

## Geschweisste Edelstahlrohre Welded stainless steel tubes

Geschweisste Rohre EN 10217-7 (DIN 17455 / 17457); Tol. EN ISO 1127  
 Toleranz gegläute Rohre (G) D4/T3 bzw. D3/T3 – Toleranz ungeglühte Rohre (UG) D3/T3  
 Schweißfaktor V=1,0; Herstellungslängen 6,00 m  
 Welded tubes DIN EN 10217-7 (DIN 17455 / 17457) respectively; Tolerance EN ISO 1127  
 tolerance annealed tubes (G) D4/T3 respectively D3/T3 – tolerance not annealed tubes (UG) D3/T3  
 weld joint factor V=1,0; random lengths 6,00 m

AD OD	WD WT	Gewicht weight	1.4301 AISI 304		1.4541 AISI 321		1.4571 AISI 316Ti		1.4307 AISI 304L		1.4404 AISI 316L	
			G	UG	G	UG	G	UG	G	UG	G	UG
6,00	x 1,00	0,125	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8,00	x 1,00	0,175	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	x 1,50	0,244	•				•					
10,00	x 1,00	0,225	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	x 1,50	0,319	•	•			•		•			•
12,00	x 1,00	0,275	•	•	•	•	•	•				•
	x 1,50	0,394	•	•	•	•	•	•				•
13,00	x 1,00	0,300	•				•					
	x 1,50	0,432	•									
14,00	x 1,00	0,326	•		•		•					•
	x 1,50	0,470	•		•		•					
	x 2,00	0,601					•					
15,00	x 0,70	0,250		•								
	x 1,00	0,351	•	•	•	•	•	•				
	x 1,50	0,507	•	•	•	•	•	•				
	x 2,00	0,651	•				•					
16,00	x 1,00	0,376	•	•	•	•	•					
	x 1,50	0,545	•	•	•	•	•					
	x 2,00	0,701	•	•			•					
17,00	x 1,00	0,401	•									
	x 2,00	0,751	•									
17,15	x 2,30	0,855					•				•	
17,20	x 1,50	0,589		•								
	x 1,60	0,625	•		•		•		•			•
	x 2,00	0,761	•		•							
	x 2,11	0,797					•					
	x 2,30	0,858	•	•	•	•	•	•		•		•
18,00	x 1,00	0,426	•	•	•	•	•	•				
	x 1,50	0,620	•	•	•	•	•	•				•
	x 2,00	0,801	•	•	•	•	•	•				
19,00	x 2,00	0,851					•		•			
20,00	x 1,00	0,476	•		•		•					
	x 1,50	0,695	•	•	•	•	•	•				
	x 2,00	0,901	•	•	•	•	•	•				
21,30	x 1,50	0,743		•					•			
	x 1,60	0,789	•	•	•	•	•		•	•		•

- Lager-, Werksvorrat bzw. Neufertigung (auf Basis entsprechender Mengen)  
Warehouse stock, mill stock respectively mill production (based on respective quantities)

Andere Abmessungen bzw. Werkstoffe auf Anfrage.  
Other dimensions respectively qualities on request.

Geschweisste Rohre EN 10217-7 (DIN 17455 / 17457); Tol. EN ISO 1127  
 Toleranz geglähte Rohre (G) D4/T3 bzw. D3/T3 – Toleranz ungeglühte Rohre (UG) D3/T3  
 Schweißfaktor V=1,0; Herstellungslängen 6,00 m  
 Welded tubes DIN EN 10217-7 (DIN 17455 / 17457) respectively; Tolerance EN ISO 1127  
 tolerance annealed tubes (G) D4/T3 respectively D3/T3 – tolerance not annealed tubes (UG) D3/T3  
 weld joint factor V=1,0; random lengths 6,00 m

AD OD	WD WT	Gewicht weight	1.4301 AISI 304		1.4541 AISI 321		1.4571 AISI 316Ti		1.4307 AISI 304L		1.4404 AISI 316L	
			G	UG	G	UG	G	UG	G	UG	G	UG
21,30	x	2,00	0,967	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	x	2,60	1,217	•	•	•	•	•	•	•	•	•
22,00	x	1,00	0,526	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	x	1,50	0,770	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	x	2,00	1,002	•	•	•	•	•	•	•	•	•
23,00	x	1,50	0,808	•	•	•	•	•	•	•	•	•
24,00	x	2,00	1,102	•	•	•	•	•	•	•	•	•
25,00	x	1,00	0,601	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	x	1,50	0,883	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	x	2,00	1,152	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	x	2,50	1,409	•	•	•	•	•	•	•	•	•
25,40	x	1,06	0,646	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	x	1,20	0,730	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	x	1,50	0,900	•	•	•	•	•	•	•	•	•
26,67	x	1,65	1,033	•	•	•	•	•	•	•	•	•
26,90	x	1,50	0,954	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	x	1,60	1,014	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	x	2,00	1,247	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	x	2,60	1,582	•	•	•	•	•	•	•	•	•
28,00	x	1,00	0,676	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	x	1,50	0,995	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	x	2,00	1,302	•	•	•	•	•	•	•	•	•
30,00	x	1,00	0,726	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	x	1,50	1,070	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	x	2,00	1,402	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	x	2,50	1,722	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	x	3,00	2,028	•	•	•	•	•	•	•	•	•
31,75	x	1,24	0,947	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	x	1,83	1,371	•	•	•	•	•	•	•	•	•
32,00	x	1,50	1,146	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	x	2,00	1,502	•	•	•	•	•	•	•	•	•
33,00	x	1,50	1,183	•	•	•	•	•	•	•	•	•
33,40	x	2,77	2,124	•	•	•	•	•	•	•	•	•
33,70	x	1,60	1,286	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	x	2,00	1,588	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	x	2,60	2,025	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	x	3,00	2,306	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	x	3,20	2,444	•	•	•	•	•	•	•	•	•
34,00	x	3,60	2,700	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	x	1,00	0,826	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	x	1,50	1,221	•	•	•	•	•	•	•	•	•

- Lager-, Werksvorrat bzw. Neufertigung (auf Basis entsprechender Mengen)  
 Warehouse stock, mill stock respectively mill production (based on respective quantities)

Andere Abmessungen bzw. Werkstoffe auf Anfrage.  
 Other dimensions respectively qualities on request.

Geschweisste Rohre EN 10217-7 (DIN 17455 / 17457); Tol. EN ISO 1127  
 Toleranz geglähte Rohre (G) D4/T3 bzw. D3/T3 – Toleranz ungeglühte Rohre (UG) D3/T3  
 Schweißfaktor V=1,0; Herstellungslängen 6,00 m  
 Welded tubes DIN EN 10217-7 (DIN 17455 / 17457) respectively; Tolerance EN ISO 1127  
 tolerance annealed tubes (G) D4/T3 respectively D3/T3 – tolerance not annealed tubes (UG) D3/T3  
 weld joint factor V=1,0; random lengths 6,00 m

AD OD	WD WT	Gewicht weight	1.4301 AISI 304		1.4541 AISI 321		1.4571 AISI 316Ti		1.4307 AISI 304L		1.4404 AISI 316L	
			G	UG	G	UG	G	UG	G	UG	G	UG
35,00	x	1,50	1,258	•	•	•		•				•
	x	2,00	1,653	•	•	•		•				
	x	2,50	2,035	•		•		•				
36,00	x	2,00	1,703		•							
38,00	x	1,00	0,926	•								
	x	1,20	1,109	•								
	x	1,50	1,371	•	•	•		•				•
	x	2,00	1,803	•	•	•		•	•			
	x	2,60	2,305	•		•		•				
38,10	x	1,65	1,505						•			
40,00	x	1,00	0,977	•	•							•
	x	1,50	1,446	•	•	•		•				•
	x	2,00	1,903	•	•	•	•	•	•			•
	x	3,00	2,779	•								
	x	5,00	4,382		•							
42,00	x	1,50	1,521		•							
42,16	x	1,65	1,673								•	
42,40	x	1,60	1,635	•	•	•		•	•	•		•
	x	2,00	2,023	•	•	•	•	•	•	•		•
	x	2,50	2,497									•
	x	2,60	2,591	•	•	•	•	•	•	•		•
	x	3,00	2,960						•			
	x	3,20	3,141	•	•	•	•	•	•	•		•
	x	3,60	3,498		•			•		•		
43,00	x	1,50	1,559	•	•			•				
44,50	x	1,50	1,615	•	•							
	x	2,00	2,128	•	•	•		•	•	•		•
	x	2,60	2,728	•	•			•				
	x	2,90	3,024	•		•		•				
48,30	x	1,50	1,757									•
	x	1,60	1,871	•	•	•		•	•	•		•
	x	2,00	2,319	•	•	•	•	•	•	•		•
	x	2,50	2,867									•
	x	2,60	2,975	•	•	•	•	•	•			•
	x	3,00	3,403						•			
	x	3,20	3,614	•	•	•	•	•	•	•		•
	x	3,60	4,029		•	•		•	•			
50,00	x	1,50	1,822	•								
	x	2,00	2,404	•		•	•	•	•			
50,80	x	1,20	1,490		•							
	x	1,50	1,852	•	•							

- Lager-, Werksvorrat bzw. Neufertigung (auf Basis entsprechender Mengen)  
 Warehouse stock, mill stock respectively mill production (based on respective quantities)

Andere Abmessungen bzw. Werkstoffe auf Anfrage.  
 Other dimensions respectively qualities on request.

Geschweisste Rohre EN 10217-7 (DIN 17455 / 17457); Tol. EN ISO 1127  
 Toleranz geglähte Rohre (G) D4/T3 bzw. D3/T3 – Toleranz ungeglühte Rohre (UG) D3/T3  
 Schweißfaktor V=1,0; Herstellungslängen 6,00 m  
 Welded tubes DIN EN 10217-7 (DIN 17455 / 17457) respectively; Tolerance EN ISO 1127  
 tolerance annealed tubes (G) D4/T3 respectively D3/T3 – tolerance not annealed tubes (UG) D3/T3  
 weld joint factor V=1,0; random lengths 6,00 m

AD OD	WD WT	Gewicht weight	1.4301 AISI 304		1.4541 AISI 321		1.4571 AISI 316Ti		1.4307 AISI 304L		1.4404 AISI 316L	
			G	UG	G	UG	G	UG	G	UG	G	UG
50,80	x	2,00	2,443	•					•			
	x	2,50	3,020		•							
51,00	x	1,50	1,859		•							
	x	2,00	2,454	•	•	•		•				
	x	2,50	3,036	•		•		•				
52,00	x	2,60	3,151	•		•	•	•				
	x	1,00	1,277	•	•							
	x	1,50	1,897	•	•			•	•			•
53,00	x	2,00	2,504					•				
	x	1,50	1,934	•	•			•				
	x	1,20	1,586	•								
54,00	x	2,00	2,604	•	•	•		•	•			•
	x	1,50	2,080		•							
	x	2,00	2,754	•	•	•		•				
57,00	x	2,50	3,412	•		•		•				
	x	3,00	4,056		•	•						
	x	1,60	2,352	•	•	•		•	•			•
60,30	x	2,00	2,920	•	•	•	•	•	•			•
	x	2,30	3,340		•	•	•	•				
	x	2,50	3,618									•
63,50	x	2,60	3,757	•	•	•	•	•	•			
	x	2,77	3,990						•			
	x	2,90	4,168	•	•	•	•	•	•			
64,00	x	3,00	4,300						•			
	x	3,20	4,575	•	•	•	•	•	•			
	x	3,60	5,111	•	•	•	•	•	•			•
69,00	x	4,00	5,639			•		•	•			
	x	1,50	2,330	•								•
	x	1,60	2,480	•								
70,00	x	2,60	3,819	•								
	x	2,00	3,105	•	•			•				
	x	2,00	3,355	•	•			•	•			
73,00	x	1,50	2,570		•							
	x	2,00	3,405	•	•	•		•	•			
	x	2,90	4,873	•	•			•				
76,10	x	3,00	5,030		•	•			•			
	x	1,50	2,686		•							
	x	1,60	2,980							•		•
	x	2,00	3,711	•	•	•	•	•	•	•		•
	x	2,30	4,250			•		•				
	x	2,60	4,785	•	•	•	•	•	•	•		•

- Lager-, Werksvorrat bzw. Neufertigung (auf Basis entsprechender Mengen)  
 Warehouse stock, mill stock respectively mill production (based on respective quantities)

Andere Abmessungen bzw. Werkstoffe auf Anfrage.  
 Other dimensions respectively qualities on request.

**Geschweisste Rohre EN 10217-7 (DIN 17455 / 17457); Tol. EN ISO 1127**  
**Toleranz gegläute Rohre (G) D4/T3 bzw. D3/T3 – Toleranz ungeglühte Rohre (UG) D3/T3**  
**Schweissfaktor V=1,0; Herstellungslängen 6,00 m**  
**Welded tubes DIN EN 10217-7 (DIN 17455 / 17457) respectively; Tolerance EN ISO 1127**  
**tolerance annealed tubes (G) D4/T3 respectively D3/T3 – tolerance not annealed tubes (UG) D3/T3**  
**weld joint factor V=1,0; random lengths 6,00 m**

AD OD	WD WT	Gewicht weight	1.4301 AISI 304		1.4541 AISI 321		1.4571 AISI 316Ti		1.4307 AISI 304L		1.4404 AISI 316L	
			G	UG	G	UG	G	UG	G	UG	G	UG
76,10	x	2,90	•	•	•	•	•	•				
		3,00						•				•
		3,20		•	•		•					
		3,60	•	•	•	•	•	•				•
		4,00	•									
80,00	x	1,50		•								
		2,00	•	•								
84,00	x	2,00	•	•	•	•	•	•		•		
85,00	x	2,00	•	•			•					
88,90	x	1,50		•								
		1,60		•								
		2,00	•	•	•	•	•	•		•		•
		2,30			•		•					
		2,60	•	•	•	•	•	•				
		3,00		•	•		•	•				•
		3,20	•	•	•	•	•	•				
		4,00	•	•	•	•	•	•				•
101,60	x	2,00	•	•						•		•
		3,00	•				•					
104,00	x	2,00	•	•	•	•	•	•			•	
108,00	x	2,00	•	•			•	•				
		3,00	•	•			•	•				
		4,00	•	•			•	•				
114,30	x	1,60								•		•
		2,00	•	•	•	•	•	•		•		•
		2,50						•				
		2,60	•	•	•	•	•	•				
		3,00	•		•		•	•		•		•
		3,20			•	•	•			•		
		3,60		•				•				
		4,00	•		•	•	•					
129,00	x	2,00		•		•		•				•
133,00	x	2,00		•								
		3,00		•		•		•				
		4,00		•		•		•				
139,70	x	1,60										•
		2,00		•		•		•		•		•
		2,60		•		•		•				
		3,00		•		•		•		•		
		4,00		•		•		•		•		
154,00	x	2,00		•		•		•		•		•

- Lager-, Werksvorrat bzw. Neufertigung (auf Basis entsprechender Mengen)  
Warehouse stock, mill stock respectively mill production (based on respective quantities)

**Andere Abmessungen bzw. Werkstoffe auf Anfrage.**  
Other dimensions respectively qualities on request.

Geschweisste Rohre EN 10217-7 (DIN 17455 / 17457); Tol. EN ISO 1127  
 Toleranz geglühte Rohre (G) D4/T3 bzw. D3/T3 – Toleranz ungeglühte Rohre (UG) D3/T3  
 Schweissfaktor V=1,0; Herstellungslängen 6,00 m  
 Welded tubes DIN EN 10217-7 (DIN 17455 / 17457) respectively; Tolerance EN ISO 1127  
 tolerance annealed tubes (G) D4/T3 respectively D3/T3 – tolerance not annealed tubes (UG) D3/T3  
 weld joint factor V=1,0; random lengths 6,00 m

AD OD	WD WT	Gewicht weight	1.4307 AISI 304		1.4541 AISI 321		1.4571 AISI 316Ti		1.4307 AISI 304L		1.4404 AISI 316L	
			G	UG	G	UG	G	UG	G	UG	G	UG
D	S	kg/m										
154,00	x 3,00	11,34		•								
159,00	x 2,00	7,86		•								
	x 3,00	11,72		•		•		•				
	x 4,00	15,53		•		•		•				
168,30	x 2,00	8,33		•		•		•		•		•
	x 2,50	10,38		•								
	x 2,60	10,79		•		•		•				
	x 2,90	12,00								•		
	x 3,00	12,42		•		•		•				
	x 4,00	16,46		•		•		•				
204,00	x 2,00	10,12		•				•				•
219,10	x 2,00	10,87		•				•		•		•
	x 2,90	15,68						•		•		•
	x 3,00	16,23		•		•		•				
	x 4,00	21,54		•		•		•				
	x 5,00	26,81				•		•				
254,00	x 2,00	12,62		•				•				
256,00	x 4,00	25,24		•								
273,00	x 2,00	13,57								•		•
	x 3,00	20,29		•		•		•				•
	x 4,00	26,95				•		•				
	x 5,00	33,55				•		•				
	x 6,00	40,11				•		•				
304,00	x 2,00	15,12		•								
323,90	x 3,00	24,10						•				
	x 4,00	32,04						•				
	x 5,00	39,92						•				
	x 6,00	47,76						•				

- Lager-, Werksvorrat bzw. Neufertigung (auf Basis entsprechender Mengen)  
 Warehouse stock, mill stock respectively mill production (based on respective quantities)

Andere Abmessungen bzw. Werkstoffe auf Anfrage.  
 Other dimensions respectively qualities on request.

**Lebensmittelrohre DIN 11850/17457**

**Ausführung gegläht: BC - Ausführung ungegläht: CC**

**Herstellungslängen 6,00 m**

**Tubes for food industry DIN 11850/17457**

**type of condition annealed: BC - type of condition not annealed: CC**

**random lengths 6,00 m**

AD OD D	x	WD WT S	Gewicht weight kg/m	1.4301 AISI 304	
				BC	CC
12,00	x	1,00	0,270	•	•
18,00	x	1,00	0,420	•	•
	x	1,50	0,620	•	•
22,00	x	1,00	0,510	•	•
	x	1,50	0,770	•	•
23,00	x	1,50	0,808	•	•
25,40	x	1,25	0,760	•	•
	x	1,50	0,900	•	•
28,00	x	1,00	0,680	•	•
	x	1,50	0,995	•	•
29,00	x	1,50	1,033	•	•
31,80	x	1,25	0,960	•	•
	x	1,50	1,140	•	•
34,00	x	1,00	0,830	•	•
	x	1,50	1,220	•	•
35,00	x	1,50	1,258	•	•
38,00	x	1,50	1,371	•	•
38,10	x	1,25	1,160	•	•
	x	1,50	1,380	•	•

AD OD D	x	WD WT S	Gewicht weight kg/m	1.4301 AISI 304	
				BC	CC
40,00	x	1,00	0,980	•	•
	x	1,50	1,450	•	•
50,80	x	1,25	1,560	•	•
	x	1,50	1,860	•	•
52,00	x	1,00	1,280	•	•
	x	1,50	1,900	•	•
53,00	x	1,50	1,934	•	•
63,50	x	1,50	2,340	•	•
	x	1,60	2,480	•	•
70,00	x	1,50	2,580	•	•
	x	2,00	3,410	•	•
76,10	x	1,50	2,810	•	•
	x	2,00	3,720	•	•
85,00	x	2,00	4,160	•	•
101,60	x	2,00	4,988	•	•
104,00	x	2,00	5,110	•	•
129,00	x	2,00	6,36	•	•
154,00	x	2,00	7,612	•	•
204,00	x	2,00	10,116	•	•

- **Lager-, Werksvorrat bzw. Neufertigung (auf Basis entsprechender Mengen)**  
Warehouse stock, mill stock respectively mill production (based on respective quantities)

**Andere Abmessungen auf Anfrage.**  
Other dimensions on request.

**Trinkwasserleitungsrohre nach DVGW-Vorschriften**  
**DIN 17455 / 2463 - gem. DVGW-Arbeitsblatt W 541 – blankgeglüht; Herstellungslängen 6,00 m**  
 **Tubes for drinking water acc. To DVGW-instruction**  
**DIN 17455 / 2463 - acc. DVGW-Worksheet - bright annealed; random lengths 6,00 m**

AD OD D	WD WT S	Gewicht weight kg/m	1.4401 AISI 316
15,00	x 1,00	0,353	•
18,00	x 1,00	0,428	•
22,00	x 1,20	0,629	•
28,00	x 1,20	0,810	•
35,00	x 1,50	1,266	•

AD OD D	WD WT S	Gewicht weight kg/m	1.4401 AISI 316
42,00	x 1,50	1,531	•
54,00	x 1,50	1,984	•
76,10	x 2,00	3,717	•
88,90	x 2,00	4,352	•
108,00	x 2,00	5,308	•

**Dekorationsrohre in Herstellungslängen von 6,00 m**  
**Decoration tubes in random lengths of 6,00 m**

AD OD D	WD WT S	Gewicht weight kg/m	1.4301 AISI 304
10,00	x 1,00	0,255	•
	x 1,50	0,319	•
12,00	x 1,00	0,275	•
	x 1,50	0,394	•
	x 2,00	0,501	•
14,00	x 1,00	0,326	•
	x 1,50	0,471	•
	x 2,00	0,601	•
15,00	x 1,00	0,351	•
	x 1,20	0,415	•
	x 1,50	0,507	•
	x 2,00	0,651	•
16,00	x 1,00	0,376	•
	x 1,20	0,445	•
	x 1,50	0,545	•
	x 2,00	0,701	•
17,20	x 1,00	0,405	•
	x 1,50	0,589	•
	x 2,00	0,761	•
	x 2,50	0,920	•
18,00	x 1,00	0,426	•
	x 1,20	0,505	•
	x 1,50	0,620	•
	x 2,00	0,801	•
20,00	x 1,00	0,476	•
	x 1,20	0,565	•
	x 1,50	0,695	•
	x 2,00	0,901	•
	x 2,50	1,096	•
21,30	x 1,00	0,508	•
	x 1,50	0,743	•
	x 2,00	0,957	•
	x 2,50	1,177	•
	x 3,00	1,375	•

AD OD D	WD WT S	Gewicht weight kg/m	1.4301 AISI 304
22,00	x 1,00	0,526	•
	x 1,50	0,770	•
	x 2,00	1,002	•
23,00	x 1,00	0,550	•
	x 1,50	0,808	•
	x 2,00	1,051	•
25,00	x 1,00	0,601	•
	x 1,50	0,883	•
	x 2,00	1,152	•
	x 2,50	1,409	•
	x 3,00	1,653	•
26,90	x 1,00	0,648	•
	x 1,50	0,954	•
	x 2,00	1,247	•
	x 2,50	1,527	•
	x 3,00	1,795	•
28,00	x 1,00	0,676	•
	x 1,50	0,995	•
	x 2,00	1,302	•
	x 2,50	1,596	•
	x 3,00	1,878	•
30,00	x 1,00	0,726	•
	x 1,50	1,070	•
	x 2,00	1,402	•
	x 2,50	1,722	•
	x 3,00	2,028	•
32,00	x 1,00	0,771	•
	x 1,50	1,146	•
	x 2,00	1,847	•
	x 3,00	2,178	•
33,00	x 1,50	1,183	•
33,70	x 1,00	0,818	•
	x 1,50	1,209	•
	x 2,00	1,588	•

AD OD D	WD WT S	Gewicht weight kg/m	1.4301 AISI 304
33,70	x 2,50	1,953	•
	x 3,00	2,306	•
	x 4,00	2,975	•
35,00	x 1,00	0,851	•
	x 1,50	1,258	•
	x 2,00	1,653	•
	x 2,50	2,035	•
	x 3,00	2,404	•
38,00	x 1,00	0,926	•
	x 1,50	1,371	•
	x 2,00	1,803	•
	x 2,50	2,203	•
	x 3,00	2,629	•
40,00	x 1,00	0,977	•
	x 1,50	1,446	•
	x 2,00	1,903	•
	x 2,50	2,348	•
	x 3,00	2,779	•
	x 4,00	3,606	•
42,40	x 1,00	1,033	•
	x 1,50	1,530	•
	x 2,00	2,023	•
	x 2,50	2,498	•
	x 3,00	2,948	•
	x 4,00	3,846	•
43,00	x 1,50	1,599	•
45,00	x 1,00	1,081	•
	x 1,50	1,612	•
	x 2,00	2,153	•
	x 2,50	2,604	•
	x 3,00	3,124	•
48,30	x 1,00	1,170	•
	x 1,50	1,734	•
	x 2,00	2,319	•

- Lager-, Werksvorrat bzw. Neufertigung (auf Basis entsprechender Mengen)  
 Warehouse stock, mill stock respectively mill production (based on respective quantities)



**Dekorationsrohre in Herstellungslängen von 6 m**  
Decoration tubes in random lengths of 6 m

AD OD D	WD WT S	Gewicht weight kg/m	1.4301 AISI 304
48,30	x 2,50	2,803	•
	x 3,00	3,363	•
	x 4,00	4,437	•
50,00	x 1,00	1,227	•
	x 1,50	1,822	•
	x 2,00	2,404	•
	x 2,50	2,974	•
	x 3,00	3,521	•
	x 4,00	4,607	•
50,80	x 1,00	1,247	•
	x 1,50	1,852	•
	x 2,00	2,444	•
	x 3,00	3,591	•
51,00	x 1,00	1,252	•
	x 1,50	1,859	•
	x 2,00	2,454	•
	x 2,50	3,036	•
	x 3,00	3,606	•
52,00	x 1,00	1,277	•
	x 1,50	1,897	•
	x 2,00	2,504	•
	x 2,50	3,099	•
	x 3,00	3,681	•
53,00	x 1,50	1,934	•
54,00	x 1,00	1,327	•
	x 1,50	1,972	•
	x 2,00	2,604	•
	x 2,50	3,224	•
	x 3,00	3,831	•
57,00	x 1,50	2,085	•
	x 2,00	2,754	•
	x 2,50	3,412	•
	x 3,00	4,057	•
	x 4,00	5,309	•

AD OD D	WD WT S	Gewicht weight kg/m	1.4301 AISI 304
60,30	x 1,00	1,485	•
	x 1,50	2,209	•
	x 2,00	2,920	•
	x 2,50	3,618	•
	x 3,00	4,304	•
	x 4,00	5,639	•
63,50	x 1,50	2,329	•
	x 2,00	3,080	•
	x 2,50	3,819	•
	x 3,00	4,545	•
	x 4,00	5,960	•
70,00	x 1,50	2,573	•
	x 2,00	3,405	•
	x 2,50	4,226	•
	x 3,00	5,033	•
	x 4,00	6,611	•
76,10	x 1,50	2,802	•
	x 2,00	3,711	•
	x 2,50	4,607	•
	x 3,00	5,491	•
	x 4,00	7,222	•
80,00	x 1,50	2,948	•
	x 2,00	3,906	•
	x 2,50	4,852	•
	x 3,00	5,784	•
	x 4,00	7,612	•
84,00	x 2,00	4,107	•
88,90	x 1,50	3,283	•
	x 2,00	4,352	•
	x 2,50	5,409	•
	x 3,00	6,453	•
	x 4,00	8,504	•
101,60	x 1,50	3,760	•
	x 2,00	4,988	•

AD OD D	WD WT S	Gewicht weight kg/m	1.4301 AISI 304
101,60	x 2,50	6,204	•
	x 3,00	7,407	•
	x 4,00	9,776	•
104,00	x 1,50	3,850	•
	x 2,00	5,108	•
	x 2,50	6,354	•
	x 3,00	7,587	•
	x 4,00	10,016	•
108,00	x 2,00	5,308	•
	x 3,00	7,888	•
	x 4,00	10,417	•
114,30	x 1,50	4,237	•
	x 2,00	5,624	•
	x 2,50	6,999	•
	x 3,00	8,361	•
	x 4,00	11,048	•
129,00	x 1,50	4,789	•
	x 2,00	6,360	•
	x 2,50	7,919	•
	x 3,00	9,465	•
	x 4,00	12,520	•
139,70	x 1,50	5,191	•
	x 2,00	6,896	•
	x 2,50	8,589	•
	x 3,00	10,269	•
	x 4,00	13,592	•
154,00	x 2,00	7,612	•
	x 2,50	9,484	•
	x 3,00	11,343	•
	x 4,00	15,024	•
168,30	x 2,00	8,328	•
	x 2,50	10,379	•
	x 3,00	12,417	•
	x 4,00	16,456	•

- Lager-, Werksvorrat bzw. Neufertigung (auf Basis entsprechender Mengen)  
Warehouse stock, mill stock respectively mill production (based on respective quantities)