,53	37,42
76,1 x 12,5	D25104	19,60	53,85	46,67	43,08
76,1 x 14,2	D25105	21,70	59,63	51,68	47,70

<b>Stahlrohre nahtlos verstärkt</b>						DIN 2448
da x s in mm	Teile- nummer	Gewicht kg/m	<29m €/m	<60m €/m	>60m €/m	
76,1 x 16,0	D25106	23,70	69,00	59,80	55,20	
76,1 x 17,5	D25107	25,30	80,12	69,43	64,09	
76,1 x 20,0	D25108	27,70	87,75	76,05	70,20	
82,5 x 4,0	D25111	7,74	18,64	16,16	14,92	
82,5 x 5,0	D25112	9,56	23,00	19,93	18,40	
82,5 x 6,3	D25113	11,80	28,46	24,66	22,76	
82,5 x 7,1	D25114	13,20	31,83	27,59	25,46	
82,5 x 8,0	D25115	14,70	35,43	30,71	28,34	
82,5 x 10,0	D25116	17,90	47,31	41,00	37,85	
82,5 x 12,5	D25117	21,60	61,05	52,91	48,84	
82,5 x 14,2	D25118	23,90	67,59	58,58	54,07	
82,5 x 16,0	D25119	26,20	74,13	64,25	59,30	
82,5 x 17,5	D25120	28,10	79,47	68,87	63,58	
82,5 x 20,0	D25121	30,80	100,40	87,01	80,32	
88,9 x 3,6	D25122	7,57	18,32	15,87	14,65	
88,9 x 4,0	D25123	8,38	20,28	17,58	16,22	
88,9 x 4,5	D25124	9,37	22,56	19,55	18,05	
88,9 x 5,0	D26691	10,30	24,86	21,54	19,88	
88,9 x 5,6	D25125	11,50	27,80	24,09	22,24	
88,9 x 6,3	D25126	12,80	30,83	26,74	24,68	
88,9 x 7,1	D25127	14,30	34,56	29,95	27,65	
88,9 x 8,0	D25128	16,00	38,60	33,45	30,88	
88,9 x 8,8	D25129	17,40	41,97	36,37	33,58	
88,9 x 10,0	D25130	19,50	51,56	44,68	41,24	
88,9 x 11,0	D25131	21,10	55,82	48,37	44,65	
88,9 x 12,5	D25132	23,60	62,46	54,13	49,97	
88,9 x 14,2	D25133	26,20	69,33	60,09	55,46	
88,9 x 16,0	D25134	28,80	77,84	67,46	62,27	
88,9 x 17,5	D25135	30,80	83,28	72,18	66,62	
88,9 x 20,0	D25136	34,00	99,96	86,63	79,97	
88,9 x 22,2	D25137	36,50	112,40	97,41	89,92	
88,9 x 25,0	D25138	39,40	121,32	105,14	97,06	
95,0 x 4,0	D25139	8,98	25,83	22,39	20,66	
95,0 x 8,0	D25140	17,16	49,71	43,08	39,77	
95,0 x 10,0	D25141	20,95	66,60	57,72	53,28	
95,0 x 12,5	D25142	25,40	85,02	73,68	68,02	
95,0 x 14,2	D25143	28,29	94,62	82,00	75,70	
95,0 x 16,0	D25144	31,20	104,54	90,60	83,63	
95,0 x 17,5	D25145	33,40	112,28	97,31	89,82	
95,0 x 20,0	D25146	37,00	124,28	107,71	99,42	
95,0 x 22,2	D25147	39,85	146,40	126,88	117,12	
95,0 x 25,0	D25148	43,16	158,82	137,64	127,06	
101,6 x 4,0	D25149	9,63	23,33	20,22	18,66	
101,6 x 5,0	D25150	11,90	28,89	25,04	23,11	
101,6 x 5,6	D25151	13,30	32,27	27,96	25,81	



nach DIN 17121 (EN 10210)  
und DIN 1629-Doppelzertifizierung  
Länge: ca. 5 -7 m

## Stahlrohre nahtlos verstärkt

DIN 2448

da x s in mm	Teile- nummer	Gewicht kg/m	<29m €/m	<60m €/m	>60m €/m
101,6 x 6,3	D25152	14,80	35,97	31,17	28,78
101,6 x 7,1	D25153	16,50	40,01	34,67	32,00
101,6 x 8,0	D25154	18,50	44,91	38,92	35,93
101,6 x 8,8	D25155	20,10	53,64	46,49	42,91
101,6 x 10,0	D25156	22,60	60,18	52,16	48,14
101,6 x 11,0	D25157	24,60	65,40	65,68	52,32
101,6 x 12,5	D25158	27,50	73,14	63,39	58,51
101,6 x 14,2	D25159	30,60	81,44	70,58	65,15
101,6 x 16,0	D25160	33,80	95,60	82,85	76,48
101,6 x 17,5	D25162	36,30	102,69	89,00	82,15
101,6 x 20,0	D25163	40,20	113,70	98,54	90,96
101,6 x 22,2	D25164	43,50	133,86	116,01	107,09
101,6 x 25,0	D25165	47,20	164,72	142,75	131,77
101,6 x 30,0	D25166	53,00	185,00	160,33	148,00
108,0 x 4,0	D25167	10,30	24,86	21,54	19,88
108,0 x 5,0	D25168	12,70	30,63	26,55	24,50
108,0 x 5,6	D25169	14,10	34,34	29,76	27,47
108,0 x 6,3	D25170	15,80	38,16	33,07	30,53
108,0 x 7,1	D25171	17,70	42,74	37,04	34,19
108,0 x 8,0	D25172	19,70	47,54	41,20	38,03
108,0 x 10,0	D25173	24,20	63,99	55,46	51,19
108,0 x 11,0	D25174	26,30	69,56	60,28	55,64
108,0 x 12,5	D25175	29,40	77,73	67,37	62,18
108,0 x 14,2	D25176	32,80	86,78	75,21	69,42
108,0 x 16,0	D25177	36,30	96,03	83,23	76,82
108,0 x 17,5	D25178	39,10	103,46	89,66	82,76
108,0 x 20,0	D25179	43,40	121,01	104,87	86,80
108,0 x 25,0	D25180	51,20	167,33	145,02	133,86
108,0 x 28,0	D25181	55,20	196,44	170,25	157,15
108,0 x 30,0	D25182	57,70	205,38	178,00	164,30
114,3 x 4,0	D25183	10,90	26,27	22,76	21,01
114,3 x 4,5	D25184	12,20	29,43	25,51	23,54
114,3 x 5,0	D25186	13,50	32,60	28,25	26,08
114,3 x 5,6	D25187	15,00	36,84	31,93	29,47
114,3 x 6,3	D25188	16,80	40,55	35,14	32,44
114,3 x 7,1	D25189	18,80	45,35	39,30	36,28
114,3 x 8,0	D25190	21,00	50,69	43,93	40,55
114,3 x 8,8	D25191	22,90	55,28	47,91	44,22
114,3 x 10,0	D25192	25,70	68,03	58,96	54,42
114,3 x 12,5	D25193	31,40	83,07	71,99	66,46
114,3 x 14,2	D25194	35,10	92,88	80,50	74,30
114,3 x 16,0	D25195	38,80	102,59	88,91	82,07
114,3 x 17,5	D25196	41,80	110,54	95,80	88,43
114,3 x 20,0	D25197	46,50	129,62	112,33	103,69
114,3 x 22,2	D25198	50,40	140,52	121,78	112,42

<b>Stahlrohre nahtlos verstärkt</b>						DIN 2448
da x s in mm	Teile- nummer	Gewicht kg/m	<29m €/m	<60m €/m	>60m €/m	
114,3 x 25,0	D25199	55,10	153,60	133,12	122,88	
114,3 x 30,0	D25200	62,40	222,05	192,44	177,64	
121,0 x 5,0	D25201	14,30	38,91	33,72	31,13	
121,0 x 6,3	D25202	17,80	48,72	42,22	38,98	
121,0 x 8,0	D25203	22,30	60,93	52,81	48,74	
121,0 x 10,0	D25204	27,40	74,90	64,91	59,92	
121,0 x 12,5	D25205	33,40	100,40	87,01	80,32	
121,0 x 14,2	D25206	37,40	112,40	97,41	89,92	
121,0 x 16,0	D25207	41,43	131,90	114,31	105,52	
121,0 x 17,5	D25208	44,67	142,37	123,38	113,89	
121,0 x 20,0	D25209	49,81	158,94	137,75	127,15	
121,0 x 25,0	D25210	59,20	189,35	164,10	151,48	
121,0 x 30,0	D25211	67,32	216,06	187,25	172,85	
121,0 x 36,0	D25212	75,46	312,75	271,05	250,20	
127,0 x 4,5	D25213	13,60	34,56	29,95	27,65	
127,0 x 6,3	D25214	18,80	47,75	41,38	38,20	
127,0 x 7,1	D25215	21,00	53,52	46,38	42,82	
127,0 x 8,0	D25216	23,50	59,73	51,77	47,78	
127,0 x 8,8	D25217	25,70	65,52	56,78	52,42	
127,0 x 10,0	D25218	28,90	73,47	63,67	58,78	
127,0 x 12,5	D25219	35,30	98,43	85,31	78,74	
127,0 x 14,2	D25220	39,50	110,10	95,42	88,08	
127,0 x 16,0	D25221	43,80	122,09	105,81	97,67	
127,0 x 17,5	D25222	47,30	131,79	114,22	105,43	
127,0 x 20,0	D25223	52,80	152,72	132,35	122,17	
127,0 x 25,0	D25224	62,90	181,94	157,68	145,55	
127,0 x 30,0	D25225	71,80	207,66	179,97	166,13	
133,0 x 5,0	D25230	15,80	38,16	33,07	30,53	
133,0 x 6,3	D25231	19,70	47,54	41,20	38,03	
133,0 x 7,1	D25232	22,00	53,09	46,01	42,47	
133,0 x 8,0	D25233	24,70	59,63	51,68	47,70	
133,0 x 10,0	D25234	30,30	73,14	63,39	58,51	
133,0 x 12,5	D25235	37,10	98,12	85,03	78,49	
133,0 x 14,2	D25236	41,60	110,00	95,33	88,00	
133,0 x 16,0	D25237	46,20	122,21	105,91	97,76	
133,0 x 17,5	D25238	49,80	131,69	114,13	105,35	
133,0 x 20,0	D25239	55,70	154,04	133,50	123,23	
133,0 x 25,0	D25240	66,60	184,23	159,67	147,38	
133,0 x 30,0	D25241	76,20	249,09	215,88	199,27	
133,0 x 36,0	D25242	86,11	306,42	265,56	245,14	
139,7 x 4,5	D25243	15,00	36,20	31,37	28,96	
139,7 x 5,0	D25244	16,60	40,11	34,76	32,09	
139,7 x 5,6	D25245	18,50	44,58	38,64	35,66	
139,7 x 6,3	D25246	20,70	49,92	43,26	39,94	
139,7 x 7,1	D25247	23,20	56,03	48,56	44,82	

nach DIN 17121 (EN 10210)  
und DIN 1629-Doppelzertifizierung  
Länge: ca. 5 -7 m

## Stahlrohre nahtlos verstärkt

DIN 2448

da x s in mm	Teile- nummer	Gewicht kg/m	<29m €/m	<60m €/m	>60m €/m
139,7 x 8,0	D25248	26,00	62,69	54,33	50,15
139,7 x 8,8	D25249	28,40	68,57	59,42	54,85
139,7 x 10,0	D25250	32,00	77,18	66,89	61,74
139,7 x 11,0	D25251	34,90	92,22	79,92	73,78
139,7 x 12,5	D25252	39,20	103,67	89,84	82,93
139,7 x 14,2	D25253	43,90	116,10	100,62	92,88
139,7 x 16,0	D25255	48,80	129,06	111,85	103,25
139,7 x 17,5	D25256	52,70	139,43	120,84	111,54
139,7 x 20,0	D25257	59,00	164,49	142,56	131,59
139,7 x 25,0	D25258	70,70	197,09	170,81	157,67
139,7 x 30,0	D25259	81,20	260,31	225,60	208,25
139,7 x 36,0	D25260	92,10	321,36	278,51	257,09
146,0 x 6,3	D25262	21,70	64,10	55,55	51,28
146,0 x 8,0	D25263	27,20	80,45	69,72	64,36
146,0 x 10,0	D25264	33,54	99,09	85,88	79,27
146,0 x 12,5	D25878	41,15	133,43	115,64	106,74
146,0 x 14,2	D25266	46,15	149,90	129,91	119,62
146,0 x 16,0	D25267	51,29	166,56	144,35	133,25
146,0 x 17,5	D25268	55,50	180,20	156,17	144,16
146,0 x 20,0	D25269	62,14	208,97	181,10	167,17
146,0 x 25,0	D25270	74,60	251,27	217,76	201,01
146,0 x 30,0	D25271	85,82	295,64	256,22	236,51
146,0 x 36,0	D25272	97,65	365,94	317,15	292,75
152,4 x 5,6	D25273	20,30	49,28	42,71	39,42
152,4 x 6,3	D25274	22,70	55,05	47,21	44,04
152,4 x 8,0	D25275	28,50	69,11	59,89	55,28
152,4 x 8,8	D25276	31,20	75,77	65,66	60,61
152,4 x 10,0	D25277	35,10	85,25	73,88	68,20
152,4 x 12,5	D25278	43,10	114,68	99,39	94,74
152,4 x 14,2	D25279	48,40	128,75	111,58	103,00
152,4 x 16,0	D25280	53,80	143,13	124,05	114,50
152,4 x 17,5	D25281	58,20	154,91	134,25	123,92
152,4 x 20,0	D25282	65,30	182,04	157,77	145,63
152,4 x 25,0	D25283	78,50	218,78	189,61	175,02
152,4 x 30,0	D25284	90,60	277,22	240,25	221,77
152,4 x 32,0	D25285	95,01	290,63	251,88	232,50
152,4 x 36,0	D25286	103,34	343,05	297,31	274,44
152,4 x 40,0	D25287	110,87	369,65	320,36	295,72
159,0 x 5,0	D25288	19,00	47,09	40,81	37,67
159,0 x 6,3	D25289	23,70	57,23	49,60	45,78
159,0 x 7,1	D25290	26,60	64,20	55,64	51,36
159,0 x 8,0	D25291	29,80	71,84	62,26	57,47
159,0 x 8,8	D25292	32,60	78,48	68,02	62,78
159,0 x 10,0	D25293	36,70	88,41	76,62	70,73
159,0 x 11,0	D25294	40,10	106,07	91,92	84,85

<b>Stahlrohre nahtlos verstärkt</b>						DIN 2448
da x s in mm	Teile- nummer	Gewicht kg/m	<29m €/m	<60m €/m	>60m €/m	
159,0 x 12,5	D25295	45,20	119,37	103,45	95,50	
159,0 x 14,2	D25296	50,70	133,86	116,01	107,09	
159,0 x 16,0	D25297	56,40	148,91	129,05	119,12	
159,0 x 17,5	D25298	61,10	161,34	139,83	129,07	
159,0 x 20,0	D25299	68,60	188,37	163,25	150,70	
159,0 x 25,0	D25300	82,60	226,85	196,60	181,48	
159,0 x 28,0	D25301	90,50	248,43	215,31	198,74	
159,0 x 30,0	D25302	95,40	261,95	227,02	209,56	
159,0 x 36,0	D25303	109,00	325,61	282,19	260,48	
159,0 x 40,0	D25304	117,38	408,35	353,90	326,68	
165,1 x 6,3	D25305	24,80	68,36	59,24	54,68	
165,1 x 8,0	D25306	30,90	85,68	74,26	68,54	
165,1 x 10,0	D25307	38,20	105,63	91,55	84,50	
165,1 x 12,5	D25308	47,40	129,95	112,62	103,96	
165,1 x 17,5	D25310	63,60	176,16	152,67	140,93	
165,1 x 20,0	D25311	71,60	197,96	171,56	158,36	
165,1 x 25,0	D25312	86,90	244,40	211,81	195,52	
165,1 x 30,0	D25313	100,00	282,89	245,17	226,31	
165,1 x 36,0	D25314	114,61	401,27	347,76	321,01	
165,1 x 40,0	D25315	123,40	429,29	372,05	343,43	
168,3 x 5,6	D25316	22,50	59,63	51,68	47,70	
168,3 x 6,3	D25317	25,20	66,60	57,72	53,28	
168,3 x 7,1	D25318	28,20	74,57	64,62	59,65	
168,3 x 8,0	D25319	31,60	83,61	72,46	66,89	
168,3 x 8,8	D25320	34,60	914,46	79,26	73,16	
168,3 x 10,0	D25321	39,00	103,13	89,38	82,50	
168,3 x 12,5	D25322	48,00	126,99	110,06	101,59	
168,3 x 14,2	D25323	54,00	143,67	124,51	114,94	
168,3 x 16,0	D25324	60,10	159,92	138,59	127,93	
168,3 x 17,5	D25325	65,10	173,22	150,12	138,58	
168,3 x 20,0	D25326	73,10	194,48	168,55	155,58	
168,3 x 25,0	D25327	88,30	247,89	214,84	198,31	
168,3 x 30,0	D25328	102,00	286,37	248,18	229,09	
168,3 x 36,0	D25329	117,45	400,28	346,91	320,22	
168,3 x 40,0	D25330	126,56	434,00	373,48	347,52	
171,0 x 20,0	D25331	74,47	248,97	215,77	199,18	
177,8 x 6,3	D25332	26,60	70,31	60,93	56,24	
177,8 x 8,0	D25333	33,50	88,52	76,71	70,81	
177,8 x 10,0	D25334	41,40	109,24	94,76	87,47	
177,8 x 11,0	D25335	45,20	119,58	103,64	95,66	
177,8 x 12,5	D25336	51,00	134,73	116,77	107,78	
177,8 x 14,2	D25337	57,30	151,31	131,13	121,04	
177,8 x 16,0	D25338	83,80	168,53	146,06	134,82	
177,8 x 17,5	D25339	69,20	182,81	158,43	146,24	
177,8 x 20,0	D25340	77,80	205,49	178,09	164,39	

nach DIN 17121 (EN 10210)  
und DIN 1629-Doppelzertifizierung  
Länge: ca. 5 -7 m

## Stahlrohre nahtlos verstärkt

DIN 2448

da x s in mm	Teile- nummer	Gewicht kg/m	<29m €/m	<60m €/m	>60m €/m
177,8 x 22,2	D25341	85,20	225,00	195,00	180,00
177,8 x 25,0	D25342	94,20	258,68	224,19	206,94
177,8 x 28,0	D25343	103,00	282,00	244,40	225,60
177,8 x 30,0	D25344	109,00	299,34	259,43	239,47
177,8 x 36,0	D25345	126,00	410,85	356,07	328,68
177,8 x 40,0	D25346	135,93	443,45	384,32	354,76
177,8 x 45,0	D25347	147,37	479,43	415,51	383,54
191,0 x 12,5	D25348	55,02	188,48	163,35	150,78
191,0 x 16,0	D25349	69,05	236,33	204,82	189,06
193,7 x 6,3	D25350	29,10	79,25	68,68	63,40
193,7 x 7,1	D25351	32,70	89,06	77,18	71,24
193,7 x 8,0	D25352	36,60	99,75	86,45	79,80
193,7 x 8,8	D25353	40,10	109,34	94,76	87,47
193,7 x 10,0	D25354	45,30	123,41	106,95	98,72
193,7 x 12,5	D25355	55,90	152,28	131,98	121,82
193,7 x 14,2	D25356	62,90	171,36	148,51	137,09
193,7 x 16,0	D25357	70,10	190,98	165,52	152,78
193,7 x 17,5	D25358	76,00	207,02	179,41	165,61
193,7 x 20,0	D25359	85,70	233,51	202,37	186,80
193,7 x 22,2	D25360	93,90	255,74	221,64	204,59
193,7 x 25,0	D25361	104,00	305,01	264,34	244,01
193,7 x 30,0	D25362	121,00	354,93	307,61	283,94
193,7 x 36,0	D25363	140,00	446,94	387,35	357,55
193,7 x 40,0	D25364	151,61	485,21	420,51	388,16
193,7 x 45,0	D25365	165,01	526,74	456,51	421,39
193,7 x 50,0	D25366	177,18	564,99	489,66	451,99
203,0 x 7,1	D25367	34,30	118,61	102,79	94,88
203,0 x 8,0	D25368	38,47	132,99	115,26	106,39
203,0 x 10,0	D25369	47,59	164,93	142,94	131,94
203,0 x 11,0	D25370	52,08	180,63	156,55	144,50
203,0 x 12,5	D25371	58,72	203,63	176,48	162,90
203,0 x 14,2	D25372	66,10	229,58	198,97	183,66
203,0 x 16,0	D25373	73,78	256,07	221,92	204,85
203,0 x 20,0	D25374	90,26	313,95	272,09	251,16
203,0 x 25,0	D25375	109,74	383,61	332,46	306,89
203,0 x 30,0	D25376	127,99	447,48	387,82	357,98
203,0 x 32,0	D25377	134,94	473,00	409,93	378,40
203,0 x 36,0	D25378	148,26	612,63	530,95	490,10
203,0 x 40,0	D25379	160,70	665,18	576,49	532,14
203,0 x 45,0	D25380	175,33	725,36	628,64	580,28
203,0 x 50,0	D25381	188,65	785,31	680,60	628,25
216,0 x 8,0	D25382	41,03	129,72	112,42	103,78
216,0 x 10,0	D25383	50,80	160,91	139,45	128,72
216,0 x 16,0	D25384	78,91	249,86	216,54	199,88
216,0 x 20,0	D25385	96,67	306,32	265,47	245,05

<b>Stahlrohre nahtlos verstärkt</b>						DIN 2448
da x s in mm	Teile- nummer	Gewicht kg/m	<29m €/m	<60m €/m	>60m €/m	
216,0 x 25,0	D25386	117,75	374,24	324,34	299,39	
216,0 x 30,0	D25387	137,60	436,70	378,47	349,36	
216,0 x 36,0	D25388	159,80	597,48	517,82	477,98	
216,0 x 40,0	D25389	173,61	648,83	562,32	519,06	
219,1 x 7,1	D25390	37,10	98,00	84,93	78,40	
219,1 x 8,0	D25391	41,60	109,88	95,23	87,90	
219,1 x 8,8	D25392	45,60	120,35	104,30	96,28	
219,1 x 10,0	D25393	51,60	136,26	118,09	109,01	
219,1 x 11,0	D25394	56,50	149,34	129,43	119,47	
219,1 x 12,5	D25395	63,70	168,20	145,77	134,56	
219,1 x 14,2	D25396	71,80	189,68	164,39	151,74	
219,1 x 16,0	D25397	80,10	211,59	183,38	169,27	
219,1 x 17,5	D25398	87,00	229,79	199,15	183,83	
219,1 x 20,0	D25399	98,20	259,34	224,76	207,47	
219,1 x 22,2	D25400	108,00	301,95	261,69	241,56	
219,1 x 25,0	D25401	120,00	334,44	289,85	267,55	
219,1 x 28,0	D25402	132,00	367,91	318,85	294,32	
219,1 x 30,0	D25403	140,00	390,15	338,13	312,12	
219,1 x 32,0	D25404	147,64	412,49	357,49	329,99	
219,1 x 36,0	D25405	163,00	533,60	462,45	426,88	
219,1 x 40,0	D25406	176,60	579,39	502,14	463,51	
219,1 x 45,0	D25407	193,20	670,08	580,74	536,06	
219,1 x 50,0	D25408	208,50	725,57	628,82	580,45	
229,0 x 12,5	D25409	66,74	225,11	195,09	180,08	
229,0 x 16,0	D25410	84,04	284,09	246,21	227,27	
229,0 x 17,5	D25411	91,27	308,61	267,46	246,89	
229,0 x 20,0	D25412	103,08	350,79	304,02	280,63	
229,0 x 22,0	D25413	113,21	385,56	334,15	308,45	
229,0 x 25,0	D25414	125,77	445,31	385,93	356,24	
229,0 x 30,0	D25415	147,22	524,45	454,52	419,56	
229,0 x 36,0	D25416	171,34	717,62	621,93	574,09	
229,0 x 38,0	D25417	178,98	782,69	678,33	626,15	
229,0 x 40,0	D25418	187,00	783,45	678,99	626,76	
241,0 x 16,0	D25419	88,78	296,28	256,78	237,02	
241,0 x 20,0	D25420	109,00	364,64	316,02	291,71	
241,0 x 25,0	D25421	133,16	459,48	398,22	367,58	
244,5 x 7,1	D25422	41,60	121,98	105,72	97,58	
244,5 x 8,0	D25423	46,70	136,92	118,66	109,54	
244,5 x 8,8	D25424	51,20	150,11	130,09	120,08	
244,5 x 10,0	D25425	57,80	169,40	146,81	135,52	
244,5 x 12,5	D25426	71,50	209,63	181,68	167,70	
244,5 x 14,2	D25427	80,60	236,22	204,72	188,98	
244,5 x 16,0	D25428	90,20	264,35	229,10	211,48	
244,5 x 20,0	D25429	111,00	325,40	282,01	260,32	
244,5 x 22,2	D25430	122,00	357,56	309,88	286,04	

nach DIN 17121 (EN 10210)  
und DIN 1629-Doppelzertifizierung  
Länge: ca. 5 -7 m

## Stahlrohre nahtlos verstärkt

DIN 2448

da x s in mm	Teile- nummer	Gewicht kg/m	<29m €/m	<60m €/m	>60m €/m
244,5 x 25,0	D25431	135,00	409,11	354,56	327,29
244,5 x 28,0	D25432	149,00	451,52	391,31	361,21
244,5 x 30,0	D25433	159,00	481,71	417,48	385,37
244,5 x 36,0	D25434	185,00	658,74	570,91	526,99
244,5 x 40,0	D25435	201,72	719,25	623,35	575,40
244,5 x 50,0	D25436	239,82	972,03	842,43	777,62
244,5 x 60,0	D25437	272,90	1.271,16	1.101,67	1.016,93
254,0 x 8,0	D25438	48,53	162,65	140,96	130,12
254,0 x 12,5	D25439	74,44	249,86	216,54	199,88
254,0 x 16,0	D25440	93,91	315,03	273,03	252,02
254,0 x 20,0	D25441	155,41	388,19	336,43	310,55
254,0 x 25,0	D25442	141,18	503,52	436,38	402,82
254,0 x 30,0	D25443	165,72	591,38	512,53	473,10
254,0 x 36,0	D25444	193,53	814,74	706,11	651,79
254,0 x 40,0	D25445	211,09	890,18	771,49	712,14
254,0 x 50,0	D25446	251,53	1.116,80	967,89	893,44
267,0 x 7,1	D25447	45,60	130,70	113,27	104,56
267,0 x 8,0	D25448	50,90	146,73	127,17	117,38
267,0 x 10,0	D25449	63,40	182,04	157,77	145,63
267,0 x 12,5	D25450	79,00	225,44	195,38	180,35
267,0 x 14,2	D25451	88,70	254,21	220,31	203,36
267,0 x 16,0	D25452	98,60	284,30	246,39	227,44
267,0 x 17,5	D25453	107,00	310,13	268,78	248,10
267,0 x 20,0	D25454	122,00	350,36	303,64	280,28
267,0 x 25,0	D25455	150,00	439,74	381,11	351,79
267,0 x 30,0	D25462	175,00	516,48	447,62	413,18
267,0 x 36,0	D25464	205,07	710,85	616,07	568,68
267,0 x 40,0	D25465	233,91	776,69	673,13	621,35
267,0 x 50,0	D25466	268,00	1.029,15	891,93	823,32
267,0 x 60,0	D25467	306,28	1.350,74	1.170,64	1.080,59
267,0 x 70,0	D25468	340,06	1.612,47	1.397,47	1.289,98
267,0 x 80,0	D25469	368,91	1.977,75	1.714,05	1.582,20
273,0 x 7,1	D25471	46,60	128,31	111,20	102,65
273,0 x 8,0	D25472	52,30	144,00	124,80	115,20
273,0 x 8,8	D25475	57,30	157,85	136,80	126,28
273,0 x 10,0	D25476	64,90	178,67	154,84	142,93
273,0 x 11,0	D25477	71,10	195,78	169,68	156,62
273,0 x 12,5	D25478	80,30	221,07	191,59	176,86
273,0 x 16,0	D25479	101,00	278,19	241,10	222,55
273,0 x 17,5	D25480	110,00	302,94	262,55	242,35
273,0 x 20,0	D25481	125,00	344,15	298,26	275,32
273,0 x 25,0	D25482	153,00	439,41	380,82	351,53
273,0 x 30,0	D25483	180,00	516,92	447,99	413,53
273,0 x 36,0	D25484	210,40	708,56	614,08	566,84
273,0 x 40,0	D25485	229,83	776,04	672,57	620,83

<b>Stahlrohre nahtlos verstärkt</b>						DIN 2448
da x s in mm	Teile- nummer	Gewicht kg/m	<29m €/m	<60m €/m	>60m €/m	
273,0 x 45,0	D25486	253,01	853,65	739,83	682,92	
273,0 x 50,0	D25487	275,00	927,89	804,17	742,31	
273,0 x 60,0	D25488	315,16	1.315,85	1.140,40	1.052,68	
273,0 x 70,0	D25489	350,42	1.462,14	1.267,19	1.169,71	
273,0 x 80,0	D25490	380,75	1.798,11	1.558,36	1.438,49	
279,0 x 16,0	D25491	103,77	363,33	314,89	290,66	
279,0 x 20,0	D25492	127,74	448,47	388,67	358,78	
279,0 x 30,0	D25493	184,21	704,64	610,69	563,71	
279,0 x 36,0	D25494	215,73	970,62	841,20	776,50	
279,0 x 40,0	D25495	235,75	1.062,30	920,66	849,84	
279,0 x 45,0	D25496	259,67	1.170,54	1.014,47	936,43	
286,0 x 12,5	D25497	84,31	279,72	242,42	223,78	
286,0 x 22,2	D25498	144,42	478,88	415,03	383,10	
292,0 x 10,0	D25499	69,54	225,65	195,56	180,52	
292,0 x 12,5	D25500	86,20	279,93	242,61	223,94	
292,0 x 16,0	D25501	108,90	352,32	305,34	281,86	
292,0 x 20,0	D25502	134,15	434,84	376,86	347,87	
292,0 x 25,0	D25503	164,61	536,22	464,72	428,98	
292,0 x 30,0	D25504	193,83	685,23	593,87	548,18	
292,0 x 36,0	D25505	227,27	943,70	817,87	754,96	
292,0 x 40,0	D25506	249,00	1.032,75	895,05	826,20	
292,0 x 45,0	D25507	274,10	1.138,05	986,31	910,44	
292,0 x 50,0	D25508	298,39	1.239,33	1.074,09	991,46	
298,5 x 8,0	D25509	57,10	163,41	141,62	130,73	
298,5 x 10,0	D25510	71,10	202,76	175,72	162,20	
298,5 x 12,5	D25511	88,80	251,60	218,05	201,28	
298,5 x 14,2	D25512	99,80	284,09	246,21	227,27	
298,5 x 16,0	D25513	111,00	316,67	274,44	253,33	
298,5 x 17,5	D25514	121,00	345,12	299,10	276,10	
298,5 x 20,0	D25515	137,00	390,80	338,69	312,64	
298,5 x 25,0	D25516	170,00	482,04	417,77	385,63	
298,5 x 30,0	D25517	199,00	618,63	536,15	494,90	
298,5 x 36,0	D25518	233,04	851,36	737,84	681,08	
298,5 x 40,0	D25519	254,98	931,70	807,47	745,36	
298,5 x 50,0	D25520	306,40	1.118,12	969,03	894,49	
298,5 x 60,0	D25521	352,89	1.604,73	1.390,77	1.283,78	
298,5 x 70,0	D25522	394,44	1.791,14	1.522,32	1.432,91	
298,5 x 80,0	D25523	431,06	2.448,02	2.121,61	1.958,41	
305,0 x 12,5	D25524	90,16	331,28	287,11	265,02	
305,0 x 14,2	D25525	101,83	372,71	323,01	298,16	
305,0 x 16,0	D25526	114,03	417,62	361,93	334,09	
305,0 x 20,0	D25527	140,56	517,58	448,57	414,06	
305,0 x 25,0	D25528	172,62	634,88	550,23	507,90	
305,0 x 30,0	D25529	203,45	748,79	648,95	599,03	
305,0 x 40,0	D25530	261,40	1.105,91	958,45	884,72	



nach DIN 17121 (EN 10210)  
und DIN 1629-Doppelzertifizierung  
Länge: ca. 5 -7 m

## Stahlrohre nahtlos verstärkt

DIN 2448

da x s in mm	Teile- nummer	Gewicht kg/m	<29m €/m	<60m €/m	>60m €/m
305,0 x 45,0	D25531	288,52	1.224,39	1.061,14	979,51
305,0 x 50,0	D25532	314,42	1.334,93	1.156,94	1.067,94
305,0 x 60,0	D25533	362,50	1.824,50	1.581,23	1.459,60
311,0 x 25,0	D25534	176,32	635,31	550,60	508,25
311,0 x 34,0	D25535	232,25	1.010,40	875,68	808,32
311,0 x 50,0	D25536	321,81	1.335,69	1.157,60	1.068,55
318,0 x 8,0	D25537	61,16	215,30	186,59	172,24
318,0 x 12,5	D25538	94,17	331,71	287,48	265,37
318,0 x 20,0	D25539	146,97	518,24	449,14	414,59
318,0 x 25,0	D25540	180,64	635,75	550,98	508,60
318,0 x 36,0	D25541	250,35	1.012,37	877,38	809,89
318,0 x 40,0	D25542	274,22	1.107,32	959,67	885,85
318,0 x 50,0	D25543	330,00	1.336,67	1.158,44	1.069,33
318,0 x 60,0	D25544	381,74	1.826,57	1.583,02	1.461,25
323,0 x 70,0	D25545	439,00	1.956,93	1.696,10	1.565,54
323,9 x 8,0	D25546	62,30	185,31	160,60	148,25
323,9 x 8,8	D25547	68,40	203,52	176,38	162,82
323,9 x 10,0	D25548	77,40	230,24	199,54	184,19
323,9 x 11,0	D25549	84,90	258,35	223,90	206,68
323,9 x 12,5	D25550	96,00	285,60	247,52	228,48
323,9 x 14,2	D25551	108,00	321,26	278,42	257,00
323,9 x 16,0	D25552	121,00	359,96	311,96	287,96
323,9 x 17,5	D25553	132,00	392,66	340,30	314,12
323,9 x 20,0	D25554	150,00	446,18	386,69	356,94
323,9 x 25,0	D25555	184,00	547,34	474,36	437,87
323,9 x 30,0	D25556	217,00	645,56	559,48	516,44
323,9 x 36,0	D25557	255,59	887,55	769,21	710,04
323,9 x 40,0	D25558	280,04	907,83	841,39	776,66
323,9 x 50,0	D25559	377,72	1.171,97	1.015,70	937,57
323,9 x 60,0	D25560	390,47	1.742,52	1.510,18	1.394,02
323,9 x 65,0	D25561	414,99	1.854,14	1.606,92	1.483,31
323,9 x 80,0	D25562	481,17	2.670,51	2.314,44	2.136,41
323,9 x 100,0	D25563	522,14	2.647,73	2.118,18	1.941,67
330,0 x 12,5	D25564	97,87	442,25	353,80	324,31
330,0 x 16,0	D25565	123,89	513,00	444,60	410,40
330,0 x 20,0	D25566	152,89	635,42	550,69	508,33
330,0 x 25,0	D25567	188,03	780,84	676,73	624,67
330,0 x 30,0	D25568	221,94	922,44	799,45	737,95
330,0 x 32,0	D25569	235,16	1014,56	879,45	811,64
330,0 x 35,0	D25570	254,62	1219,92	1057,26	975,94
330,0 x 40,0	D25571	286,06	1336,79	1158,55	1069,43
330,0 x 45,0	D25572	316,27	1.482,75	1.285,05	1.186,20
330,0 x 50,0	D25573	345,24	1.620,21	1.404,18	1.296,17
330,0 x 60,0	D25574	399,49	2.241,23	1.942,40	1.792,98
343,0 x 17,5	D25575	140,47	534,03	462,83	427,22

## Stahlrohre nahtlos verstärkt

DIN 2448

da x s in mm	Teile- nummer	Gewicht kg/m	<29m €/m	<60m €/m	>60m €/m
343,0 x 20,0	D25576	159,30	607,19	526,23	485,75
343,0 x 30,0	D25577	231,56	881,45	763,92	705,16
355,6 x 10,0	D25578	85,20	266,31	230,80	213,05
355,6 x 12,5	D25579	106,00	331,28	287,11	265,02
355,6 x 14,2	D25580	120,00	374,99	324,99	299,99
355,6 x 16,0	D25581	134,00	418,82	362,97	335,05
355,6 x 20,0	D25582	166,00	518,78	449,61	415,02
355,6 x 25,0	D25583	204,00	637,59	552,58	510,07
355,6 x 30,0	D25584	241,00	753,15	652,73	602,52
355,6 x 36,0	D25585	283,73	1.024,47	887,87	819,58
355,6 x 38,0	D25586	297,62	1.120,40	971,01	896,32
355,6 x 40,0	D25587	311,00	1.121,93	872,34	897,54
355,6 x 45,0	D25588	344,67	1.244,45	1.078,52	995,56
355,6 x 50,0	D25589	376,81	1.359,89	1.178,57	1.087,91
355,6 x 55,0	D25590	407,70	1.811,96	1.570,36	1.449,56
355,6 x 60,0	D25591	437,37	1.940,81	1.682,03	1.552,64
355,6 x 70,0	D25592	493,00	2.189,45	1.897,52	1.751,56
355,6 x 80,0	D25593	543,70	3.073,31	2.663,53	2.458,64
355,6 x 100,0	D25594	630,31	3.559,16	3.084,60	2.847,32
368,0 x 10,0	D25595	88,30	277,86	240,81	222,29
368,0 x 12,5	D25596	110,00	346,11	299,96	276,89
368,0 x 16,0	D25597	138,00	437,46	379,13	349,97
368,0 x 20,0	D25598	172,00	541,23	469,07	432,98
368,0 x 25,0	D25599	213,00	664,08	575,54	531,26
368,0 x 30,0	D25600	250,00	786,72	681,82	629,38
368,0 x 36,0	D25601	294,74	1.057,28	916,31	845,82
368,0 x 40,0	D25602	323,54	1.161,17	1.006,34	928,93
368,0 x 50,0	D25603	392,09	1.404,92	1.217,59	1.123,93
368,0 x 60,0	D25604	455,72	1.944,08	1.684,87	1.555,26
368,0 x 80,0	D25605	568,17	3.172,50	2.749,50	2.538,00
368,0 x 100,0	D25606	660,89	3.691,92	3.199,66	2.953,54
381,0 x 16,0	D25607	144,01	609,59	528,31	487,67
381,0 x 20,0	D25608	178,05	755,99	655,19	604,79
381,0 x 25,0	D25609	219,47	930,29	806,25	744,23
381,0 x 30,0	D25610	259,67	1.100,45	953,72	880,36
381,0 x 35,0	D25611	298,63	1.406,00	1.218,53	1.124,80
381,0 x 40,0	D25612	336,36	1.543,68	1.337,86	1.234,94
381,0 x 45,0	D25613	372,86	1.714,61	1.485,99	1.371,68
381,0 x 50,0	D25614	408,12	1.877,15	1.626,86	1.501,72
406,4 x 10,0	D25615	97,80	303,59	263,11	242,87
406,4 x 12,5	D25616	121,00	375,65	325,56	300,52
406,4 x 14,2	D25617	137,00	425,25	368,55	340,20
406,4 x 16,0	D25618	154,00	478,01	414,27	382,40
406,4 x 17,5	D25619	168,00	521,39	451,87	417,11
406,4 x 20,0	D25620	191,00	592,79	513,75	474,23

nach DIN 17121 (EN 10210)  
und DIN 1629-Doppelzertifizierung  
Länge: ca. 5 -7 m

## Stahlrohre nahtlos verstärkt

DIN 2448

da x s in mm	Teile- nummer	Gewicht kg/m	<29m €/m	<60m €/m	>60m €/m
406,4 x 22,2	D25621	210,00	651,87	564,95	521,50
406,4 x 25,0	D25622	235,00	729,38	632,13	583,50
406,4 x 30,0	D25623	278,00	862,92	747,86	690,34
406,4 x 40,0	D25624	361,42	1.277,04	1.106,77	1.021,63
406,4 x 50,0	D25625	439,44	1.552,95	1.345,89	1.242,36
406,4 x 60,0	D25626	512,53	2.158,05	1.870,31	1.726,44
406,4 x 70,0	D25627	580,69	2.444,21	2.118,31	1.955,36
406,4 x 80,0	D25628	643,92	3.638,30	3.159,19	2.910,64
406,4 x 100,0	D25629	755,58	4.270,98	3.701,52	3.416,78
419,0 x 12,5	D25630	126,00	497,09	430,81	397,67
419,0 x 14,2	D25631	142,00	564,68	489,39	451,74
419,0 x 16,0	D25632	158,00	632,25	547,95	505,80
419,0 x 20,0	D25633	197,00	783,35	678,90	626,68
419,0 x 25,0	D25634	245,00	966,26	837,42	773,00
419,0 x 30,0	D25635	288,00	1.145,25	992,55	916,20
419,0 x 36,0	D25636	340,01	1.432,38	1.241,40	1.145,90
419,0 x 40,0	D25637	373,85	1.575,62	1.365,53	1.260,49
419,0 x 50,0	D25638	454,98	2.048,84	1.775,66	1.639,07
419,0 x 60,0	D25639	531,18	3.162,47	2.740,80	2.529,97
419,0 x 70,0	D25640	602,44	3.585,32	3.107,27	2.868,25
419,0 x 80,0	D25641	668,78	4.953,81	4.293,30	3.632,79
419,0 x 100,0	D25642	786,65	5.827,53	5.050,53	4.662,02
432,0 x 19,0	D25643	193,51	1.009,53	874,93	807,62
432,0 x 25,0	D25644	250,92	1.244,67	1.078,71	995,74
432,0 x 32,0	D25645	315,65	1.567,44	1.358,45	1.253,95
432,0 x 38,0	D25646	369,21	1.921,07	1.664,92	1.536,85
432,0 x 51,0	D25647	479,17	3.067,20	2.658,24	2.453,76
445,0 x 20,0	D25648	209,00	1.011,29	876,45	809,03
445,0 x 30,0	D25649	307,02	1.479,59	1.282,31	1.183,67
457,2 x 12,5	D25650	137,00	569,25	493,35	455,40
457,2 x 14,2	D25651	155,00	644,03	558,15	515,22
457,2 x 16,0	D25652	174,00	722,96	626,56	578,36
457,2 x 20,0	D25653	216,00	897,48	777,82	717,98
457,2 x 25,0	D25654	266,00	1.105,25	957,88	884,20
457,2 x 30,0	D25655	316,00	1.313,01	1.137,94	1.050,41
457,2 x 32,0	D25656	355,38	1.391,94	1.206,35	1.113,55
457,2 x 36,0	D25657	373,75	1.553,93	1.346,74	1.243,14
457,2 x 40,0	D25658	411,33	1.707,74	1.480,04	1.366,19
457,2 x 45,0	D25659	457,20	2.318,52	2.009,38	1.854,82
457,2 x 50,0	D25660	501,83	2.546,79	2.207,22	2.037,43
457,2 x 60,0	D25661	587,40	3.562,32	3.087,34	2.849,86
457,2 x 80,0	D25662	743,75	5.319,54	4.610,27	4.255,63
457,2 x 100,0	D25663	880,36	6.292,02	5.453,08	5.033,62
470,0 x 16,0	D25664	179,13	947,84	821,46	758,27
470,0 x 20,0	D25665	221,94	1.177,31	1.020,33	941,84

<b>Stahlrohre nahtlos verstärkt</b>						DIN 2448
da x s in mm	Teile- nummer	Gewicht kg/m	<29m €/m	<60m €/m	>60m €/m	
470,0 x 25,0	D25666	274,34	1.455,83	1.261,72	1.164,66	
470,0 x 30,0	D25667	325,51	1.729,32	1.498,74	1.383,46	
470,0 x 40,0	D25668	424,15	2.256,83	1.955,92	1.805,46	
508,0 x 12,5	D25669	153,00	658,41	570,62	526,73	
508,0 x 16,0	D25670	194,00	834,90	723,58	667,92	
508,0 x 20,0	D25671	241,00	1.037,12	898,83	829,69	
508,0 x 25,0	D25672	298,00	1.282,38	1.111,40	1.025,90	
508,0 x 30,0	D25673	354,00	1.523,30	1.320,19	1.218,64	
508,0 x 40,0	D25674	462,00	1.988,12	1.723,03	1.590,49	
508,0 x 50,0	D25675	565,00	2.848,20	2.468,44	2.278,56	
508,0 x 60,0	D25676	662,86	3.997,80	3.464,76	3.198,24	
508,0 x 80,0	D25677	844,36	6.143,66	5.324,50	4.914,92	
508,0 x 100,0	D25678	1.006,13	7.322,91	6.346,52	5.858,33	
559,0 x 17,5	D25679	233,68	1.048,13	908,38	838,50	
559,0 x 20,0	D25680	266,00	1.191,47	1.032,60	953,17	
559,0 x 22,2	D25681	293,87	1.316,84	1.141,26	1.053,47	
559,0 x 30,0	D25682	391,35	1.751,45	1.517,92	1.401,16	
559,0 x 36,0	D25683	464,30	2.078,37	1.801,25	1.662,70	
559,0 x 40,0	D25684	511,94	2.293,34	1.987,56	1.834,67	
559,0 x 50,0	D25685	627,60	3.265,49	2.830,09	2.612,39	
559,0 x 60,0	D25686	738,32	4.590,71	3.978,61	3.672,56	
559,0 x 80,0	D25687	944,97	7.075,58	6.132,17	5.660,46	
559,0 x 100,0	D25688	1.131,89	8.475,69	7.345,60	6.780,55	
610,0 x 20,0	D25689	290,99	1.777,29	1.540,32	1.421,83	
610,0 x 30,0	D25690	429,08	2.620,04	2.270,70	2.096,03	
610,0 x 36,0	D25691	509,57	3.114,72	2.699,42	2.491,78	
610,0 x 40,0	D25692	562,25	3.432,38	2.974,73	2.745,90	
610,0 x 50,0	D25693	690,48	4.612,95	3.997,89	3.690,36	
610,0 x 80,0	D25694	1.045,58	8.229,66	7.132,37	6.035,08	
610,0 x 100,0	D25695	1.257,66	9.897,60	8.577,92	7.918,08	
622,0 x 20,0	D25696	296,91	1.779,36	1.542,11	1.423,49	
622,0 x 25,0	D25697	368,05	2.204,72	1.910,75	1.763,77	
622,0 x 30,0	D25698	437,96	2.624,07	2.274,19	2.099,26	
622,0 x 36,0	D25699	520,23	3.115,38	2.700,00	2.492,30	
622,0 x 40,0	D25700	574,09	3.438,92	2.980,39	2.751,13	
622,0 x 50,0	D25701	705,28	4.544,82	3.938,84	3.635,86	
660,0 x 50,0	D25702	752,13	5.503,67	4.769,84	4.402,93	



## Lösungen und Services

Seit vielen Jahren sind wir ein verlässlicher Partner für den Metallbau, den Fassadenbau und für Unternehmen aus der Metallbe- und -verarbeitung wie Anlagenbau, Schlossereien, Drehereien, Gießereien und Maschinenbau.

Unsere umfangreichen Produkte und Sortimente helfen in der täglichen Arbeit, unsere Services und Lösungen wie **E-Shop, Scanner und Regale** sorgen für optimierte Bevorratung und reibungslose Abläufe.

Ein Team an **Spezialisten am Telefon und vor-Ort** garantiert Fachberatung, gibt Anwendungstipps und ist auch nach dem Kauf für Sie da.

In unserem E-Shop bieten wir dem Metallbau mehr als 65.000 Produkte.

**Verlässlich für Sie da.**

## Schrauben und Normteile

**PLOBERGER**   
 Verbindungselemente | Spojovací materiál



mehr als 30.000  
 Verbindungselemente | Normteile  
 im **E-Shop** verfügbar

 Verfügbarkeit und Preise   
[shop.ploberger.net](http://shop.ploberger.net)

**Wir haben, was Sie suchen.**

Maschinenbau Stahlrohre (MBS)			EN 10294-1 / EN 10297-1		
da x s in mm	ID mm	Teile- Nummer	Gewicht kg/m	€/m	
30 x 7,5	15	D94699	5,32	23,41	
35 x 5,0	25	D94700	5,09	22,40	
35 x 7,5	20	D94701	6,41	28,20	
40 x 5,0	30	D94702	5,85	25,74	
40 x 7,5	25	D94703	7,51	33,04	
40 x 10,0	20	D94704	8,67	38,15	
45 x 5,0	35	D94705	6,70	29,48	
45 x 7,5	30	D94706	8,69	38,24	
45 x 10,0	25	D94707	10,26	45,14	
50 x 5,0	40	D94708	5,88	25,87	
50 x 7,5	35	D94709	9,87	43,43	
50 x 10,0	30	D94710	11,83	52,05	
55 x 7,5	40	D94711	11,62	51,13	
55 x 10,0	35	D94712	13,91	61,20	
55 x 12,5	30	D94713	15,90	69,96	
60 x 5,0	50	D94714	9,26	40,74	
60 x 7,5	45	D94715	12,24	53,86	
60 x 10,0	40	D94716	14,86	65,38	
60 x 12,5	35	D94717	17,20	75,68	
65 x 5,0	55	D94723	10,27	45,19	
65 x 7,5	50	D94719	13,59	59,80	
65 x 10,0	45	D94725	16,54	72,78	
65 x 12,5	40	D94721	19,14	84,22	
65 x 15,0	35	D94722	21,38	94,07	
70 x 5,0	60	D94728	10,96	48,22	
70 x 7,5	55	D94729	14,61	64,28	
70 x 10,0	50	D94730	17,90	78,76	
70 x 12,5	45	D94731	20,93	92,09	
70 x 15,0	40	D94732	23,48	103,31	
71 x 19,5	32	D94733	25,38	111,67	
75 x 7,5	60	D94734	15,79	69,48	
75 x 10,0	55	D94735	19,41	85,40	
75 x 12,5	50	D94736	22,79	100,28	
75 x 15,0	45	D94737	25,68	112,99	
75 x 17,5	40	D94738	28,21	124,12	
75 x 19,5	36	D94739	28,29	124,48	
80 x 7,5	65	D94740	16,84	74,10	
80 x 10,0	60	D94741	20,42	89,85	
80 x 12,5	55	D94742	23,96	105,42	
80 x 15,0	50	D94743	27,27	119,99	
80 x 17,5	45	D94744	29,92	131,65	
80 x 20,0	40	D94745	32,56	143,26	
85 x 7,5	70	D94746	17,87	78,63	
85 x 10,0	65	D94747	21,89	96,32	
85 x 12,5	60	D94748	25,75	113,30	

Material lt. Norm E470  
(WNr.: 1.0536), glatte Enden,  
Oberfläche roh-schwarz  
Länge: ca. 3 - 7m

<b>Maschinenbau Stahlrohre (MBS)</b>			EN 10294-1 / EN 10297-1	
da x s in mm	ID mm	Teile- Nummer	Gewicht kg/m	€/m
85 x 15,0	55	D94749	29,39	129,32
85 x 17,5	50	D94750	32,34	142,30
85 x 20,0	45	D94751	35,31	155,36
90 x 7,5	75	D94752	19,03	83,73
90 x 10,0	70	D94753	23,36	102,78
90 x 12,5	65	D94754	27,53	121,13
90 x 15,0	60	D94755	31,51	138,64
90 x 17,5	55	D94756	35,01	154,04
90 x 20,0	50	D94757	38,05	167,42
90 x 22,5	45	D94758	40,90	179,96
90 x 25,0	40	D94759	43,40	190,96
95 x 7,5	80	D94760	20,19	88,84
95 x 10,0	75	D94761	24,83	109,25
95 x 12,5	70	D94762	29,32	129,01
95 x 14,0	67	D94763	29,92	131,65
95 x 15,0	65	D94764	33,64	148,02
95 x 17,5	60	D94765	37,17	163,55
95 x 20,0	55	D94766	40,80	179,52
95 x 22,5	50	D94767	43,97	193,47
95 x 25,0	45	D94768	46,79	205,88
100 x 7,5	85	D94769	21,37	94,03
100 x 10,0	80	D94770	26,32	115,81
100 x 12,5	75	D94771	31,14	137,02
100 x 15,0	70	D94772	35,80	157,52
100 x 17,5	65	D94773	39,79	175,08
100 x 20,0	60	D94774	43,61	191,88
100 x 22,5	55	D94775	47,10	207,24
100 x 25,0	50	D94776	50,37	221,63
100 x 30,0	40	D94777	54,89	241,52
105 x 7,5	90	D94778	22,53	99,13
105 x 10,0	85	D94779	27,79	122,28
105 x 12,5	80	D94780	32,93	144,89
105 x 15,0	75	D94781	37,92	166,85
105 x 17,5	70	D94782	42,22	185,77
105 x 20,0	65	D94783	46,36	203,98
105 x 22,5	60	D94784	50,17	220,75
105 x 25,0	55	D94785	53,77	236,59
110 x 7,5	95	D94786	23,69	104,24
110 x 10,0	90	D94787	29,26	128,74
110 x 12,5	85	D94788	34,92	153,65
110 x 15,0	80	D94789	40,04	176,18
110 x 17,5	75	D94790	44,65	196,46
110 x 20,0	70	D94791	49,11	216,08
110 x 22,5	65	D94792	53,24	234,26
110 x 25,0	60	D94793	57,17	251,55

Maschinenbau Stahlrohre (MBS)			EN 10294-1 / EN 10297-1	
da x s in mm	ID mm	Teile- Nummer	Gewicht kg/m	€/m
110 x 27,5	55	D94794	60,62	266,73
112 x 33,5	45	D94795	66,76	293,74
115 x 7,5	100	D94796	24,85	109,34
115 x 10,0	95	D94797	30,73	135,21
115 x 12,5	90	D94798	36,72	161,57
115 x 15,0	85	D94799	42,16	185,50
115 x 17,5	80	D94800	47,45	208,78
115 x 20,0	75	D94801	51,86	228,18
115 x 22,5	70	D94802	56,31	247,76
115 x 25,0	65	D94803	60,58	266,55
115 x 30,0	55	D94804	69,63	306,37
120 x 7,5	105	D94805	27,52	121,09
120 x 10,0	100	D94806	32,22	141,77
120 x 12,5	95	D94807	38,56	169,66
120 x 15,0	90	D94808	44,54	195,98
120 x 17,5	85	D94809	49,55	218,02
120 x 20,0	80	D94810	54,66	240,50
120 x 22,5	75	D94811	59,62	262,33
120 x 25,0	70	D94812	64,05	281,82
120 x 27,5	65	D94813	68,14	299,82
120 x 30,0	60	D94814	73,92	325,25
125 x 7,5	110	D94815	29,33	129,05
125 x 10,0	105	D94816	33,69	148,24
125 x 12,5	100	D94817	40,36	177,58
125 x 15,0	95	D94818	46,67	205,35
125 x 17,5	90	D94819	51,98	228,71
125 x 20,0	85	D94820	57,41	252,60
125 x 22,5	80	D94821	62,70	275,88
125 x 25,0	75	D94822	67,45	296,78
125 x 27,0	71	D94823	69,82	307,21
125 x 27,5	70	D94824	71,87	316,23
125 x 30,0	65	D94825	76,10	334,84
125 x 35,0	55	D94826	84,08	369,95
130 x 7,5	115	D94827	31,05	136,62
130 x 10,0	110	D94828	35,42	155,85
130 x 12,5	105	D94829	42,16	185,50
130 x 15,0	100	D94830	48,81	214,76
130 x 17,5	95	D94831	54,86	241,38
130 x 20,0	90	D94832	60,38	265,67
130 x 22,5	85	D94833	65,78	289,43
130 x 25,0	80	D94834	70,85	311,74
130 x 27,5	75	D94835	75,77	333,39
130 x 30,0	70	D94836	80,16	352,70
130 x 32,5	65	D94837	86,54	380,78
130 x 35,0	60	D94838	90,23	397,01



Material lt. Norm E470  
(WNr.: 1.0536), glatte Enden,  
Oberfläche roh-schwarz  
Länge: ca. 3 - 7m

## Maschinenbau Stahlrohre (MBS)

EN 10294-1 / EN 10297-1

da x s in mm	ID mm	Teile- Nummer	Gewicht kg/m	€/m
130 x 37,5	55	D94839	93,8	412,72
132 x 38,5	55	D94840	91,08	400,75
140 x 10,0	120	D94841	38,41	169,00
140 x 12,5	115	D94842	46,07	202,71
140 x 15,0	110	D94843	53,11	233,68
140 x 17,5	105	D94844	59,57	262,11
140 x 20,0	100	D94845	65,96	290,22
140 x 22,5	95	D94846	72,01	316,84
140 x 25,0	90	D94847	77,94	342,94
140 x 27,5	85	D94848	83,31	366,56
140 x 30,0	80	D94849	88,35	388,74
140 x 32,5	75	D94850	93,23	410,21
140 x 35,0	70	D94851	97,59	429,40
140 x 37,5	65	D94852	104,1	458,04
140 x 45,0	50	D94853	109,18	480,39
150 x 7,5	135	D94854	37,01	162,84
150 x 10,0	130	D94855	41,37	182,03
150 x 12,5	125	D94856	49,70	218,68
150 x 15,0	120	D94857	57,38	252,47
150 x 17,5	115	D94858	64,45	283,58
150 x 20,0	110	D94859	71,48	314,51
150 x 22,5	105	D94860	78,42	345,05
150 x 25,0	100	D94861	84,77	372,99
150 x 27,5	95	D94862	90,79	399,48
150 x 30,0	90	D94863	96,47	424,47
150 x 32,5	85	D94864	102,01	448,84
150 x 35,0	80	D94865	107,01	470,84
150 x 37,5	75	D94866	111,68	491,39
150 x 40,0	70	D94867	119,11	524,08
150 x 42,5	65	D94868	121,79	535,88
150 x 45,0	60	D94869	120,83	531,65
150 x 47,5	55	D94870	124,25	546,70
150 x 50,0	50	D94871	127,36	560,38
160 x 10,0	140	D94872	46,79	205,88
160 x 12,5	135	D94873	53,36	234,78
160 x 15,0	130	D94874	62,00	272,80
160 x 17,5	125	D94875	69,38	305,27
160 x 20,0	120	D94876	77,06	339,06
160 x 22,5	115	D94877	84,68	372,59
160 x 25,0	110	D94878	91,67	403,35
160 x 27,5	105	D94879	98,33	432,65
160 x 30,0	100	D94880	104,90	461,56
160 x 32,5	95	D94881	110,88	487,87
160 x 37,5	85	D94882	122,04	536,98
160 x 42,5	75	D94883	135,13	594,57

Maschinenbau Stahlrohre (MBS)			EN 10294-1 / EN 10297-1	
da x s in mm	ID mm	Teile- Nummer	Gewicht kg/m	€/m
160 x 45,0	70	D94884	139,38	613,27
160 x 50,0	60	D94885	140,26	617,14
170 x 10,0	150	D94886	51,43	226,29
170 x 12,5	145	D94887	56,99	250,76
170 x 15,0	140	D94888	66,29	291,68
170 x 17,5	135	D94889	74,27	326,79
170 x 20,0	130	D94890	82,90	364,76
170 x 22,5	125	D94891	90,86	399,78
170 x 25,0	120	D94892	98,50	433,40
170 x 27,5	115	D94893	106,08	466,75
170 x 30,0	110	D94894	113,03	497,33
170 x 32,5	105	D94895	119,66	526,50
170 x 35,0	100	D94896	126,18	555,19
170 x 37,5	95	D94897	132,13	581,37
170 x 40,0	90	D94898	137,74	606,06
170 x 42,5	85	D94899	143,21	630,12
170 x 45,0	80	D94900	148,14	651,82
170 x 55,0	60	D94901	161,08	708,75
180 x 10,0	160	D94902	54,63	240,37
180 x 12,5	155	D94903	60,61	266,68
180 x 15,0	150	D94904	70,58	310,55
180 x 17,5	145	D94905	79,15	348,26
180 x 20,0	140	D94906	88,44	389,14
180 x 22,5	135	D94907	97,05	427,02
180 x 25,0	130	D94908	105,33	463,45
180 x 27,5	125	D94909	113,57	499,71
180 x 30,0	120	D94910	121,17	533,15
180 x 32,5	115	D94911	128,44	565,14
180 x 35,0	110	D94912	135,63	596,77
180 x 37,5	105	D94913	142,31	626,16
180 x 40,0	100	D94914	148,46	653,22
180 x 42,5	95	D94915	154,60	680,24
180 x 45,0	90	D94916	160,17	704,75
180 x 47,5	85	D94917	165,41	727,80
180 x 56,0	68	D94918	177,21	779,72
190 x 7,5	175	D94919	48,34	212,70
190 x 10,0	170	D94920	57,89	254,72
190 x 15,0	160	D94921	76,25	335,50
190 x 17,5	155	D94922	85,40	375,76
190 x 20,0	150	D94923	95,36	419,58
190 x 22,5	145	D94924	104,60	460,24
190 x 25,0	140	D94925	113,52	499,49
190 x 27,5	135	D94926	122,09	537,20
190 x 30,0	130	D94927	130,65	574,86
190 x 32,5	125	D94928	138,55	609,62

Material lt. Norm E470  
(WNr.: 1.0536), glatte Enden,  
Oberfläche roh-schwarz  
Länge: ca. 3 - 7m

Maschinenbau Stahlrohre (MBS)			EN 10294-1 / EN 10297-1	
da x s in mm	ID mm	Teile- Nummer	Gewicht kg/m	€/m
190 x 35,0	120	D94929	146,11	642,88
190 x 37,5	115	D94930	153,62	675,93
190 x 40,0	110	D94931	160,50	706,20
190 x 42,5	105	D94932	167,06	735,06
190 x 45,0	100	D94933	173,51	763,44
190 x 47,5	95	D94934	183,17	805,95
190 x 55,0	80	D94935	187,40	824,56
200 x 10,0	180	D94936	63,95	281,38
200 x 12,5	175	D94937	69,78	307,03
200 x 17,5	165	D94938	90,81	399,56
200 x 22,5	155	D94939	110,93	488,09
200 x 27,5	145	D94940	130,06	572,26
200 x 35,0	130	D94941	156,01	686,44
200 x 40,0	120	D94942	171,41	754,20
200 x 45,0	110	D94943	185,74	817,26
210 x 10,0	190	D94944	74,10	326,04
210 x 12,5	185	D94945	92,77	408,19
210 x 17,5	175	D94946	117,13	515,37
210 x 22,5	165	D94947	136,20	599,28
210 x 27,5	155	D94948	152,08	669,15
210 x 32,5	145	D94949	171,07	752,71
210 x 40,0	130	D94950	197,19	867,64
212 x 50,0	112	D94951	208,41	917,00
212 x 56,0	100	D94952	231,43	1.018,29
212 x 60,0	92	D94953	232,99	1.025,16
220 x 20,0	180	D94954	125,36	551,58
220 x 25,0	170	D94955	145,36	639,58
220 x 30,0	160	D94956	167,97	739,07
220 x 35,0	150	D94957	186,47	820,47
220 x 42,5	135	D94958	213,54	939,58
220 x 47,5	125	D94959	229,66	1.010,50
224 x 52,0	120	D94960	237,55	1.045,22
230 x 20,0	190	D94961	135,74	597,26
230 x 25,0	180	D94962	160,11	704,48
230 x 30,0	170	D94963	182,55	803,22
230 x 35,0	160	D94964	203,85	896,94
230 x 37,5	155	D94965	213,93	941,29
230 x 45,0	140	D94966	241,52	1.062,69
230 x 50,0	130	D94967	258,21	1.136,12
230 x 52,5	125	D94968	265,71	1.169,12
236 x 23,0	190	D94969	134,80	593,12
236 x 38,0	160	D94970	196,68	865,39
236 x 60,0	116	D94971	271,11	1.192,88
240 x 55,0	130	D94972	288,28	1.268,43
250 x 12,5	225	D94973	93,70	412,28

<b>Maschinenbau Stahlrohre (MBS)</b>			EN 10294-1 / EN 10297-1	
da x s in mm	ID mm	Teile- Nummer	Gewicht kg/m	€/m
250 x 25,0	200	D94974	169,63	746,37
250 x 27,5	195	D94975	187,20	823,68
250 x 30,0	190	D94976	194,78	857,03
250 x 35,0	180	D94977	218,85	962,94
250 x 40,0	170	D94978	240,98	1.060,31
250 x 45,0	160	D94979	252,90	1.112,76
250 x 55,0	140	D94980	299,05	1.315,82

### 2070 Retz - Im Stadtfeld 4 - Tel. 02942 / 3471

Thomas Schrejma	DW 1025	thomas.schrejma@ploberger.net
Mario Schaffer	DW 1012	mario.schaffer@ploberger.net
Robert Kahrer	DW 1038	robert.kahrer@ploberger.net
Jörg Artmann	DW 1028	joerg.artmann@ploberger.net
Michael Rain	DW 1035	michael.rain@ploberger.net

### 3300 Amstetten - Mitterfeldstraße 5 - Tel. 07472 / 62 885

Klaus Bruckner	DW 8501	klaus.bruckner@ploberger.net
Christian Fertl	DW 8502	christian.fertl@ploberger.net
Markus Parzer	DW 8505	markus.parzer@ploberger.net
Susanne Fertl	DW 8503	susanne.fertl@ploberger.net



Wir versorgen Metallbau und Industrie mit Werkzeugen, Bohr-, Schleif-, Trenntechnik und Normteilen. Verlässlich und kompetent.

Metallbau | Maschinenbau | Fassadenbau | Stahlbau | Formenbau

### Lösungen und Services

Seit vielen Jahren sind wir ein verlässlicher Partner für den Metallbau, den Fassadenbau und für Unternehmen aus der Metallbe- und -verarbeitung wie Anlagenbau, Schlossereien, Drehereien, Gießereien und Maschinenbau.

Unsere umfangreichen Produkte und Sortimente helfen in der täglichen Arbeit, unsere Services und Lösungen wie **E-Shop**, **Scanner** und **Regale** sorgen für optimierte Bevorratung und reibungslose Abläufe.

Ein Team an **Spezialisten am Telefon und vor-Ort** garantiert Fachberatung, gibt Anwendungstipps und ist auch nach dem Kauf für Sie da.

In unserem E-Shop bieten wir dem Metallbau mehr als 65.000 Produkte.

**Verlässlich für Sie da.**

### Schrauben und Normteile

**PLOBERGER**  
Verbindungselemente | Spojovací materiál

mehr als 30.000  
Verbindungselemente | Normteile  
im E-Shop verfügbar

Verfügbarkeit und Preise  
shop.ploberger.net

**Wir haben, was Sie suchen.**

## Präzisionsstahlrohre geschweißt

EN10305-3

da x s in mm	Teile- nummer	Gewicht kg/m	€/m	da x s in mm	Teile- nummer	Gewicht kg/m	€/m
8 x 1,00	J33920	0,17	6,78	28 x 2,50	J33965	1,57	8,81
8 x 1,50	J33921	0,24	8,00	28 x 3,00	J33966	1,85	9,33
10 x 1,00	J33922	0,22	6,58	30 x 1,00	J33967	0,72	7,30
10 x 1,50	J33923	0,31	6,70	30 x 1,50	J33968	1,05	7,52
10 x 2,00	J33924	0,40	7,84	30 x 2,00	J33969	1,38	7,84
12 x 1,00	J33925	0,27	6,63	30 x 2,50	J33970	1,70	8,85
12 x 1,50	J33926	0,39	6,74	30 x 3,00	J33971	2,00	9,55
12 x 2,00	J33927	0,49	7,19	30 x 4,00	J33972	2,57	13,09
13 x 2,00	J33928	0,54	7,27	32 x 1,50	J33973	1,13	7,63
14 x 1,50	J33929	0,46	6,96	32 x 2,00	J33974	1,48	7,97
14 x 2,00	J33930	0,59	7,06	32 x 2,50	J33975	1,82	8,69
15 x 1,00	J33931	0,35	6,74	32 x 3,00	J33976	2,15	12,15
15 x 1,50	J33932	0,50	6,88	34 x 2,00	J33977	1,58	10,43
15 x 2,00	J33933	0,64	7,24	35 x 1,50	J33978	1,24	7,81
16 x 1,00	J33934	0,37	6,73	35 x 2,00	J33979	1,63	8,15
16 x 1,50	J33935	0,54	6,85	35 x 2,50	J33980	2,00	9,24
16 x 2,00	J33936	0,69	7,06	35 x 3,00	J33981	2,37	10,99
16 x 2,50	J33937	0,83	8,32	36 x 2,00	J33982	1,68	9,34
17 x 2,00	J33938	0,74	8,05	38 x 1,50	J33983	1,35	7,94
18 x 1,00	J33939	0,42	6,75	38 x 2,00	J33984	1,78	8,60
18 x 1,50	J33940	0,61	6,95	38 x 3,00	J33985	2,59	14,11
18 x 2,00	J33941	0,79	7,12	40 x 1,50	J33986	1,42	8,07
18 x 2,50	J33942	0,96	8,51	40 x 2,00	J33987	1,87	8,44
19 x 2,00	J33943	0,84	7,48	40 x 2,50	J33988	2,31	9,74
20 x 1,00	J33944	0,47	6,86	40 x 3,00	J33989	2,74	10,73
20 x 1,50	J33945	0,68	7,01	40 x 4,00	J33990	3,55	18,70
20 x 2,00	J33946	0,89	7,25	42 x 1,50	J33991	1,50	8,52
20 x 2,50	J33947	1,08	7,79	42 x 2,00	J33992	1,97	8,97
20 x 3,00	J33948	1,26	9,06	42 x 3,00	J33993	2,89	13,93
22 x 1,00	J33949	0,52	7,01	45 x 1,50	J33994	1,61	8,59
22 x 1,50	J33950	0,76	7,12	45 x 2,00	J33995	2,12	9,11
22 x 2,00	J33951	0,99	7,34	45 x 2,50	J33996	2,62	10,38
22 x 2,50	J33952	1,20	8,03	45 x 3,00	J33997	3,11	11,49
22 x 3,00	J33953	1,41	10,39	48 x 2,00	J33998	2,27	10,62
24 x 2,00	J33954	1,09	8,80	50 x 1,00	J33999	1,21	10,70
25 x 1,00	J33955	0,59	7,08	50 x 1,50	J34000	1,79	8,62
25 x 1,50	J33956	0,87	7,25	50 x 2,00	J34001	2,37	9,00
25 x 2,00	J33957	1,13	7,51	50 x 2,50	J34002	2,93	10,95
25 x 2,50	J33958	1,39	8,34	50 x 3,00	H18182	3,48	11,22
25 x 3,00	J33959	1,63	9,08	50 x 4,00	J34003	4,54	21,28
26 x 1,50	J33960	0,91	11,96	54 x 2,00	J34004	2,57	12,55
26 x 2,00	J33961	1,18	8,97	55 x 2,00	J34005	2,61	10,18
27 x 2,00	J33962	1,23	8,14	60 x 1,50	J34006	2,16	9,48
28 x 1,50	J33963	0,98	7,60	60 x 2,00	J34007	2,86	10,40
28 x 2,00	J33964	1,28	7,89	60 x 3,00	J34008	4,22	13,18

gebeizt  
in Herstellungslängen von 6 Meter  
EN 10305-3

**Präzisionsstahlrohre geschweißt**

EN10305-3

da x s in mm	Teile- nummer	Gewicht kg/m	€/m	da x s in mm	Teile- nummer	Gewicht kg/m	€/m
65 x 2,00	J34009	3,11	11,71	80 x 2,00	J34014	3,85	11,93
70 x 1,50	J34010	2,53	10,99	80 x 3,00	J34015	5,70	17,76
70 x 2,00	J34011	3,35	11,64	90 x 2,00	J34016	4,34	15,40
75 x 2,00	J34012	3,60	19,24	100 x 2,00	J34017	4,83	20,52
80 x 1,50	J34013	2,90	10,78	100 x 3,00	J34018	7,18	30,04

Rundrohre

**NACH VEREINBARUNG LIEFERN WIR:**

- Werkzeugnis 2.2 oder 3.1B -
- andere genormte Abmessungen und Güten -
- Zuschnitte laut Kundenangabe -

## Präzisionsstahlrohre nahtlos

nach DIN2391 / EN10305-1

da x s in mm	Teile- nummer	Gewicht kg/m	€/m	da x s in mm	Teile- nummer	Gewicht kg/m	€/m
3 x 1,00	D94989	0,05	5,92	13 x 3,00	D95034	0,74	13,90
4 x 0,75	D94990	0,06	5,84	13 x 3,50	D95035	0,82	20,09
4 x 1,00	D94991	0,07	5,92	13,5x 2,30	F58788	0,65	21,00
5 x 0,50	D94992	0,06	5,92	14 x 1,00	D95036	0,32	7,14
5 x 1,00	D94993	0,10	6,09	14 x 1,50	D95037	0,46	7,56
6 x 0,50	D94994	0,07	6,01	14 x 2,00	D95038	0,59	9,38
6 x 1,00	D94995	0,12	6,05	14 x 2,50	D95039	0,71	11,55
6 x 1,50	D94996	0,17	6,09	14 x 2,80	D95040	0,77	14,21
6 x 2,00	D94997	0,20	9,58	14 x 3,00	D95041	0,81	14,35
7 x 0,50	D94998	0,08	7,39	14 x 3,50	D95042	0,91	15,75
7 x 1,00	D94999	0,15	6,80	14 x 4,00	D95043	0,99	18,52
7 x 2,00	D95000	0,25	10,75	14 x 4,50	D95044	1,05	25,94
8 x 0,50	D95001	0,09	6,89	15 x 1,00	D95045	0,35	7,39
8 x 0,75	D95002	0,13	6,80	15 x 1,50	D95046	0,05	7,81
8 x 1,00	D95003	0,17	6,80	15 x 2,00	D95047	0,64	9,94
8 x 1,50	D95004	0,24	7,01	15 x 2,50	D95048	0,77	12,74
8 x 2,00	D95005	0,30	9,03	15 x 3,00	D95049	0,89	14,32
8 x 3,00	D95006	0,37	14,62	15 x 3,50	D95050	0,99	19,64
9 x 1,00	D95007	0,20	7,73	15 x 4,00	D95051	1,09	22,56
9 x 1,50	D95008	0,28	8,50	15 x 5,00	D95052	1,23	30,00
9 x 2,00	D95009	0,35	9,28	16 x 0,50	D95053	0,19	7,45
10 x 0,50	D95010	0,12	7,14	16 x 1,00	D95054	0,37	7,98
10 x 0,75	D95011	0,17	7,27	16 x 1,20	D95055	0,44	8,05
10 x 1,00	D95012	0,22	7,39	16 x 1,50	D95056	0,54	8,09
10 x 1,50	D95013	0,31	7,49	16 x 2,00	D95057	0,69	10,10
10 x 2,00	D95014	0,40	9,28	16 x 2,50	D95058	0,83	12,74
10 x 2,50	D95015	0,46	11,76	16 x 3,00	D95059	0,96	14,49
10 x 3,00	D95016	0,52	14,66	16 x 3,50	D95060	1,08	17,12
11 x 1,00	D95017	0,25	8,53	16 x 4,00	D95061	1,18	19,74
11 x 1,50	D95018	0,35	9,45	16 x 4,50	H36337	1,27	22,20
11 x 2,00	D95019	0,44	11,09	16 x 5,00	D95062	1,36	28,46
12 x 0,50	D95020	0,14	7,81	17 x 1,00	D95063	0,40	9,45
12 x 0,90	D95021	0,25	7,94	17 x 1,50	D95064	0,57	10,29
12 x 1,00	D95022	0,27	8,05	17 x 2,00	D95065	0,74	10,92
12 x 1,20	D95023	0,32	8,35	17 x 2,50	D95066	0,89	13,44
12 x 1,50	D95024	0,39	8,68	17 x 3,00	D95067	1,04	15,96
12 x 2,00	D95025	0,49	9,35	18 x 0,50	D95068	0,22	7,46
12 x 2,50	D95026	0,59	10,62	18 x 1,00	D95069	0,42	7,95
12 x 3,00	D95027	0,67	13,30	18 x 1,20	D95070	0,50	8,21
12 x 3,50	D95028	0,67	14,74	18 x 1,50	D95071	0,61	8,85
13 x 1,00	D95029	0,30	7,14	18 x 2,00	D95072	0,79	9,39
13 x 1,20	D95030	0,35	7,42	18 x 2,50	D95073	0,96	11,31
13 x 1,50	D95031	0,43	7,67	18 x 3,00	D95074	1,11	13,08
13 x 2,00	D95032	0,54	9,84	18 x 3,50	D95075	1,25	14,92
13 x 2,50	D95033	0,65	12,99	18 x 4,00	D95076	1,38	17,22



Ausführung BK = zugblank hart,  
in Herstellungslängen von 4-7 Meter + C lt. EN;  
Werkstoff St 35/E 235

## Präzisionsstahlrohre nahtlos

nach DIN2391 / EN10305-1

da x s in mm	Teile- nummer	Gewicht kg/m	€/m	da x s in mm	Teile- nummer	Gewicht kg/m	€/m
18 x 5,00	D95077	1,00	23,10	24 x 2,00	D95121	1,09	10,29
18 x 6,00	D95078	1,78	35,10	24 x 2,50	D95122	1,33	14,26
19 x 1,00	D95079	0,44	8,55	24 x 3,00	D95123	1,55	14,76
19 x 1,50	D95080	0,65	9,98	24 x 4,00	D95124	1,97	18,58
19 x 2,00	F49616	0,81	11,56	24 x 5,00	D95125	2,34	23,73
19 x 3,00	D95081	1,18	14,43	24 x 6,00	D95126	2,66	30,78
19 x 5,00	D95082	1,73	27,66	24 x 7,50	D95127	3,05	51,41
19 x 6,00	D95083	1,92	36,60	25 x 1,00	D95128	0,59	8,32
20 x 0,50	D95084	0,24	7,50	25 x 1,50	D95129	0,87	8,53
20 x 1,00	D95085	0,47	7,89	25 x 2,00	D95130	1,13	10,80
20 x 1,20	D95086	0,56	8,07	25 x 2,50	D95131	1,39	13,01
20 x 1,50	D95087	0,68	8,10	25 x 3,00	D95132	1,63	15,04
20 x 2,00	D95088	0,89	9,54	25 x 3,50	D95133	1,86	17,23
20 x 2,50	D95089	1,08	11,73	25 x 4,00	D95134	2,07	18,74
20 x 3,00	D95090	1,26	13,65	25 x 4,50	D95135	2,28	21,76
20 x 3,50	D95091	1,42	15,54	25 x 5,00	D95136	2,47	22,17
20 x 4,00	D95092	1,58	17,43	25 x 6,00	D95137	2,81	27,65
20 x 4,50	D95093	1,72	21,87	25 x 6,50	D95138	2,97	37,48
20 x 5,00	D95094	1,85	21,99	25 x 7,00	D95139	3,11	40,20
20 x 6,00	D95095	2,07	30,06	26 x 1,00	D95140	0,62	9,26
21 x 1,00	D95096	0,49	9,96	26 x 1,50	D95141	0,91	9,59
21 x 1,50	D95097	0,72	10,51	26 x 2,00	D95142	1,18	11,07
21 x 2,00	D95098	0,94	11,58	26 x 2,50	D95143	1,45	15,07
21 x 2,50	D95099	1,14	14,43	26 x 3,00	D95144	1,70	15,81
21 x 3,00	D95100	1,33	18,03	26 x 3,50	G11539	1,94	18,63
21 x 4,00	D95101	1,68	21,12	26 x 4,00	D95145	2,17	20,39
22 x 1,00	D95102	0,52	7,67	26 x 5,00	D95146	2,59	24,71
22 x 1,20	D95103	0,62	8,21	26 x 6,00	D95147	2,96	29,62
22 x 1,50	D95104	0,76	8,78	27 x 1,00	D95148	0,64	10,15
22 x 2,00	D95105	0,99	9,37	27 x 1,50	D95149	0,94	10,37
22 x 2,50	D95106	1,20	11,48	27 x 2,00	D95150	1,23	12,85
22 x 2,80	D95107	1,33	13,47	27 x 2,50	D95151	1,51	18,04
22 x 3,00	D95108	1,41	12,96	27 x 3,00	D95152	1,78	18,90
22 x 3,50	D95109	1,60	15,34	27 x 4,00	D95153	2,27	23,92
22 x 4,00	D95110	1,78	16,88	27 x 4,50	D95154	2,50	29,62
22 x 4,50	D95111	1,94	20,01	27 x 5,00	D95155	2,71	32,91
22 x 5,00	D95112	2,10	21,95	28 x 1,00	D95156	0,67	9,32
22 x 6,00	D95113	2,37	26,87	28 x 1,20	D95157	0,79	9,37
23 x 1,00	D95114	0,54	9,40	28 x 1,50	D95158	0,98	9,40
23 x 1,50	D95115	0,79	10,88	28 x 2,00	D95159	1,28	11,83
23 x 2,00	D95116	1,04	12,37	28 x 2,50	D95160	1,57	14,72
23 x 2,50	D95117	1,26	15,20	28 x 3,00	D95161	1,85	17,01
23 x 4,50	D95118	2,05	26,27	28 x 3,50	D95162	2,12	22,95
24 x 1,00	D95119	0,57	8,10	28 x 4,00	D95163	2,37	26,23
24 x 1,50	D95120	0,83	8,99	28 x 4,50	D95164	2,61	29,51

## Präzisionsstahlrohre nahtlos

nach DIN2391 / EN10305-1

da x s in mm	Teile- nummer	Gewicht kg/m	€/m	da x s in mm	Teile- nummer	Gewicht kg/m	€/m
28 x 5,00	D95165	2,84	32,78	34 x 6,00	D95210	3,58	43,36
28 x 6,00	D95166	3,26	39,35	35 x 1,00	D95211	0,84	13,56
28 x 8,00	D95167	3,95	57,46	35 x 1,20	D95212	1,00	14,14
29 x 1,00	D95168	0,69	11,75	35 x 1,50	D95213	1,24	14,53
29 x 1,50	D95169	1,02	12,31	35 x 2,00	D95214	1,63	16,31
29 x 2,00	D95170	1,33	15,34	35 x 2,50	D95215	2,00	18,47
30 x 1,00	D95171	0,72	11,99	35 x 3,00	D95216	2,37	20,98
30 x 1,50	D95172	1,05	12,34	35 x 3,50	D95217	2,72	29,03
30 x 2,00	D95173	1,38	12,77	35 x 4,00	D95218	3,06	27,46
30 x 2,50	D95174	1,70	15,58	35 x 4,50	D95219	3,39	33,94
30 x 3,00	D95175	2,00	17,93	35 x 5,00	D95220	3,70	35,81
30 x 3,50	D95176	2,29	22,76	35 x 6,00	D95221	4,29	36,10
30 x 4,00	D95177	2,57	23,88	35 x 7,00	D95222	4,83	43,55
30 x 4,50	D95178	2,83	25,78	35 x 7,50	D95223	5,09	53,35
30 x 5,00	D95179	3,08	26,49	35 x 8,00	D95224	5,33	59,64
30 x 6,00	D95180	3,55	31,97	35 x 10,00	D95225	6,17	74,95
30 x 6,50	D95181	3,77	36,88	36 x 1,50	D95226	1,28	13,99
30 x 7,00	D95182	3,97	41,99	36 x 2,00	D95227	1,68	16,82
30 x 7,50	D95183	4,16	50,03	36 x 3,00	D95228	2,44	23,33
30 x 10,00	D95184	4,93	62,59	36 x 5,00	D95229	3,82	36,48
31 x 1,50	D95185	1,09	13,31	36 x 6,00	D95230	4,44	42,17
32 x 1,00	D95186	0,76	13,31	36 x 8,00	D95231	5,52	56,20
32 x 1,50	D95187	1,13	14,67	37 x 5,00	J22634	3,95	47,52
32 x 2,00	D95188	1,13	15,98	38 x 1,00	D95232	0,91	14,90
32 x 2,50	D95189	1,82	17,28	38 x 1,50	D95233	1,35	16,50
32 x 3,00	D95190	2,15	19,31	38 x 2,00	D95234	1,78	17,86
32 x 3,50	D95191	1,46	22,76	38 x 2,50	D95235	2,19	19,79
32 x 4,00	D95192	2,76	25,49	38 x 3,00	D95236	2,59	23,33
32 x 5,00	D95193	3,33	31,97	38 x 3,50	D95237	2,98	27,27
32 x 5,50	D95194	3,59	32,94	38 x 4,00	D95238	3,35	30,00
32 x 6,00	D95195	3,85	33,94	38 x 5,00	D95239	4,07	33,53
32 x 7,00	D95196	4,32	44,15	38 x 6,00	D95240	4,74	40,80
32 x 8,00	D95197	4,74	61,99	38 x 7,00	D95241	5,35	50,03
33 x 1,50	D95198	1,17	13,88	38 x 8,00	D95242	5,92	60,24
33 x 3,00	D95199	2,22	25,30	38 x 10,00	D95243	6,91	96,91
33 x 4,00	D95200	2,86	31,59	40 x 1,00	D95244	0,96	15,07
33 x 5,00	D95201	3,45	37,85	40 x 1,20	D95245	1,15	16,85
33 x 6,50	D95202	4,25	52,38	40 x 1,50	D95246	1,42	20,30
34 x 1,00	D95203	0,81	14,01	40 x 2,00	D95247	1,87	20,79
34 x 1,50	D95204	1,20	15,17	40 x 2,50	D95248	2,35	21,17
34 x 2,00	D95205	1,58	15,80	40 x 3,00	D95249	2,74	23,92
34 x 3,00	D95206	2,29	22,36	40 x 3,50	D95250	3,15	30,59
34 x 4,00	D95207	2,96	28,24	40 x 4,00	D95251	3,55	31,59
34 x 4,50	D95208	3,27	32,27	40 x 4,50	D95252	3,94	38,26
34 x 5,00	D95209	3,58	36,48	40 x 5,00	D95253	4,32	40,21

Ausführung BK = zugblank hart,  
in Herstellungslängen von 4-7 Meter + C lt. EN;  
Werkstoff St 35/E 235

**PLOBERGER**   
STAHL - NIRO - ALU - BUNTMETALL

## Präzisionsstahlrohre nahtlos

nach DIN2391 / EN10305-1

da x s in mm	Teile- nummer	Gewicht kg/m	€/m	da x s in mm	Teile- nummer	Gewicht kg/m	€/m
40 x 6,00	D95254	5,03	42,77	48 x 4,00	D95298	4,34	43,51
40 x 7,00	D95255	5,70	51,41	48 x 5,00	D95299	5,30	50,60
40 x 7,50	D95256	6,01	57,08	48 x 6,00	D95300	6,21	58,46
40 x 8,00	D95257	6,31	60,80	48 x 8,00	D95301	7,89	90,83
40 x 10,00	D95258	7,40	76,00	50 x 1,00	D95302	1,21	22,17
42 x 1,00	D95259	1,01	17,58	50 x 1,50	D95303	1,79	23,14
42 x 1,50	D95260	1,50	19,41	50 x 2,00	D95304	2,37	25,89
42 x 2,00	D95261	1,97	23,00	50 x 2,50	D95305	2,93	28,32
42 x 2,50	D95262	2,44	23,14	50 x 3,00	D95306	3,48	29,81
42 x 3,00	D95263	2,89	26,49	50 x 3,50	D95307	4,01	36,59
42 x 3,50	D95264	3,32	37,07	50 x 4,00	D95308	4,54	39,42
42 x 4,00	D95265	3,75	42,36	50 x 4,50	D95309	5,05	44,15
42 x 4,50	D95266	4,16	44,71	50 x 5,00	D95310	5,55	44,33
42 x 5,00	D95267	4,56	46,31	50 x 6,00	D95311	6,51	53,68
42 x 6,00	D95268	5,33	48,06	50 x 7,00	D95312	7,42	65,34
42 x 7,00	D95269	6,04	58,56	50 x 7,50	D95313	7,86	71,25
43 x 1,50	D95270	1,54	20,98	50 x 8,00	D95314	8,29	77,10
44 x 1,00	D95271	1,06	21,38	50 x 10,00	D95315	9,86	93,15
44 x 2,00	D95272	2,07	27,84	50 x 12,50	D95316	11,56	139,00
44 x 3,00	D95273	3,03	33,50	52 x 2,00	D95317	2,47	28,05
44 x 4,00	D95274	3,95	41,99	52 x 3,00	D95318	3,63	36,10
44 x 5,00	F02964	4,81	55,49	52 x 3,50	D95319	4,19	44,71
44 x 7,00	D95275	6,39	71,23	52 x 4,00	D95320	4,74	48,93
44 x 8,00	D95276	7,10	79,16	52 x 5,00	D95321	5,80	58,27
45 x 1,00	D95277	1,09	19,58	52 x 6,00	D95322	5,80	61,03
45 x 1,20	D95278	1,30	20,98	52 x 7,00	D95323	7,77	76,30
45 x 1,50	D95279	1,61	22,22	52 x 8,00	D95324	8,68	101,00
45 x 2,00	D95280	2,12	22,95	54 x 1,50	D95325	1,91	25,89
45 x 2,50	D95281	2,62	24,51	54 x 2,00	D95326	2,57	26,87
45 x 3,00	D95282	3,11	26,49	55 x 1,50	D95327	1,98	27,41
45 x 3,50	D95283	3,58	34,91	55 x 2,00	D95328	2,61	28,56
45 x 4,00	D95284	4,04	37,48	55 x 2,50	D95329	3,24	29,81
45 x 4,50	D95285	4,49	45,32	55 x 3,00	D95330	3,85	36,11
45 x 5,00	D95286	4,93	47,96	55 x 4,00	D95331	5,03	43,55
45 x 6,00	D95287	5,77	49,03	55 x 4,50	D95332	5,60	53,16
45 x 7,00	D95288	6,56	58,46	55 x 5,00	D95333	6,17	57,82
45 x 7,50	D95289	6,94	69,44	55 x 6,00	D95334	7,25	64,34
45 x 10,00	D95290	8,63	92,61	55 x 7,50	D95335	8,70	81,86
46 x 3,00	D95291	3,18	35,32	55 x 8,00	D95336	9,27	88,29
46 x 6,00	D95292	5,92	63,18	55 x 10,00	D95337	11,10	106,00
46 x 8,00	D95293	7,50	80,03	56 x 3,00	D95338	3,92	42,36
48 x 1,50	D95294	1,72	21,35	58 x 10,00	D95339	11,84	136,00
48 x 2,00	D95295	2,27	23,14	60 x 1,00	D95340	1,46	32,94
48 x 3,00	D95296	3,33	31,97	60 x 1,50	D95341	2,16	33,36
48 x 3,50	D95297	3,84	40,99	60 x 2,00	D95342	2,86	33,98

## Präzisionsstahlrohre nahtlos

nach DIN2391 / EN10305-1

da x s in mm	Teile- nummer	Gewicht kg/m	€/m	da x s in mm	Teile- nummer	Gewicht kg/m	€/m
60 x 2,50	D95343	3,55	34,56	75 x 4,50	D95387	7,82	65,88
60 x 3,00	D95344	4,22	35,51	75 x 5,00	D95388	8,63	70,42
60 x 3,50	D95345	4,88	44,52	75 x 6,00	D95389	10,21	97,70
60 x 4,00	D95346	5,52	45,31	75 x 7,50	D95390	12,48	112,21
60 x 5,00	D95347	6,78	54,73	75 x 10,00	D95391	16,03	146,78
60 x 6,00	D95348	7,99	64,94	76 x 1,50	D95392	2,76	45,63
60 x 7,00	D95349	9,15	83,38	76 x 3,00	F39724	5,40	56,65
60 x 7,50	D95350	9,71	88,48	76 x 4,00	D95393	7,10	60,14
60 x 8,00	D95351	10,26	92,99	80 x 1,50	D95394	2,90	22,42
60 x 10,00	D95352	12,33	111,24	80 x 2,00	D95395	3,85	29,89
62 x 6,00	D95353	8,29	77,68	80 x 2,50	D95396	4,78	37,36
63 x 1,50	D95354	2,28	42,58	80 x 3,00	D95397	5,70	44,84
65 x 1,50	D95355	2,35	42,98	80 x 3,50	D95398	6,60	53,81
65 x 2,00	D95356	3,11	44,52	80 x 4,00	D95399	7,50	63,31
65 x 2,50	D95357	3,85	47,56	80 x 5,00	D95400	9,25	74,74
65 x 3,00	D95358	4,59	48,61	80 x 6,00	D95401	10,95	88,67
65 x 3,50	D95359	5,31	52,61	80 x 7,00	D95402	12,60	127,14
65 x 4,00	D95360	6,02	56,30	80 x 7,50	D95403	13,41	130,28
65 x 5,00	D95361	7,40	64,34	80 x 8,00	D95404	14,20	138,46
65 x 6,00	D95362	7,73	72,58	80 x 10,00	D95405	17,26	157,55
65 x 7,50	D95363	10,64	103,60	80 x 12,50	D95406	20,81	229,55
65 x 8,00	D95364	11,25	115,34	83 x 6,00	D95407	11,39	95,96
65 x 10,00	D95365	13,56	132,35	85 x 1,50	D95408	3,09	54,14
66 x 1,50	D95366	2,39	42,58	85 x 2,00	D95409	4,09	58,46
66 x 2,00	D95367	3,16	45,82	85 x 2,50	D95410	5,09	63,37
68 x 2,50	D95368	1,04	46,31	85 x 3,00	D95411	6,07	66,19
70 x 1,00	D95369	1,70	35,32	85 x 4,00	D95412	7,99	72,68
70 x 1,50	D95370	1,53	36,09	85 x 5,00	D95413	9,86	82,78
70 x 2,00	D95371	3,35	38,12	85 x 6,00	F10243	11,20	99,34
70 x 2,50	D95372	4,16	42,32	85 x 7,50	D95414	14,33	124,17
70 x 3,00	D95373	4,96	45,12	85 x 10,00	D95415	18,30	171,67
70 x 4,00	D95374	6,51	54,92	90 x 1,50	D95416	3,27	59,43
70 x 5,00	D95375	8,02	64,75	90 x 2,00	D95417	4,34	66,91
70 x 6,00	D95376	9,47	77,49	90 x 2,50	D95418	5,39	68,28
70 x 7,00	D95377	10,88	98,50	90 x 3,00	D95419	6,44	74,55
70 x 7,50	D95378	11,56	113,00	90 x 3,50	D95420	7,47	78,68
70 x 10,00	D95379	14,80	137,13	90 x 4,00	D95421	8,48	80,06
70 x 15,00	G23408	18,00	153,90	90 x 5,00	D95422	10,48	86,51
72 x 5,00	D95380	8,26	82,70	90 x 6,00	D95423	12,43	108,89
73 x 1,50	D95381	2,65	42,36	90 x 7,00	D95424	14,33	133,81
75 x 1,50	D95382	2,72	45,12	90 x 7,50	D95425	15,26	146,77
75 x 2,00	D95383	3,00	46,67	90 x 10,00	D95426	19,73	182,47
75 x 2,50	D95384	4,47	49,32	90 x 15,00	G47426	27,73	272,70
75 x 3,00	D95385	5,33	51,79	92 x 4,00	D95427	8,68	96,53
75 x 4,00	D95386	7,00	58,97	95 x 2,00	D95428	4,59	71,79

Ausführung BK = zugblank hart,  
in Herstellungslängen von 4-7 Meter + C lt. EN;  
Werkstoff St 35/E 235

## Präzisionsstahlrohre nahtlos

nach DIN2391 / EN10305-1

da x s in mm	Teile- nummer	Gewicht kg/m	€/m	da x s in mm	Teile- nummer	Gewicht kg/m	€/m
95 x 2,50	D95429	5,70	72,20	130 x 10,00	D95471	29,59	279,61
95 x 5,00	D95430	11,10	102,41	140 x 2,00	D95472	6,81	116,94
95 x 7,00	D95431	15,19	153,82	140 x 2,50	D95473	8,48	135,68
95 x 7,50	D95432	16,18	164,00	140 x 3,00	D95474	10,14	161,54
95 x 10,00	D95433	20,96	223,48	140 x 5,00	D95475	16,65	179,82
100 x 1,50	D95434	3,64	125,98	140 x 10,00	D95476	32,06	302,97
100 x 2,00	D95435	4,83	76,90	142 x 5,00	D95477	16,89	159,60
100 x 2,50	D95436	6,10	80,24	145 x 5,00	D95478	17,26	163,11
100 x 3,00	D95437	7,18	84,40	147 x 13,50	D95479	44,44	419,96
100 x 4,00	D95438	9,74	89,26	150 x 2,50	D95480	9,09	166,91
100 x 5,00	F75414	11,71	111,57	150 x 3,00	D95481	10,88	173,31
100 x 6,00	D95439	13,91	133,89	150 x 5,00	D95482	17,88	187,87
100 x 7,50	D95440	17,11	163,84	150 x 7,50	D95483	26,36	249,10
100 x 8,00	D95441	18,15	173,83	150 x 10,00	D95484	34,52	326,21
100 x 10,00	D95442	22,19	207,74	160 x 2,50	D95485	9,71	178,28
105 x 2,50	D95443	6,32	96,71	160 x 5,00	D95486	19,11	223,48
105 x 4,00	G48326	9,96	110,40	160 x 7,50	D95487	28,21	266,60
105 x 5,00	D95444	12,33	124,20	160 x 8,00	D95488	29,99	283,39
106 x 3,00	D95445	7,62	116,94	160 x 10,00	D95489	36,99	349,54
110 x 2,00	D95446	5,33	95,15	170 x 2,50	D95490	10,33	189,68
110 x 2,50	D95447	6,63	99,66	170 x 5,00	D95491	20,35	214,27
110 x 3,00	D95448	7,92	115,75	170 x 10,00	D95492	39,46	372,90
110 x 5,00	D95449	12,95	123,01	180 x 2,50	D95493	10,94	189,85
110 x 7,00	D95450	17,78	171,29	180 x 5,00	D95494	21,58	227,20
110 x 10,00	D95451	24,66	217,78	180 x 7,50	D95495	31,90	301,46
115 x 2,00	D95452	5,57	114,18	180 x 10,00	D95496	41,92	396,14
115 x 2,50	D95453	6,94	122,23	200 x 3,00	D95497	14,57	232,09
115 x 5,00	D95454	13,56	129,49	200 x 5,00	D95498	24,04	253,18
115 x 6,00	F75129	16,13	155,52	200 x 7,50	D95499	35,60	336,42
115 x 7,50	D95455	19,88	182,47	200 x 10,00	D95500	46,85	442,75
120 x 2,00	D95456	5,91	88,62	210 x 5,00	D95501	25,28	266,19
120 x 2,50	D95457	7,24	92,35				
120 x 3,00	D95458	8,66	98,48				
120 x 4,00	D95459	11,44	100,80				
120 x 5,00	D95460	14,18	126,00				
120 x 6,00	D95461	16,87	151,21				
120 x 7,50	D95462	20,81	189,00				
120 x 10,00	D95463	27,13	252,00				
125 x 2,00	D95464	6,07	111,46				
125 x 2,50	D95465	7,55	126,62				
125 x 5,00	D95466	14,80	139,86				
130 x 2,00	D95467	6,31	115,86				
130 x 2,50	D95468	7,86	124,32				
130 x 3,00	D95469	9,40	132,02				
130 x 5,00	D95470	15,41	145,64				

Hydraulikrohre nahtlos verzinkt			EN 10305-4
da x s in mm	Teile- nummer	Gewicht kg/m	€/m
6 x 1,0	D25841	0,13	2,42
6 x 1,5	J38011	0,20	2,70
8 x 1,0	D25842	0,13	2,68
8 x 1,5	D25843	0,24	2,75
8 x 2,0	F68809	0,30	5,40
10 x 1,0	D25844	0,22	2,76
10 x 1,5	D25845	0,31	2,89
12 x 1,0	D25846	0,27	2,95
12 x 1,5	D25847	0,39	3,08
12 x 2,0	D25848	0,49	3,79
14 x 2,0	D25849	0,59	4,24
15 x 1,5	D25850	0,50	3,63
15 x 2,0	D25851	0,64	4,44
16 x 1,5	F69566	0,54	4,69
16 x 2,0	D25852	0,69	4,10
16 x 2,5	F83955	0,90	5,73
18 x 1,5	D25853	0,61	4,10
18 x 2,0	D25854	0,79	5,05
18 x 2,5	D25855	0,96	5,99
20 x 2,0	D25856	0,89	5,14
20 x 2,5	D26100	1,08	6,21
20 x 3,0	D26101	1,26	7,24
22 x 2,0	D26102	0,99	5,62
25 x 2,5	D26103	1,39	7,63
25 x 3,0	D26104	1,63	8,79
28 x 2,0	D26105	1,28	7,04
28 x 3,0	D26106	1,85	13,81
30 x 3,0	D26107	2,00	10,68
30 x 4,0	D26108	2,57	12,94
35 x 2,0	D26109	1,63	9,66
38 x 5,0	D26110	4,07	19,48
42 x 2,0	D26111	1,97	12,06
42 x 3,0	D26112	2,89	15,84

nach DIN 23917C, DIN 2445/2  
für alle Druckstufen geeignet,  
rostschutzgebondert oder phosphatiert  
Länge: ca. 6m

## Hydraulikrohre nahtlos

EN 10305-4

da x s in mm	Teile- nummer	Gewicht kg/m	€/m
6 X 1,0	D26113	0,12	1,75
6 X 1,5	D26114	0,17	1,79
8 X 1,0	D26115	0,17	1,94
8 X 1,5	D26116	0,24	1,94
8 X 2,0	D26117	0,30	2,49
10 X 1,0	D26118	0,22	2,04
10 X 1,5	D26119	0,31	2,05
10 X 2,0	D26120	0,40	2,63
10 X 3,0	H30514	0,50	7,80
12 X 1,0	D26121	0,28	2,28
12 X 1,5	D26122	0,39	2,28
12 X 2,0	D26123	0,49	2,82
12 X 2,5	D26124	0,59	3,61
12 X 3,0	G61730	0,60	5,10
14 X 1,5	D26125	0,46	2,46
14 X 2,0	D26126	0,59	3,16
15 X 1,5	D26127	0,50	2,62
15 X 2,0	D26128	0,64	3,32
16 X 1,5	D26129	0,54	2,75
16 X 2,0	D26130	0,69	3,43
16 X 2,5	D26131	0,83	4,25
16 X 3,0	D26132	0,96	4,93
16 X 4,0	D26133	1,18	6,72
18 X 1,5	D26134	0,61	2,95
18 X 2,0	D26135	0,79	3,71
18 X 2,5	D26136	0,96	4,49
18 X 3,0	D26137	1,11	5,18
20 X 1,5	D26138	0,68	3,26
20 X 2,0	D26139	0,89	3,78
20 X 2,5	D26140	1,08	4,65
20 X 3,0	D26141	1,26	5,41
22 X 1,5	D26142	0,76	3,32
22 X 2,0	D26143	0,99	4,13
22 X 2,5	D26144	1,20	5,06
25 X 1,5	F45073	0,87	4,30
25 X 2,0	D26145	1,13	4,76
25 X 2,5	D26146	1,39	5,74
25 X 3,0	D26147	1,63	6,62
25 X 3,5	D26148	1,86	7,41
25 X 5,0	D26149	2,47	9,73
28 X 2,0	D26150	1,28	5,21
28 X 3,0	D26151	1,85	7,33
28 X 5,0	D26152	2,84	10,97
30 X 2,0	F26350	1,38	6,75
30 X 2,5	D26153	1,70	6,86
30 X 3,0	D26154	2,00	7,92

<b>Hydraulikrohre nahtlos</b>			EN 10305-4
da x s in mm	Teile- nummer	Gewicht kg/m	€/m
32 X 2,0	F60640	1,48	8,50
35 X 2,0	F01379	1,63	8,50
35 X 3,0	D26155	2,37	9,22
38 X 2,0	F85876	1,78	7,98
38 X 4,0	D26156	3,35	12,86
40 X 3,0	G78383	2,70	13,37
42 X 2,0	D26157	1,97	8,50
42 X 3,0	D26158	2,89	13,37

## **NACH VEREINBARUNG LIEFERN WIR:**

- Werkzeugs 2.2 oder 3.1B -
- andere genormte Abmessungen und Güten -
- Zuschnitte laut Kundenangabe -



## Kolbenstangen

20MnV6

d in mm	Teile- nummer	Gewicht kg/m	€/m
10	J35794	0,62	8,17
12	J35815	0,89	8,96
14	J35817	1,21	10,08
15	J35818	1,39	10,98
16	J35834	1,58	12,49
18	J35820	2,00	14,26
20	J35824	2,47	14,39
22	J35836	2,98	16,45
25	J35837	3,85	19,26
26	J35839	4,17	20,27
28	J35841	4,83	23,51
30	J35842	5,55	24,05
32	J35844	6,31	26,96
35	J35845	7,55	31,39
36	J35846	7,99	32,94
37	J35848	8,44	35,10
38	J35850	8,90	36,32
40	J35851	10,36	38,92
42	J35852	10,88	43,92
45	J35854	12,48	49,28
48	J35855	14,20	58,70
50	J35856	15,41	59,40
52	J35858	16,67	64,20
55	J35859	18,65	71,90
56	J35863	19,33	74,40
60	J35864	22,19	84,60
63	J35865	24,47	93,30
65	J35867	26,05	99,30
68	J35868	28,51	113,50
70	J35869	30,21	115,20
75	J35871	35,68	132,30
80	J35872	39,46	151,90
85	J35874	44,54	175,40
90	J35877	49,94	195,10
95	J35880	55,64	215,50
100	J35882	61,65	241,90
105	J35886	67,97	320,90
110	J35887	74,60	355,10
115	J35888	81,53	406,30
120	J35889	88,78	417,20
125	J35891	96,33	479,00
130	J35893	104,19	557,90
140	J35895	120,83	645,00
150	J35897	138,71	714,90
160	J35899	157,82	912,50

<b>Kolbenstangen Zoll</b>			20MnV6
d in mm	Teile- nummer	Gewicht kg/m	€/m
5/8"	J38632	1,55	12,85
3/4"	J38636	2,24	14,29
1"	J38638	3,98	19,69
1 1/8"	J38641	5,03	23,51
1 1/4"	J38642	6,22	26,35
1 1/2"	J38644	8,95	36,22
1 3/4"	J38646	12,18	49,00
2"	J38648	15,91	61,80
2 1/2"	J38650	24,86	95,80
3"	J38651	35,80	137,90
4 1/2"	J38652	80,54	402,20

Stangenlänge ca. 3 - 7m

## Kolbenstangen

C45E

d in mm	Teile- nummer	Gewicht kg/m	€/m
10	J38733	0,62	7,56
12	J38734	0,89	8,32
14	J38735	1,21	9,40
15	J38736	1,39	10,26
16	J38737	1,58	11,66
18	J38738	2,00	13,32
20	J38739	2,47	13,36
22	J38740	2,98	15,73
25	J38741	3,85	17,82
26	J38742	4,17	18,76
28	J38743	4,83	21,96
30	J38744	5,55	22,46
32	J38745	6,31	25,20
35	J38746	7,55	29,09
36	J38747	7,99	30,78
38	J38748	8,90	33,95
40	J38749	10,36	36,40
42	J38750	10,88	41,05
45	J38751	12,48	45,40
48	J38752	14,20	54,40
50	J38753	15,41	55,50
55	J38754	18,65	67,10
56	J38755	19,33	69,60
60	J38756	22,19	79,10
63	J38757	24,47	87,20
65	J38758	26,05	92,80
68	J38759	28,51	105,10
70	J38760	30,21	107,70
75	J38761	34,70	123,60
80	J38762	39,46	140,70
85	J38763	44,54	163,90
90	J38764	49,94	182,30
95	J38765	55,64	201,40
100	J38766	61,65	226,10
105	J38767	67,97	299,90
110	J38768	74,60	331,90
115	J38769	81,53	376,20
120	J38770	88,78	389,90
125	J38771	96,33	443,50
130	J38772	104,19	516,60
140	J38773	120,83	597,20
150	J38774	138,71	668,20
160	J38775	157,82	852,80

Rundrohre

<b>Kolbenstangen</b>			42CrMo4V / 1.7225
d in mm	Teile- nummer	Gewicht kg/m	€/m
12	J38776	0,89	13,50
14	J38777	1,21	13,97
16	J38779	1,58	16,78
18	J38790	2,00	20,88
20	J38792	2,47	25,20
25	J38793	3,85	39,60
28	J38794	4,83	44,64
30	J38795	5,55	49,32
32	J38796	6,31	52,60
35	J38797	7,55	63,00
36	J38801	7,99	66,60
40	G03550	9,86	73,90
45	J38803	12,48	93,50
50	J38804	15,41	115,40
55	J38806	18,65	139,60
60	J38807	22,19	166,20
63	J38808	24,47	195,00
65	J38810	26,05	195,00
70	G07156	30,21	226,20
75	J38811	34,68	259,70
80	G03556	39,46	295,50
85	J38812	44,54	333,50
90	J38813	49,94	373,90
100	J38816	61,65	461,60
110	J38818	74,60	568,00
120	J38820	88,78	675,90
125	J38821	96,33	733,40
130	J38825	104,19	793,30
140	J38826	120,83	920,00

Stangenlänge ca. 3 - 7m

## Kolbenstangen

1.4301

d in mm	Teile- nummer	Gewicht kg/m	€/m
20	J38831	2,59	46,76
25	J38833	4,05	73,08
28	J38835	5,08	84,42
30	J38837	5,83	95,76
36	J38838	8,39	137,92
40	J14426	10,36	170,28
45	G37716	13,11	215,50
50	J38839	16,18	266,08
56	J38841	20,30	333,68
60	J38842	23,30	383,11
70	J38843	31,72	521,46
80	J38844	41,43	645,23
90	J38846	52,43	816,59
100	J38847	64,73	1.008,22
110	J38848	78,33	1.218,17

Rundrohre

## NACH VEREINBARUNG LIEFERN WIR:

- Werkzeugnis 2.2 oder 3.1B -
- andere genormte Abmessungen und Güten -
- Zuschnitte laut Kundenangabe -