

edelstahl    \_rohre    \_fittings    \_flansche    \_armaturen    \_kupplungen



# Langprodukte

Rundrohre | Hohlstahl | Profilrohre



Rohre	
Nahtlose Edelstahlrohre	4+5
Nahtlose Präzisionsrohre	6
Hohlstahl	7
Geschweißte Leitungsrohre	8+9
Dekorationsrohre	10+11
Getränkeleitungsrohre	12
Trinkwasserrohre nach DVGW-Vorschriften	12
Quadratrohre	13
Rechteckrohre	14+15
Rohre gemäß ASTM/ANSI	16+17
Maßgegenüberstellung für Rohranschlüsse	18
Toleranzen	18
Übersicht alte DIN versus neue EN	19
Übersicht weiterer Artikel auf unserer Homepage	19



#### Aktuelles

Technik-Prospekt Langprodukte

#### Bestände und Preise im Internet

Auf unserer Homepage können Sie zu allen Produkten in diesem Prospekt die aktuellen Bestände und Preise einsehen und detaillierte Datenblätter als PDF herunterladen.

Die heco gmbh ist ein Handelshaus sowie ein Produzent für Fittings und Armaturen aus rostfreiem Edelstahl.

Unsere Produkte werden im Maschinen-, Anlagen- und Fahrzeugbau sowohl in der chemischen Industrie als auch in der Nahrungsmittelindustrie eingesetzt. Mit mehreren Standorten europaweit sind wir immer in Ihrer Nähe.

Remchingen - Berlin - Bielefeld - Frankfurt - Nürnberg  
Warschau - Brünn

Basisdaten	Maße und Werte	Bestände und Preise
------------	----------------	---------------------

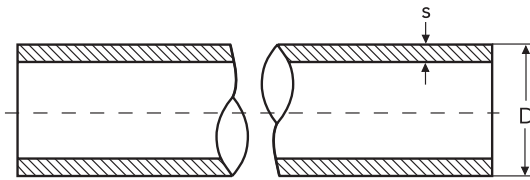
Nahtlose Edelstahlrohre



Kurzbezeichnung	NR		
Beschreibung	kaltgezogen oder warmgefertigt, gegläht und gebeizt Herstellungslänge 4 bis 7 Meter Tol. EN/ISO 1127 bzw. EN 10305-1 Toleranzen siehe Seite 18		
Werkstoff	1.4301	1.4541	1.4571 weitere auf www.heco.de

Basisdaten	Maße und Werte	Bestände und Preise
------------	----------------	---------------------

Nahtlose Edelstahlrohre



D x s (mm)	kg/m	D x s (mm)	kg/m	D x s (mm)	kg/m	D x s (mm)	kg/m
4,00 x 1,00	0,075	13,50 x 1,60	0,477	2,30	0,858	4,00	1,803
5,00 x 1,00	0,100	2,00	0,576	2,90	1,038	23,00 x 1,50	0,808
6,00 x 0,50	0,069	2,30	0,645	3,20	1,122	2,00	1,051
1,00	0,125	2,60	0,710	18,00 x 1,00	0,426	4,00	1,903
1,50	0,169	2,90	0,770	1,50	0,620	24,00 x 2,00	1,102
2,00	0,200	14,00 x 1,00	0,326	2,00	0,801	3,50	1,797
7,00 x 1,00	0,069	1,50	0,470	2,50	0,970	4,00	2,003
8,00 x 0,50	0,094	2,00	0,601	3,00	1,127	25,00 x 1,00	0,601
1,00	0,175	2,50	0,720	3,50	1,271	1,50	0,883
1,50	0,244	3,00	0,826	4,00	1,402	2,00	1,152
2,00	0,300	15,00 x 1,00	0,351	20,00 x 1,00	0,476	2,50	1,409
9,00 x 1,00	0,200	1,50	0,507	1,50	0,695	3,00	1,605
10,00 x 1,00	0,225	2,00	0,651	2,00	0,901	3,50	1,884
1,50	0,319	2,50	0,783	2,50	1,096	4,00	2,103
2,00	0,401	3,00	0,901	3,00	1,277	5,00	2,504
2,50	0,470	4,00	1,102	3,50	1,446	6,00	2,855
3,00	0,526	16,00 x 1,00	0,376	4,00	1,603	26,90 x 1,60	1,043
10,20 x 1,60	0,345	1,50	0,545	5,00	1,878	2,00	1,247
2,00	0,411	2,00	0,701	21,00 x 3,00	1,352	2,30	1,417
11,00 x 1,50	0,357	2,50	0,845	21,30 x 1,60	0,789	2,60	1,582
12,00 x 1,00	0,275	3,00	0,976	2,00	0,967	2,90	1,582
1,50	0,394	3,50	1,096	2,60	1,217	3,20	1,899
2,00	0,501	4,00	1,202	2,90	1,336	27,00 x 3,00	1,803
2,50	0,595	5,00	1,378	3,20	1,450	4,00	2,304
3,00	0,676	17,00 x 1,00	0,401	22,00 x 1,00	0,526	28,00 x 1,00	0,767
4,00	0,801	1,50	0,582	1,50	0,770	1,50	0,995
13,00 x 1,00	0,300	3,00	1,052	2,00	1,002	2,00	1,302
1,50	0,432	17,20 x 1,60	0,625	2,50	1,221	2,50	1,596
2,50	0,657	2,00	0,761	3,00	1,427	3,00	1,878

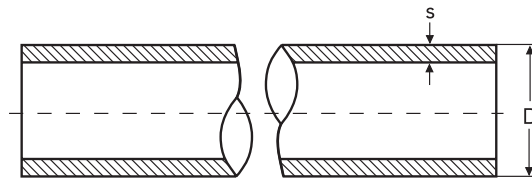
D x s (mm)	kg/m	D x s (mm)	kg/m	D x s (mm)	kg/m	D x s (mm)	kg/m
3,50	2,117	3,00	2,779	54,00 x 2,00	2,604	5,00	9,390
4,00	2,403	4,00	3,606	55,00 x 2,50	3,287	82,50 x 3,60	7,112
5,00	2,880	5,00	4,382	5,00	6,260	85,00 x 2,50	5,165
30,00 x 1,00	0,726	42,00 x 2,00	2,003	57,00 x 2,00	2,754	88,90 x 2,00	4,352
1,50	1,070	3,00	2,930	2,60	3,542	2,30	4,987
2,00	1,402	6,00	5,409	2,90	3,929	2,60	5,409
2,50	1,721	42,40 x 1,60	1,635	3,50	4,689	2,90	6,245
2,60	1,784	2,00	2,023	4,00	5,308	90,00 x 5,00	10,642
3,00	2,028	2,60	2,591	4,50	5,916	97,00 x 4,00	9,315
3,50	2,320	2,90	2,868	5,00	6,510	100,00 x 3,00	7,287
4,00	2,604	3,20	3,141	6,50	8,219	5,00	11,894
5,00	3,130	3,60	3,498	60,30 x 1,60	2,352	101,60 x 3,60	8,834
32,00 x 1,50	1,146	4,05	3,889	2,00	2,920	4,05	9,893
2,00	1,502	4,50	4,270	2,60	3,757	5,00	12,094
2,50	1,847	43,00 x 1,50	1,559	2,90	4,168	105,00 x 2,50	6,417
3,00	2,178	5,50	5,165	3,20	4,575	108,00 x 3,00	7,888
3,50	2,438	44,00 x 2,00	2,103	3,60	5,111	3,20	8,397
4,00	2,804	44,50 x 2,00	2,128	4,00	5,639	3,60	9,411
33,00 x 1,50	1,183	2,60	2,728	4,50	6,228	4,00	10,417
4,00	2,905	2,90	3,021	5,00	6,923	4,50	11,662
33,70 x 1,60	1,324	4,00	4,056	6,30	8,519	5,00	12,896
2,00	1,588	5,50	5,371	8,00	10,477	6,30	16,043
2,60	2,025	45,00 x 1,60	1,733	63,50 x 2,50	3,831	8,00	20,032
2,90	2,237	2,00	2,153	5,00	7,324	114,30 x 2,60	7,272
3,20	2,444	3,00	3,155	64,00 x 2,00	3,105	3,20	8,902
3,60	2,713	3,50	3,637	65,00 x 2,50	3,913	3,60	9,979
4,05	3,007	5,00	5,008	3,00	4,657	4,00	11,047
4,50	3,290	48,00 x 4,00	4,407	3,50	5,390	4,50	12,372
34,00 x 1,50	1,221	48,30 x 1,60	1,871	68,00 x 4,00	6,410	5,00	13,684
2,00	1,603	2,00	2,319	70,00 x 2,00	3,405	6,30	17,037
3,50	2,673	2,60	2,975	2,90	4,873	7,10	19,058
4,00	3,005	2,90	3,297	3,00	5,033	121,00 x 4,00	11,719
5,00	3,631	3,20	3,614	4,00	6,611	127,00 x 4,00	12,320
5,50	3,925	3,60	4,029	4,50	7,381	133,00 x 4,00	12,921
35,00 x 1,50	1,258	4,05	4,487	5,00	8,138	5,00	16,026
2,00	1,653	5,00	5,421	6,30	10,048	6,30	19,987
2,50	2,035	6,30	6,626	7,00	11,043	139,70 x 4,00	13,592
3,00	2,404	49,00 x 5,50	5,991	76,00 x 5,00	8,889	5,00	16,860
4,00	3,105	50,00 x 1,50	1,822	6,00	10,517	6,30	21,044
5,00	3,756	2,00	2,404	76,10 x 2,00	3,711	7,10	23,547
36,00 x 2,00	1,703	2,50	2,974	2,30	4,250	141,30 x 6,55	22,101
38,00 x 1,50	1,371	3,00	3,531	2,60	4,785	9,53	31,444
2,00	1,803	4,00	4,607	2,90	5,315	159,00 x 4,50	17,409
2,50	2,222	5,00	5,634	3,20	5,841	5,00	19,281
2,60	2,305	51,00 x 2,00	2,454	3,60	6,535	6,30	24,089
3,00	2,629	2,60	3,151	4,00	7,222	7,10	27,005
3,60	3,101	4,00	4,708	4,50	8,068	168,30 x 3,45	14,241
4,00	3,405	52,00 x 1,50	1,897	5,00	8,901	4,50	18,457
4,50	3,775	2,00	2,504	6,30	11,011	5,00	20,445
5,00	4,132	4,00	4,804	7,10	12,267	6,30	25,556
6,00	4,808	53,00 x 1,50	1,934	8,00	13,641	219,10 x 6,30	43,210
6,30	5,000	3,00	3,756	10,00	16,551	273,05 x 9,27	64,100
40,00 x 1,50	1,446	3,60	4,453	80,00 x 2,00	3,906	12,70	82,200
2,00	1,903	4,00	4,908	2,50	4,852	323,85 x 10,31	80,940
2,50	2,348	4,50	5,465	4,00	7,612	12,70	98,940

Nahtlose Präzisionsrohre



Kurzbezeichnung	NR-P		
Beschreibung	EN 10305/1 (DIN 2391), HL 4 bis 7 Meter Tol. EN ISO 1127 D4/T3 (DIN 2462) Toleranzen siehe Seite 18		
Werkstoff	1.4301	1.4541	1.4571 weitere auf <a href="http://www.heco.de">www.heco.de</a>

Nahtlose Präzisionsrohre



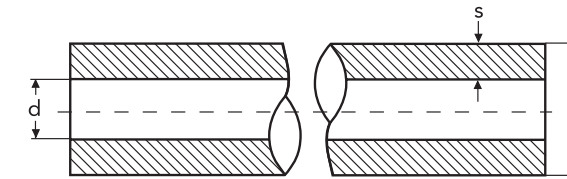
D x s (mm)	kg/m	D x s (mm)	kg/m	D x s (mm)	kg/m	D x s (mm)	kg/m
6,00 x 1,00	0,125	14,00 x 1,00	0,326	2,50	0,970	3,00	2,404
1,50	0,169	1,50	0,470	3,00	1,127	38,00 x 2,00	1,803
2,00	0,200	2,00	0,601	3,50	1,271	2,50	2,222
7,00 x 1,00	0,069	2,50	0,720	4,00	1,402	3,00	2,629
8,00 x 1,00	0,175	3,00	0,826	20,00 x 1,00	0,476	4,00	3,405
1,50	0,244	15,00 x 1,00	0,351	1,50	0,695	5,00	4,132
2,00	0,300	1,50	0,507	2,00	0,901	42,00 x 2,00	2,003
9,00 x 1,00	0,200	2,00	0,651	2,50	1,096	3,00	2,930
10,00 x 1,00	0,225	2,50	0,783	3,00	1,277		
1,50	0,319	3,00	0,901	4,00	1,603		
2,00	0,401	4,00	1,102	22,00 x 1,00	0,526		
2,50	0,470	16,00 x 1,00	0,376	1,50	0,770		
3,00	0,526	1,50	0,545	2,00	1,002		
10,20 x 1,60	0,345	2,00	0,701	2,50	1,221		
2,00	0,411	2,50	0,845	25,00 x 1,00	0,601		
11,00 x 1,50	0,357	3,00	0,976	2,00	1,152		
12,00 x 1,00	0,275	3,50	1,096	2,50	1,409		
1,50	0,394	16,00 x 4,00	1,202	3,00	1,605		
2,00	0,501	5,00	1,378	4,00	2,103		
2,50	0,595	17,00 x 1,00	0,401	28,00 x 1,50	0,995		
3,00	0,676	1,50	0,582	2,00	1,302		
4,00	0,801	3,00	1,052	2,50	1,596		
13,00 x 1,00	0,300	17,20 x 1,60	0,625	3,00	1,878		
1,50	0,432	2,00	0,761	30,00 x 2,00	1,402		
2,50	0,657	2,30	0,858	2,50	1,721		
13,50 x 1,60	0,477	2,90	1,038	3,00	2,028		
2,00	0,576	3,20	1,122	4,00	2,604		
2,30	0,645	18,00 x 1,00	0,426	5,00	3,130		
2,60	0,710	1,50	0,620	35,00 x 2,00	1,653		
2,90	0,770	2,00	0,801	2,50	2,035		

Hohlstahl



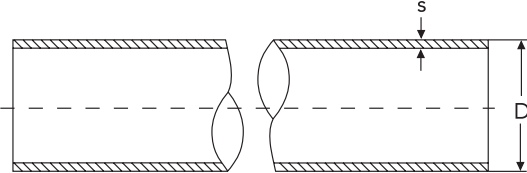
Kurzbezeichnung	HS		
Beschreibung	Herstellungslänge 2 bis 7 Meter DIN 17456 / 17458, warmgewalzt, stranggepresst, gebeizt		
Werkstoff	1.4301	1.4541	1.4571 weitere auf <a href="http://www.heco.de">www.heco.de</a>

Hohlstahl



D x d (mm)	s	kg/m*	D x d (mm)	s	kg/m*	D x d (mm)	s	kg/m*	D x d (mm)	s	kg/m*
32 x 16	8,0	4,70	75 x 40	17,5	24,80	90	17,5	46,40	160	15,0	64,70
20	6,0	3,80	76 x 58	9,0	15,09	100	12,5	34,60	200 x 140	30,0	127,70
36 x 16	10,0	6,40	80 x 40	20,0	29,60	132 x 71	30,5	76,30	150	25,0	109,60
20	8,0	5,50	45	17,5	27,00	80	26,0	67,90	160	20,0	90,20
25	5,5	4,10	50	15,0	24,00	90	21,0	54,40	212 x 130	41,0	175,60
40 x 20	10,0	7,40	63	8,5	15,00	106	13,0	38,10	150	31,0	138,00
25	7,5	6,00	85 x 45	20,0	32,00	140 x 80	30,0	81,30	170	21,0	100,50
28	6,0	5,00	90 x 50	20,0	34,50	90	25,0	70,80	224 x 140	41,0	191,00
45 x 20	12,5	10,00	56	17,0	30,60	100	20,0	59,10	180	22,0	111,30
25	10,0	8,90	63	13,5	25,50	112	14,0	43,50	236 x 150	43,0	207,80
28	8,5	7,60	71	9,5	18,80	150 x 80	35,0	99,20	190	23,0	122,70
32	6,5	6,20	95 x 50	22,5	40,90	95	27,5	84,35	240 x 170	35,0	177,00
50 x 25	12,5	11,60	100 x 56	22,0	42,30	106	22,0	69,40	250 x 200	25,0	140,90
32	9,0	9,10	63	18,5	37,20	125	12,5	42,30			
36	7,0	7,40	71	14,5	30,60	160 x 90	35,0	109,55			
56 x 28	14,0	14,50	80	10,0	22,20	112	24,0	80,40			
36	10,0	11,30	106 x 56	25,0	49,90	122	19,0	67,10			
40	8,0	9,50	63	21,5	44,80	132	14,0	50,50			
60 x 40	10,0	12,30	71	17,5	38,20	170 x 106	32,0	110,60			
44	8,0	10,40	80	13,0	29,80	118	26,0	92,20			
63 x 32	15,5	18,10	112 x 63	24,5	52,80	130	20,0	73,90			
36	13,5	16,50	71	20,5	46,20	140	15,0	57,30			
40	11,5	14,60	80	16,0	37,80	180 x 125	27,5	103,30			
45	9,0	12,00	90	11,0	27,40	130	25,0	97,03			
50	6,5	9,10	118 x 63	27,5	61,30	150	15,0	61,00			
70 x 50	10,0	15,02	71	23,5	54,70	190 x 106	42,0	155,65			
71 x 36	17,5	23,10	80	19,0	46,30	123	33,5	129,30			
40	15,5	21,20	90	14,0	35,90	132	29,0	115,00			
45	13,0	18,60	125 x 71	27,0	65,20	140	25,0	107,70			
56	7,50	11,70	80	22,5	56,80	150	20,0	83,80			

Basisdaten	Maße und Werte	Bestände und Preise
<b>Geschweißte Leitungsrohre</b>		
Kurzbezeichnung	RO	
Beschreibung	Herstellungslänge 6 Meter Geschw. Rohr EN 10217-7 Toleranz gemäß EN 1127 D3/T3	Toleranzen siehe Seite 18
Werkstoff	1.4301 1.4541 1.4571 1.4828	weitere auf www.heco.de

Basisdaten	Maße und Werte	Bestände und Preise
<b>Geschweißte Leitungsrohre</b>		

D x s (mm)	kg/m	D x s (mm)	kg/m	D x s (mm)	kg/m	D x s (mm)	kg/m
3,00 x 0,50	0,031	2,00	0,901	2,60	2,025	3,60	4,029
4,00 x 0,50	0,043	21,30 x 1,60	0,789	3,20	2,444	50,00 x 1,50	1,822
6,00 x 1,00	0,125	2,00	0,967	34,00 x 1,00	0,826	2,00	2,404
8,00 x 1,00	0,175	2,60	1,217	1,50	1,221	50,80 x 1,50	1,852
1,50	0,244	22,00 x 1,00	0,526	35,00 x 1,50	1,258	51,00 x 2,00	2,454
10,00 x 1,00	0,225	1,50	0,770	2,00	1,653	2,60	3,151
1,50	0,319	2,00	1,002	2,50	2,035	52,00 x 1,00	1,277
12,00 x 1,00	0,275	23,00 x 1,50	0,808	36,00 x 2,00	1,703	1,50	1,897
1,50	0,394	24,00 x 2,00	1,102	38,00 x 1,00	0,926	2,00	2,504
13,00 x 1,00	0,300	25,00 x 1,00	0,601	1,50	1,371	53,00 x 1,50	1,934
1,50	0,432	1,50	0,883	2,00	1,803	54,00 x 2,00	2,604
14,00 x 1,00	0,326	2,00	1,152	2,60	2,305	57,00 x 2,90	3,928
1,50	0,470	2,50	1,409	40,00 x 1,00	0,977	60,30 x 1,60	2,352
2,00	0,601	26,90 x 1,60	1,014	1,50	1,446	2,00	2,920
15,00 x 1,00	0,351	2,00	1,247	2,00	1,903	2,30	3,340
1,50	0,507	2,60	1,582	3,00	2,779	2,60	3,757
2,00	0,651	28,00 x 1,00	0,676	42,40 x 1,60	1,635	2,90	4,168
16,00 x 1,00	0,376	1,50	0,995	2,00	2,023	3,20	4,575
1,50	0,545	2,00	1,302	2,60	2,591	3,60	5,111
2,00	0,701	30,00 x 1,00	0,726	3,20	3,141	4,00	5,639
17,00 x 1,00	0,401	1,50	1,070	3,60	3,498	63,50 x 1,60	2,480
17,20 x 1,60	0,625	2,00	1,402	43,00 x 1,50	1,559	2,60	3,819
2,00	0,761	2,50	1,722	44,50 x 1,50	1,615	64,00 x 2,00	3,105
2,30	0,858	3,00	2,028	2,00	2,128	69,00 x 2,00	3,355
18,00 x 1,00	0,426	32,00 x 1,50	1,146	2,60	2,728	70,00 x 2,00	3,405
1,50	0,620	2,00	1,502	48,30 x 1,60	1,871	2,90	4,873
2,00	0,801	33,00 x 1,50	1,183	2,00	2,319	73,00 x 1,50	2,686
20,00 x 1,00	0,476	33,70 x 1,60	1,286	2,60	2,975	76,10 x 2,00	3,711
1,50	0,695	2,00	1,588	3,20	3,614	2,30	4,250

D x s (mm)	kg/m	D x s (mm)	kg/m	D x s (mm)	kg/m	D x s (mm)	kg/m
2,60	4,785	108,00 x 2,00	5,308	4,00	13,592	323,90 x 3,00	24,100
2,90	5,315	3,00	7,888	154,00 x 2,00	7,612	4,00	32,042
3,20	5,841	4,00	10,417	159,00 x 3,00	11,720	5,00	39,920
3,60	6,535	114,30 x 2,00	5,624	4,00	15,525	6,00	47,760
84,00 x 2,00	4,107	2,60	7,272	168,30 x 2,00	8,328	355,60 x 2,60	22,980
85,00 x 2,00	4,157	3,00	8,361	2,60	10,788	3,20	28,240
88,90 x 2,00	4,352	3,20	8,902	3,00	12,417	4,00	35,220
2,30	4,980	3,60	9,979	4,00	16,456	5,00	43,900
2,60	5,618	4,00	11,048	219,10 x 3,00	16,233	406,40 x 2,60	26,290
3,00	6,452	129,00 x 2,00	6,360	4,00	21,544	3,20	32,310
3,20	6,876	133,00 x 3,00	9,766	5,00	26,805	4,00	40,300
4,00	8,504	4,00	12,921	273,00 x 3,00	20,290	5,00	50,260
101,60 x 2,00	4,988	139,70 x 2,00	6,896	4,00	26,949	457,00 x 4,00	45,370
3,00	7,406	2,60	8,926	5,00	33,550	5,00	56,590
104,00 x 2,00	5,108	3,00	10,269	6,00	40,110	508,00 x 5,00	62,980

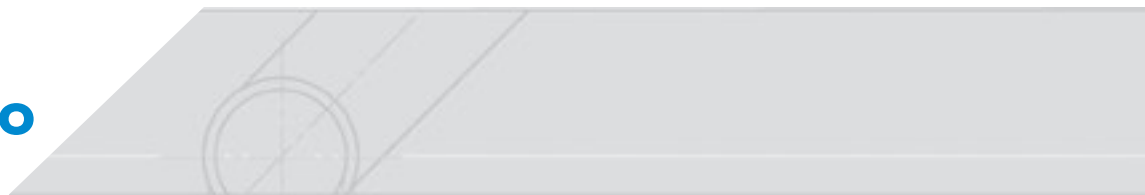
technische Beschreibung

Abmessungen / Toleranzen gemäß EN 1127 D2 / T3.  
Technische Lieferbedingungen gemäß EN 10296-2

D x s (mm)	kg/m	D x s (mm)	kg/m	D x s (mm)	kg/m	D x s (mm)	kg/m
610,00 x 3,00	45,60	5,00	88,42	8,00	161,22	6,00	151,86
4,00	60,70	6,00	105,95	914,00 x 4,00	91,19	8,00	202,08
5,00	75,75	8,00	140,87	5,00	113,86	1219,00 x 5,00	152,02
6,00	90,68	813,00 x 4,00	81,01	6,00	136,48	6,00	182,27
8,00	120,51	5,00	101,14	8,00	181,57	8,00	242,63
711,00 x 4,00	70,83	6,00	121,21	1016,00 x 5,00	126,68		







Montagematerial > Rohre > rund > geschweißt > HF Konstruktionsrohre

Basisdaten	Maße und Werte	Bestände und Preise
------------	----------------	---------------------

### HF-geschweißte Rohre



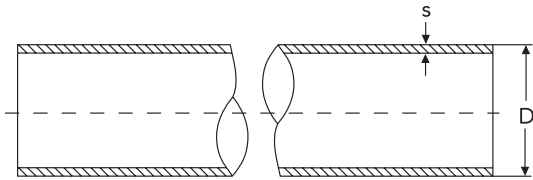
Kurzbezeichnung	RO-HF		
Beschreibung	Herstellungslänge 6 Meter HF geschweißte Rohre Toleranz gemäß EN 1127 D3/T3		
Werkstoff	1.4301	1.4571	Toleranzen siehe Seite 18 weitere auf www.heco.de

technische Beschreibung

lieferbar in matter oder geschliffener Oberfläche

Basisdaten	Maße und Werte	Bestände und Preise
------------	----------------	---------------------

### HF-geschweißte Rohre

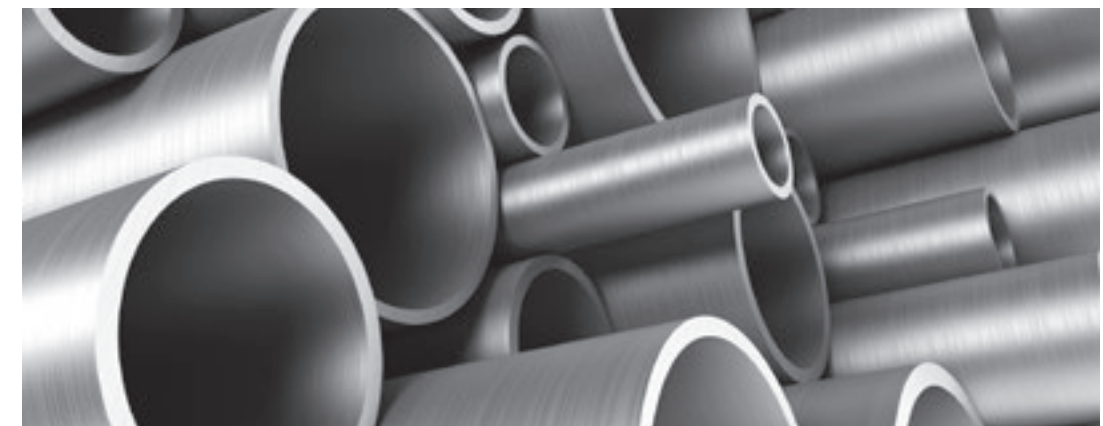


D x s (mm)	kg/m	D x s (mm)	kg/m	D x s (mm)	kg/m	D x s (mm)	kg/m
10,00 x 1,00	0,225	1,20	0,565	28,00 x 1,00	0,676	3,00	2,404
1,50	0,319	1,50	0,695	1,50	0,995	38,00 x 1,00	0,926
12,00 x 1,00	0,275	20,00 x 2,00	0,901	2,00	1,302	1,50	1,371
1,50	0,394	2,50	1,096	2,50	1,596	2,00	1,803
2,00	0,501	21,30 x 1,00	0,508	3,00	1,878	2,50	2,203
14,00 x 1,00	0,326	1,50	0,743	30,00 x 1,00	0,726	3,00	2,629
1,50	0,471	2,00	0,967	1,50	1,070	40,00 x 1,00	0,977
2,00	0,601	2,50	1,177	2,00	1,402	1,50	1,446
15,00 x 1,00	0,351	3,00	1,375	2,50	1,722	2,00	1,903
1,20	0,415	22,00 x 1,00	0,526	3,00	2,028	2,50	2,348
1,50	0,507	1,50	0,770	32,00 x 1,00	0,771	3,00	2,779
2,00	0,651	2,00	1,002	1,50	1,146	4,00	3,606
16,00 x 1,00	0,376	23,00 x 1,00	0,550	2,00	1,847	42,40 x 1,00	1,033
1,20	0,445	1,50	0,808	3,00	2,178	1,50	1,530
1,50	0,545	2,00	1,051	33,00 x 1,50	1,183	2,00	2,023
2,00	0,701	25,00 x 1,00	0,601	33,70 x 1,00	0,818	2,50	2,498
17,20 x 1,00	0,405	1,50	0,883	1,50	1,209	3,00	2,948
1,50	0,589	2,00	1,152	2,00	1,588	4,00	3,846
2,00	0,761	2,50	1,409	2,50	1,953	43,00 x 1,50	1,599
2,50	0,920	3,00	1,653	3,00	2,306	45,00 x 1,00	1,081
18,00 x 1,00	0,426	26,90 x 1,00	0,648	4,00	2,975	1,50	1,612
1,20	0,505	1,50	0,954	35,00 x 1,00	0,851	2,00	2,153
1,50	0,620	2,00	1,247	1,50	1,258	2,50	2,604
2,00	0,801	2,50	1,527	2,00	1,653	3,00	3,124
20,00 x 1,00	0,476	3,00	1,795	2,50	2,035	48,30 x 1,00	1,170



Montagematerial > Rohre > rund > geschweißt > HF Konstruktionsrohre

D x s (mm)	kg/m	D x s (mm)	kg/m	D x s (mm)	kg/m	D x s (mm)	kg/m
1,50	1,734	2,00	2,604	2,00	3,711	4,00	10,417
2,00	2,319	2,50	3,224	2,50	4,612	114,30 x 1,50	4,236
2,50	2,803	3,00	3,831	3,00	5,494	2,00	5,624
3,00	3,363	57,00 x 1,50	2,085	4,00	7,222	2,50	6,998
4,00	4,437	2,00	2,754	80,00 x 1,00	1,978	3,00	8,360
50,00 x 1,00	1,227	2,50	3,412	1,50	2,948	4,00	11,048
1,50	1,822	3,00	4,057	2,00	3,906	129,00 x 1,50	4,819
2,00	2,404	4,00	5,309	2,50	4,852	2,00	6,360
2,50	2,974	60,30 x 1,00	1,485	3,00	5,784	2,50	7,969
3,00	3,521	1,50	2,208	4,00	7,612	3,00	9,525
4,00	4,607	2,00	2,920	84,00 x 2,00	4,107	4,00	12,600
50,80 x 1,00	1,247	2,50	3,618	88,90 x 1,50	3,282	139,70 x 1,50	5,190
1,50	1,852	3,00	4,304	2,00	4,352	2,00	6,896
2,00	2,444	4,00	5,639	2,50	5,408	2,50	8,588
3,00	3,591	63,50 x 1,00	1,565	3,00	6,452	3,00	10,269
51,00 x 1,00	1,252	1,50	2,332	4,00	8,504	4,00	13,592
1,50	1,859	2,00	3,080	101,60 x 1,50	3,759	154,00 x 1,50	5,727
2,00	2,454	2,50	3,808	2,00	4,988	2,00	7,612
2,50	3,036	3,00	4,533	2,50	6,203	2,50	9,484
3,00	3,606	4,00	5,960	3,00	7,406	3,00	11,343
52,00 x 1,00	1,277	70,00 x 1,00	1,728	4,00	9,775	4,00	15,024
1,50	1,897	1,50	2,573	104,00 x 1,50	3,850	168,30 x 1,50	6,254
2,00	2,504	2,00	3,405	2,00	5,108	2,00	8,328
2,50	3,099	2,50	4,225	2,50	6,354	2,50	10,379
3,00	3,681	3,00	5,033	3,00	7,587	3,00	12,417
53,00 x 1,50	1,934	4,00	6,611	4,00	10,016	4,00	16,456
54,00 x 1,00	1,327	76,10 x 1,00	1,881	108,00 x 2,00	5,308		
1,50	1,972	1,50	2,815	3,00	7,888		



Getränkeleitungsrohre



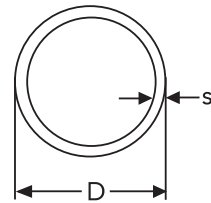
Kurzbezeichnung	RO-CC / RO-CD / RO-BC / RO-BD	siehe technische Beschreibung
Beschreibung	Herstellungslänge 6 Meter DIN EN 10357 Innennaht geglättet	
Werkstoff	1.4301 1.4307 1.4404	weitere auf <a href="http://www.heco.de">www.heco.de</a>



technische Beschreibung

CC = ungeglüht, innen und außen gebeizt  
 CD = ungeglüht, innen gebeizt, außen geschliffen (Korn 400)  
 BC = geglühte Ausführung, metallblank  
 BD = geglühte Ausführung, geschliffen (Korn 400)

Getränkeleitungsrohre



D x s (mm)	kg/m	D x s (mm)	kg/m	D x s (mm)	kg/m	D x s (mm)	kg/m
13,00 x 1,50	0,432	35,00 x 1,50	1,300	85,00 x 2,00	4,156	204,00 x 2,00	10,120
19,00 x 1,50	0,659	41,00 x 1,50	1,484	104,00 x 2,00	5,108		
23,00 x 1,50	0,833	53,00 x 1,50	1,941	129,00 x 2,00	6,360		
29,00 x 1,50	1,036	70,00 x 2,00	3,405	154,00 x 2,00	7,612		

Trinkwasserrohre nach DVGW-Vorschriften



D x s (mm)	kg/m	D x s (mm)	kg/m	D x s (mm)	kg/m	D x s (mm)	kg/m
15,00 x 1,00	0,353	28,00 x 1,20	0,810	54,00 x 1,50	1,984	108,00 x 2,00	5,308
18,00 x 1,00	0,428	35,00 x 1,50	1,266	76,10 x 2,00	3,717		
22,00 x 1,20	0,629	42,00 x 1,50	1,531	88,90 x 2,00	4,352		

Quadratrohre



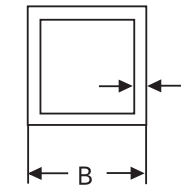
Kurzbezeichnung	R4 bzw. VG
Beschreibung	Herstellungslänge 6 Meter längsnahtgeschweißt
Werkstoff	1.4301 1.4571 weitere auf <a href="http://www.heco.de">www.heco.de</a>



technische Beschreibung

lieferbar in matter oder geschliffener Oberfläche

Quadratrohre



B x B x s (mm)	kg/m	B x B x s (mm)	kg/m	B x B x s (mm)	kg/m	B x B x s (mm)	kg/m
10 x 10 x 1,00	0,300	2,50	2,285	2,50	3,913	3,00	9,540
15 x 15 x 1,00	0,463	3,00	2,704	3,00	4,657	4,00	12,620
1,20	0,550	35 x 35 x 1,00	1,114	4,00	6,110	5,00	15,650
1,50	0,676	1,20	1,331	5,00	7,512	6,00	18,630
16 x 16 x 1,00	0,496	1,50	1,653	60 x 60 x 1,50	2,873	8,00	24,439
1,20	0,589	2,00	2,178	2,00	3,806	120 x 120 x 2,00	7,712
1,50	0,725	2,50	2,692	2,50	4,726	3,00	11,493
2,00	0,920	3,00	3,193	3,00	5,634	4,00	15,224
18 x 18 x 1,00	0,549	40 x 40 x 1,00	1,277	4,00	7,412	5,00	18,905
1,20	0,653	1,20	1,526	5,00	9,140	6,00	22,536
1,50	0,823	1,50	1,897	70 x 70 x 2,00	4,457	150 x 150 x 2,00	9,469
20 x 20 x 1,00	0,626	2,00	2,504	3,00	6,611	3,00	14,423
1,20	0,745	2,50	3,099	4,00	8,714	4,00	19,131
1,50	0,920	3,00	3,681	5,00	10,767	5,00	23,788
2,00	1,202	4,00	4,808	80 x 80 x 1,50	3,850	6,00	28,395
25 x 25 x 1,00	0,789	45 x 45 x 1,00	1,440	2,00	5,108	8,00	37,460
1,20	0,941	1,20	1,722	2,50	6,354	10,00	46,324
1,50	1,164	1,50	2,141	3,00	7,587	200 x 200 x 3,00	19,306
2,00	1,527	2,00	2,830	4,00	10,016	4,00	25,641
2,50	1,878	2,50	3,506	5,00	12,395	5,00	31,962
3,00	2,216	3,00	4,169	6,00	14,724	6,00	38,161
30 x 30 x 1,00	0,952	4,00	5,459	90 x 90 x 3,00	8,564	8,00	50,481
1,20	1,136	50 x 50 x 1,20	1,917	100 x 100 x 1,50	4,826	10,00	61,500
1,50	1,409	1,50	2,385	2,00	6,410	300 x 300 x 5,00	47,000
2,00	1,853	2,00	3,155	2,50	7,982		

Basisdaten

Maße und Werte

Bestände und Preise

Rechteckrohre



Kurzbezeichnung	RR bzw. RG
Beschreibung	Herstellungslänge 6 Meter längsnahtgeschweißt
Werkstoff	1.4301 1.4571 <a href="http://www.heco.de">weitere auf www.heco.de</a>

technische Beschreibung

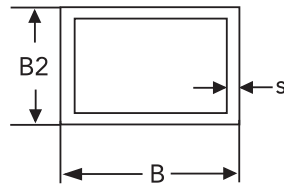
lieferbar in matter oder  
geschliffener Oberfläche

Basisdaten

Maße und Werte

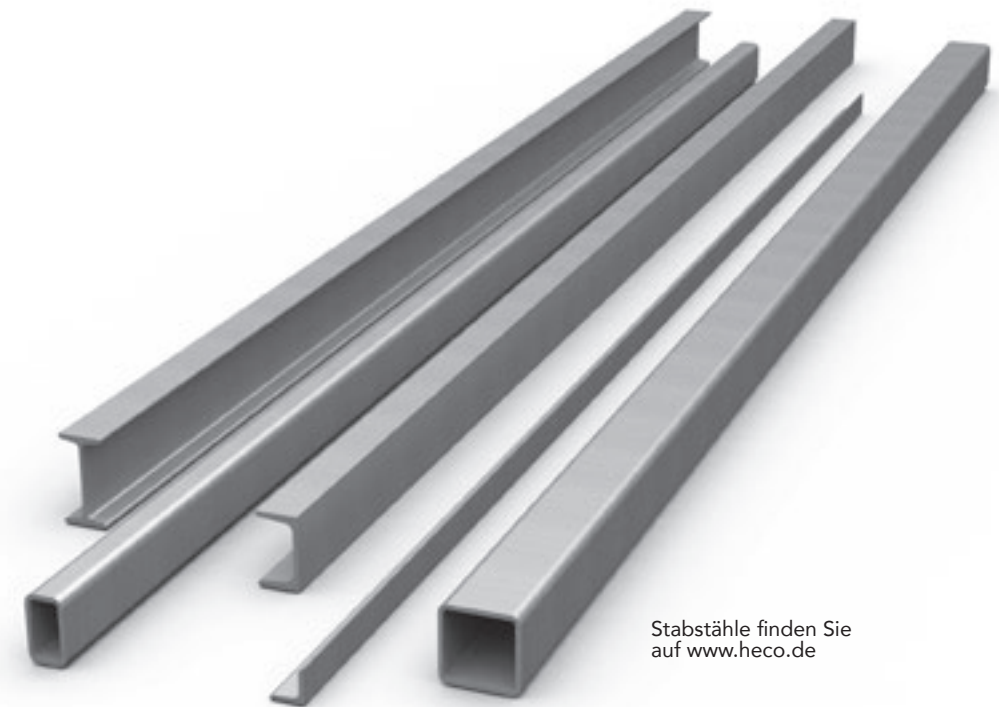
Bestände und Preise

Rechteckrohre



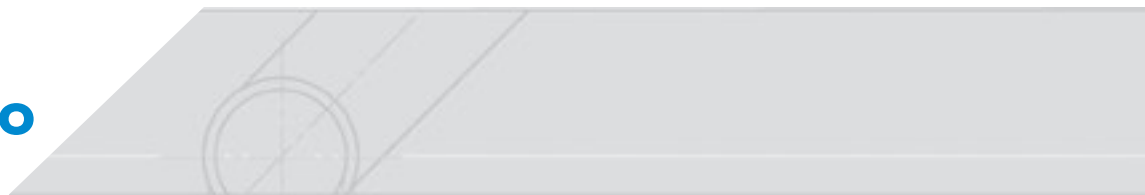
B x B2 x s (mm)	kg/m	B x B2 x s (mm)	kg/m	B x B2 x s (mm)	kg/m	B x B2 x s (mm)	kg/m
20 x 10 x 1,00	0,463	1,20	1,038	2,00	2,178	3,00	4,657
1,20	0,550	1,50	1,286	50 x 25 x 1,20	1,429	4,00	6,110
1,50	0,676	2,00	1,690	1,50	1,775	70 x 20 x 2,00	2,830
20 x 15 x 1,00	0,545	40 x 10 x 1,50	1,164	2,00	2,341	70 x 30 x 2,00	3,155
1,20	0,648	2,00	1,527	3,00	3,410	3,00	4,657
1,50	0,798	40 x 15 x 1,00	0,870	50 x 30 x 1,00	1,277	70 x 40 x 2,00	3,481
25 x 10 x 1,50	0,798	1,20	1,038	1,20	1,526	3,00	5,146
25 x 15 x 1,00	0,626	1,50	1,286	1,50	1,897	4,00	6,761
1,20	0,745	2,00	1,690	2,00	2,504	70 x 50 x 2,00	3,806
1,50	0,920	40 x 20 x 1,00	0,952	3,00	3,681	80 x 10 x 1,50	2,141
2,00	1,175	1,20	1,136	50 x 40 x 1,50	2,141	2,00	2,830
30 x 10 x 1,00	0,626	1,50	1,409	2,00	2,830	80 x 20 x 2,00	3,155
1,20	0,745	2,00	1,853	3,00	4,169	80 x 30 x 2,00	3,481
1,50	0,920	3,00	2,704	60 x 10 x 1,50	1,653	80 x 40 x 1,20	2,261
30 x 15 x 1,00	0,707	40 x 25 x 2,00	2,016	2,00	2,178	1,50	2,873
1,20	0,843	40 x 27 x 1,50	1,578	60 x 20 x 1,20	1,526	2,00	3,806
1,50	1,042	40 x 30 x 1,00	1,114	1,50	1,897	2,50	4,726
2,00	1,365	1,20	1,331	2,00	2,504	3,00	5,634
30 x 20 x 1,00	0,789	1,50	1,653	60 x 30 x 1,20	1,722	4,00	7,412
1,20	0,941	2,00	2,178	1,50	2,141	5,00	9,140
1,50	1,164	3,00	3,193	2,00	2,830	80 x 50 x 2,00	4,132
2,00	1,527	50 x 10 x 1,50	1,409	3,00	4,169	3,00	6,122
35 x 15 x 1,00	0,772	2,00	1,853	60 x 40 x 1,20	1,917	4,00	8,063
1,20	0,921	50 x 20 x 1,00	1,114	1,50	2,385	5,00	9,953
1,50	1,164	1,20	1,331	2,00	3,155	80 x 60 x 1,50	3,303
35 x 20 x 1,00	0,870	1,50	1,653	2,50	3,913	2,00	4,457

B x B2 x s (mm)	(kg/m)	B x B2 x s (mm)	(kg/m)	B x B2 x s (mm)	(kg/m)	B x B2 x s (mm)	(kg/m)
2,50	5,540	100 x 80 x 2,00	5,759	5,00	15,650	3,00	16,521
3,00	6,611	3,00	8,564	6,00	18,236	4,00	22,386
4,00	8,714	4,00	11,318	150 x 80 x 3,00	11,304	5,00	27,857
5,00	10,767	5,00	14,022	150 x 100 x 3,00	11,982	6,00	33,278
100 x 20 x 2,00	3,806	120 x 40 x 2,00	5,108	4,00	15,875	250 x 150 x 3,00	19,531
3,00	5,634	3,00	7,587	5,00	19,719	4,00	25,641
4,00	7,412	4,00	10,016	6,00	23,513	5,00	30,962
100 x 40 x 1,50	3,303	5,00	12,395	8,00	30,949	6,00	39,062
2,00	4,457	120 x 60 x 2,00	5,759	160 x 80 x 3,00	11,493	8,00	50,481
2,50	5,540	3,00	8,564	4,00	15,220	10,00	62,600
3,00	6,611	4,00	11,318	5,00	18,900	300 x 100 x 3,00	19,531
4,00	8,714	5,00	14,022	200 x 100 x 2,00	9,469	4,00	25,641
5,00	10,767	6,00	16,677	3,00	14,423	5,00	31,926
100 x 50 x 1,50	3,513	120 x 80 x 2,00	6,410	4,00	19,131		
2,00	4,783	3,00	9,540	5,00	23,788		
2,50	5,947	4,00	12,620	6,00	28,395		
3,00	7,099	5,00	15,650	8,00	37,460		
4,00	9,365	6,00	18,630	10,00	47,576		
5,00	11,240	140 x 80 x 3,00	10,517	200 x 150 x 2,00	11,064		
100 x 60 x 1,50	3,783	4,00	13,922	3,00	16,521		
2,00	5,108	5,00	17,287	4,00	22,386		
3,00	7,587	150 x 50 x 2,00	6,410	5,00	27,857		
4,00	10,016	3,00	9,540	6,00	33,278		
5,00	12,395	4,00	12,620	250 x 100 x 2,00	11,064		



Stabstähle finden Sie  
auf [www.heco.de](http://www.heco.de)





Montagematerial > Rohre > rund > geschweißt > Leitungsrohre > ANSI

Basisdaten	Maße und Werte	Bestände und Preise
------------	----------------	---------------------

Rohre gemäß ASTM/ANSI



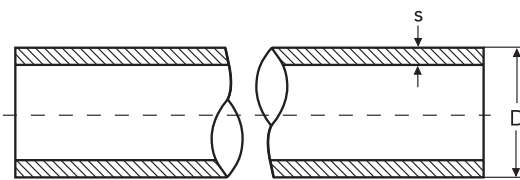
Kurzbezeichnung	ANSI-RO bzw. ANSI-NR		
Beschreibung	gemäß ANSI B 36.16 / ASTM A312/A999 Herstellungslänge ca. 6 Meter		
Werkstoff	1.4541	1.4571	weitere auf <a href="http://www.heco.de">www.heco.de</a>

technische Beschreibung

\* W = geschweißte Ausführung  
\* S = nahtlose Ausführung

Basisdaten	Maße und Werte	Bestände und Preise
------------	----------------	---------------------

Rohre gemäß ASTM/ANSI



Zoll	D	Ausführung*	SCH 5S / s	SCH 10S / s	SCH 40S / s	SCH 80S / s	SCH 160S / s	kg/m	
3/8"	17,20	-- W		1,65				0,640	
1/2"	21,34	-- W	1,65					0,810	
		S W		2,11				1,020	
		S W			2,77				1,290
		S --				3,73			1,650
		S --						4,78	1,980
3/4"	26,67	-- W	1,65					1,030	
		S W		2,11				1,300	
		S W			2,87				1,710
		S --				3,91			2,230
		S --						5,56	2,940
1"	33,40	-- W	1,65					1,310	
		S W		2,77				2,130	
		S W			3,38				2,540
		S --				4,55			3,290
		S --						6,35	4,300
1 1/4"	42,16	-- W	1,65					1,670	
		S W		2,77				2,730	
		S W			3,56				3,440
		S --				4,85			4,530
		S --						6,35	5,690
1 1/2"	48,26	-- W	1,65					1,920	
		S W		2,77				3,160	
		S W			3,68				4,110
		S --				5,08			5,490
		S --						7,14	7,350



Montagematerial > Rohre > rund > geschweißt > Leitungsrohre > ANSI

Zoll	D	Ausführung	SCH 5S / s	SCH 10S / s	SCH 40S / s	SCH 80S / s	SCH 160S / s	kg/m	
2"	60,32	-- W	1,65					2,420	
		S W		2,77				3,990	
		S W			3,91				5,520
		S --				5,54			7,600
		S --						8,74	11,290
2 1/2"	73,03	S W		3,05				5,350	
		S W			5,16			8,770	
		S --				7,01		11,590	
3"	88,90	-- W	2,11					4,580	
		S W		3,05				6,560	
		S W			5,49				11,470
		S --				7,62			15,510
3 1/2"	101,60	-- W		3,05				7,530	
4"	114,30	-- W	2,11					5,930	
		S W		3,05				8,500	
		S W			6,02				16,320
		S --				8,56			22,670
5"	141,30	S W		3,40				11,740	
		S W			6,55			22,100	
		S --				9,53		31,440	
6"	168,28	-- W	2,77					11,480	
		S W		3,40				14,040	
		S W			7,11				28,690
		S --				11,00			43,210
8"	219,08	-- W	2,77					15,000	
		S W		3,76				20,270	
		S W			8,18				43,200
		S --				12,70			65,600
		S --							
10"	273,05	-- W	3,40					22,950	
		S W		4,19				28,200	
		S W			9,27				61,220
		S --				12,70			82,800
12"	323,85	-- W	3,96					31,720	
		S W		4,57				36,540	
		S W			9,53				75,020
		S --				12,70			98,000
14"	355,60	-- W		4,78				41,990	
16"	406,40	-- W		4,78				48,070	
18"	457,20	-- W		4,78				54,060	
20"	508,00	-- W		5,54				69,700	
24"	609,60	-- W		6,35				95,980	

\* geschweißte Ausführung (W), nahtlose Ausführung (S)

Übersicht alte DIN versus neue EN

DIN	EN	Ausführungsart	Oberfläche
17455	10296-2	Leitungsrohre ohne besondere Anforderungen	
17457	10217-7	Leitungsrohre für Druckbeanspruchungen	metallisch sauber
PK1	TC1	Prüfklasse 1 (ohne AD2000/W2)	
PK2	TC2	Prüfklasse 2 (mit AD2000/W2)	
d0	W0	Geschw. Rohre, nicht gebeizt, aus Warmband	metallisch sauber
d0g	W0b	Geschw. Rohre, nicht gebeizt, aus Warmband, glatte Innennaht	metallisch sauber
d1	W1	Geschw. Rohre, gebeizt, aus Warmband	metallisch sauber
d1g	W1b	Geschw. Rohre, gebeizt, aus Warmband, glatte Innennaht	metallisch sauber
d2	W1A	Geschw. Rohre, wärmebehandelt, gebeizt, aus Warmband	metallisch sauber
d2g	W1Ab	Geschw. Rohre, wärmebehandelt, gebeizt, aus Warmband, glatte Innennaht	metallisch sauber
d3	W1R	Geschw. Rohre, blankgeglüht, aus Warmband	metallisch sauber
d3g	W1Rb	Geschw. Rohre, blankgeglüht, aus Warmband, glatte Innennaht	metallisch sauber
k0	W0	Geschw. Rohre, nicht gebeizt, aus Kaltband	metallisch sauber, glatter als d0
k0g	W0b	Geschw. Rohre, nicht gebeizt, aus Kaltband, glatte Innennaht	metallisch sauber, glatter als d0
k1	W2	Geschw. Rohre, gebeizt, aus Kaltband	metallisch sauber, glatter als d1 bis d3
k1g	W2b	Geschw. Rohre, gebeizt, aus Kaltband, glatte Innennaht	metallisch blank, glatter als d1 bis d3
k2	W2A	Geschw. Rohre, wärmebehandelt, gebeizt, aus Kaltband	metallisch blank, glatter als d1 bis d3
k2g	W2Ab	Geschw. Rohre, wärmebehandelt, gebeizt, aus Kaltband, glatte Innennaht	metallisch blank, glatter als d1 bis d3
k3	W2R	Geschw. Rohre, blankgeglüht, aus Kaltband	metallisch blank, glatter als d1 bis d3
k3g	W2Rb	Geschw. Rohre, blankgeglüht, aus Kaltband, glatte Innennaht	metallisch blank, glatter als d1 bis d3
10	fehlt	Geschw. Rohre, wärmebehandelt, gebeizt oder blankgeglüht, aus Kaltband	metallisch blank, glatter als d1 bis d3
11	WCA	Geschw. Rohre, wärmebehandelt, mind. 20% kaltverformt, Schweißnaht rekristallisiert, aus Warm- oder Kaltband	metallisch blank, Schweißnaht kaum erkennbar
12	WCR	Geschw. Rohre, wärmebehandelt, mind. 20% kaltverformt, Schweißnaht rekristallisiert, aus Warm- oder Kaltband, glatte Innennaht	metallisch blank, Schweißnaht kaum erkennbar









Toleranzen

	Außendurchmesser	Wanddicke
EN ISO 1127	D1 = +/- 1,50%, mind. +/- 0,75 mm D2 = +/- 1,00%, mind. +/- 0,50 mm D3 = +/- 0,75%, mind. +/- 0,30 mm D4 = +/- 0,50%, mind. +/- 0,10 mm	T 1 = +/- 15,0%, mind. +/- 0,60 mm T 2 = +/- 12,5%, mind. +/- 0,40 mm T 3 = +/- 10,0%, mind. +/- 0,20 mm T 4 = +/- 7,5%, mind. +/- 0,15 mm
ASTM A 312	≤ 48,26 mm + 0,40/- 0,79 mm > 48,26 ≤ 114,30 mm + 0,79/- 0,79 mm > 114,30 ≤ 219,08 mm + 1,59/- 0,79 mm	

Maßgegenüberstellung für Rohranschlüsse

NW/DN	Zoll	ISO in mm Außen	ANSI	DIN in mm Außen	Metrische Abmessung	DIN EN 10357 Serie A	DIN EN 10357 Serie B
--	1/8"	10,2	--	--	--	--	--
--	1/4"	13,5	--	--	--	--	--
10	3/8"	17,2	--	14,0	12,0 x 1,0	13,0 x 1,5	12,0 x 1,0
15	1/2"	21,3	21,34	20,0	18,0 x 1,5	19,0 x 1,5	18,0 x 1,0
20	3/4"	26,9	26,67	25,0	23,0 x 1,5	23,0 x 1,5	22,0 x 1,0
25	1"	33,7	33,40	30,0	28,0 x 1,5	29,0 x 1,5	28,0 x 1,0
32	1 1/4"	42,4	42,16	38,0	35,0 x 1,5	35,0 x 1,5	34,0 x 1,0
40	1 1/2"	48,3	48,26	44,5	43,0 x 1,5	41,0 x 1,5	40,0 x 1,0
50	2"	60,3	60,32	57,0	54,0 x 2,0	53,0 x 1,5	52,0 x 1,0
65	2 1/2"	76,1	73,03	76,10	69,0 x 2,0	70,0 x 2,0	--
80	3"	88,9	88,90	88,9	84,0 x 2,0	85,0 x 2,0	--
--	3 1/2"	--	101,60	--	--	--	--
100	4"	114,3	114,30	108,0	104,0 x 2,0	104,0 x 2,0	--
125	5"	139,7	141,30	133,0	129,0 x 2,0	129,0 x 2,0	--
150	6"	168,3	168,28	159,0	154,0 x 2,0	154,0 x 2,0	--
200	8"	219,1	219,08	216,0	204,0 x 2,0	204,0 x 2,0	--
250	10"	273,0	273,05	267,0	254,0 x 2,0	--	--
300	12"	323,9	323,85	318,0	304,0 x 2,0	--	--
350	14"	355,6	355,60	368,0	354,0 x 2,0	--	--
400	16"	406,4	406,40	419,0	406,0 x 3,0	--	--
450	18"	457,2	457,20	459,0	--	--	--
500	20"	508,0	508,00	521,0	--	--	--

Montagematerial > Stabstähle

Übersicht: Blank- / Stabstähle			
			
Rundstahl	Flachstahl	Vierkantstahl	Sechskantstahl
			
Winkelstahl	U-Profil	T-Profil	I-Profil



heco gmbh  
 Am Eisengraben 5  
 75196 Remchingen  
 Tel. +49 7232 36 55-0  
 Fax +49 7232 72 964  
 va@heco.de  
 www.heco.de

heco gmbh NL Berlin  
 Köpenicker Straße 19-20  
 12524 Berlin  
 Tel. +49 30 68 838 143-0  
 Fax +49 30 68 838 143-9  
 berlin@heco.de  
 www.heco.de

heco gmbh NL Frankfurt  
 Senefelderstraße 1K  
 63110 Rodgau  
 Tel. +49 6106 28 522-0  
 Fax +49 6106 28 522-28  
 frankfurt@heco.de  
 www.heco.de

heco Sp. z o. o.  
 Al. Jerozolimskie 427  
 05 800 Pruszków  
 Tel. +48 22 7530 720  
 Fax +48 22 7530 721  
 heco@heco.pl  
 www.heco.pl

heco gmbh NL Bielefeld  
 Bahnhofstraße 48  
 33602 Bielefeld  
 Tel. +49 521 944 175-0  
 Fax +49 521 944 175-17  
 bielefeld@heco.de  
 www.heco.de

heco gmbh NL Nürnberg  
 Ottilienstraße 1  
 90461 Nürnberg  
 Tel. +49 911 93 772-0  
 Fax +49 911 93 772-19  
 nuernberg@heco.de  
 www.heco.de

heco nerez s.r.o.  
 Technická 15  
 616 00 Brno  
 Tel. +420 545 211 196  
 Fax +420 547 211 575  
 kontakt@heco-nerez.cz  
 www.heco-nerez.cz