

M Nahtlose Edelstahlrohre Seamless stainless steel tubes

Nahtlose Edelstahlrohre EN 10216-5 (DIN 17456 / 17458)

Tol. EN ISO 1127 / 2462 bzw. EN 10305-1:2000 (alte DIN 2391); Herstellungslängen 4,00 – 7,00 m

Seamless stainless steel tubes EN 10216-5 (DIN 17456 / 17458)

Tol. EN ISO 1127 / 2462 respectively EN 10305-1:2000 (old DIN 2391); random lengths 4,00 – 7,00 m

AD OD	WD WT	Gewicht weight	1.4301 AISI 304	1.4306 AISI 304L	1.4404 AISI 316L	1.4435 AISI 316L	1.4462 AISI S31803	1.4541 AISI 321	1.4571 AISI 316Ti
D	S	kg/m							
4,00	x	0,50	0,044		•	•		•	•
	x	1,00	0,075	•				•	•
5,00	x	0,50	0,056					•	•
	x	1,00	0,100	•				•	•
6,00	x	0,50	0,069	•					
	x	1,00	0,125	•	•	•		•	•
	x	1,50	0,169	•	•	•		•	•
	x	2,00	0,200	•	•	•		•	•
6,35	x	0,71	0,100	•	•	•			
	x	0,89	0,122	•	•	•			
	x	1,24	0,159	•	•	•			
	x	1,65	0,194	•	•	•			
7,00	x	1,00	0,150	•	•			•	•
	x	1,50	0,207	•	•			•	•
8,00	x	0,50	0,094	•				•	•
	x	1,00	0,175	•	•	•	•	•	•
	x	1,50	0,244	•	•	•	•	•	•
	x	2,00	0,300	•	•	•	•	•	•
	x	2,50	0,344	•	•			•	•
9,00	x	1,00	0,200	•				•	•
9,53	x	0,89	0,199	•	•	•			
	x	1,24	0,257	•	•	•		•	
	x	1,65	0,326	•				•	
10,00	x	1,00	0,225	•	•	•	•	•	•
	x	1,50	0,319	•	•	•	•	•	•
	x	2,00	0,401	•	•	•	•	•	•
	x	2,50	0,470	•	•			•	•
	x	3,00	0,526	•				•	•
10,20	x	1,60	0,345	•	•	•			
	x	2,00	0,411	•	•	•	•	•	•
10,30	x	2,41	0,476	•	•	•			
11,00	x	1,00	0,250					•	•
	x	1,50	0,357					•	•
	x	2,00	0,451	•	•			•	•
12,00	x	1,00	0,275	•	•	•	•	•	•
	x	1,50	0,394	•	•	•	•	•	•
	x	2,00	0,501	•	•	•	•	•	•
	x	2,50	0,595	•	•			•	•
	x	3,00	0,676	•	•			•	•

- 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.



Nahtlose Edelstahlrohre EN 10216-5 (DIN 17456 / 17458)

Tol. EN ISO 1127 / 2462 bzw. EN 10305-1:2000 (alte DIN 2391); Herstellungslängen 4,00 – 7,00 m

Seamless stainless steel tubes EN 10216-5 (DIN 17456 / 17458)

Tol. EN ISO 1127 / 2462 respectively EN 10305-1:2000 (old DIN 2391); random lengths 4,00 – 7,00 m

AD OD	WD WT	Gewicht weight kg/m	1.4301 AISI 304	1.4306 AISI 304L	1.4404 AISI 316L	1.4435 AISI 316L	1.4462 AISI S31803	1.4541 AISI 321	1.4571 AISI 316Ti
D	S	kg/m							
12,00	x	4,00	0,801	•	•			•	•
12,70	x	0,89	0,263	•	•	•			
	x	1,24	0,356	•	•	•			
	x	1,65	0,457	•	•	•			
	x	2,11	0,560			•			
13,00	x	1,00	0,300	•	•			•	•
	x	1,50	0,432	•	•			•	•
	x	2,50	0,657	•	•			•	•
13,50	x	1,60	0,477	•	•	•	•	•	•
	x	2,00	0,576	•					
	x	2,30	0,645	•	•	•	•	•	•
	x	2,60	0,710					•	•
	x	2,90	0,770					•	•
13,72	x	1,65	0,499	•	•	•			
	x	2,24	0,644	•	•	•			
	x	3,02	0,809	•	•	•	•		
14,00	x	1,00	0,326	•	•	•	•	•	•
	x	1,50	0,470	•	•	•		•	•
	x	2,00	0,601	•	•	•	•	•	•
	x	2,50	0,720	•				•	•
	x	3,00	0,826	•				•	•
	x	4,00	1,002	•	•			•	•
15,00	x	1,00	0,351	•	•	•	•	•	•
	x	1,50	0,507	•	•	•	•	•	•
	x	2,00	0,651	•	•			•	•
	x	2,50	0,783					•	•
	x	3,00	0,901	•				•	•
	x	4,00	1,102					•	•
15,88	x	1,24	0,455			•			
16,00	x	1,00	0,376	•	•	•		•	•
	x	1,50	0,545	•	•	•	•	•	•
	x	2,00	0,701	•	•	•	•	•	•
	x	2,50	0,845	•	•	•		•	•
	x	3,00	0,976	•	•	•		•	•
	x	3,50	1,096	•	•			•	•
	x	4,00	1,202	•				•	•
	x	5,00	1,378						•
17,00	x	1,00	0,401	•				•	•
	x	1,50	0,582	•				•	•
	x	3,00	1,052	•				•	•
17,15	x	1,65	0,640	•	•	•			
	x	2,31	0,858	•	•	•			
	x	3,20	1,118	•	•	•			
17,20	x	1,60	0,625	•	•	•	•	•	•

- 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.

Nahtlose Edelstahlrohre EN 10216-5 (DIN 17456 / 17458)

Tol. EN ISO 1127 / 2462 bzw. EN 10305-1:2000 (alte DIN 2391); Herstellungslängen 4,00 – 7,00 m

Seamless stainless steel tubes EN 10216-5 (DIN 17456 / 17458)

Tol. EN ISO 1127 / 2462 respectively EN 10305-1:2000 (old DIN 2391); random lengths 4,00 – 7,00 m

AD OD		WD WT	Gewicht weight kg/m	1.4301 AISI 304	1.4306 AISI 304L	1.4404 AISI 316L	1.4435 AISI 316L	1.4462 AISI S31803	1.4541 AISI 321	1.4571 AISI 316Ti
D	x	S								
17,20	x	1,80	0,694						•	•
	x	2,00	0,761	•			•		•	•
	x	2,30	0,858	•	•	•	•		•	•
	x	2,90	1,038	•	•				•	•
	x	3,20	1,122	•	•				•	•
	x	3,60	1,226						•	•
18,00	x	1,00	0,426	•	•	•			•	•
	x	1,50	0,620	•	•	•	•		•	•
	x	2,00	0,801	•	•	•			•	•
	x	2,50	0,970	•					•	•
	x	3,00	1,127	•	•				•	•
	x	3,50	1,271						•	•
	x	4,00	1,402						•	•
19,00	x	1,50	0,657						•	
19,05	x	1,24	0,553	•	•	•				
	x	1,65	0,719	•	•	•				
	x	2,11	0,895	•	•	•				
20,00	x	1,00	0,476	•	•				•	•
	x	1,50	0,695	•	•	•	•		•	•
	x	2,00	0,901	•	•	•	•		•	•
	x	2,50	1,096	•	•	•	•		•	•
	x	3,00	1,277	•	•	•			•	•
	x	3,50	1,446	•	•				•	•
	x	4,00	1,603	•	•	•	•		•	•
	x	5,00	1,878	•	•				•	•
	x	6,00	2,103	-					•	•
	x	7,00	2,279	•	•					
21,00	x	3,00	1,352	•						
21,30	x	1,60	0,789	•	•	•	•		•	•
	x	2,00	0,967	•	•	•	•		•	•
	x	2,60	1,217	•	•	•	•		•	•
	x	2,90	1,336	•					•	•
	x	3,20	1,450	•	•				•	•
21,34	x	2,11	1,016	•	•	•			•	•
	x	2,77	1,288	•	•	•		•	•	•
	x	3,73	1,645	•	•	•		•	•	•
	x	4,78	1,982	•	•	•			•	•
	x	7,47	2,594	•	•	•			•	•
22,00	x	1,00	0,526	•	•				•	•
	x	1,50	0,770	•	•	•	•		•	•
	x	2,00	1,002	•	•	•			•	•
	x	2,50	1,221	•	•				•	•
	x	3,00	1,427	•					•	•
	x	4,00	1,803	•					•	•

- 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.

Nahtlose Edelstahlrohre EN 10216-5 (DIN 17456 / 17458)

Tol. EN ISO 1127 / 2462 bzw. EN 10305-1:2000 (alte DIN 2391); Herstellungslängen 4,00 – 7,00 m

Seamless stainless steel tubes EN 10216-5 (DIN 17456 / 17458)

Tol. EN ISO 1127 / 2462 respectively EN 10305-1:2000 (old DIN 2391); random lengths 4,00 – 7,00 m

AD OD		WD WT	Gewicht weight kg/m	1.4301 AISI 304	1.4306 AISI 304L	1.4404 AISI 316L	1.4435 AISI 316L	1.4462 AISI S31803	1.4541 AISI 321	1.4571 AISI 316Ti
D	x	S								
22,00	x	5,00	2,218						•	•
	x	6,00	2,404						•	•
23,00	x	1,50	0,808	•	•	•	•		•	•
	x	4,00	1,903							•
24,00	x	1,00	0,576						•	•
	x	1,50	0,845						•	
	x	2,00	1,102	•	•	•	•		•	•
	x	3,00	1,578						•	•
	x	3,50	1,797						•	•
	x	4,00	2,003	•					•	•
	x	7,00	2,980						•	•
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	•	•	•	•		•	•
	x	3,50	1,884						•	•
	x	4,00	2,103	•	•				•	•
	x	5,00	2,504	•	•				•	•
	x	6,00	2,855	•	•				•	•
25,40	x	1,65	0,981	•	•	•				
	x	2,11	1,231	•	•	•				
26,00	x	3,00	1,728						•	•
26,67	x	2,11	1,298	•	•	•		•	•	•
	x	2,87	1,710	•	•	•		•	•	•
	x	3,91	2,228	•	•	•		•	•	•
	x	5,54	2,931	•	•	•			•	•
	x	7,82	3,691	•	•	•			•	
26,90	x	1,60	1,014	•	•	•	•		•	•
	x	2,00	1,247	•	•	•	•		•	•
	x	2,30	1,417	•	•				•	•
	x	2,60	1,582	•	•	•	•		•	•
	x	2,90	1,743						•	•
	x	3,20	1,899	•	•	•	•		•	•
	x	3,50	2,051						•	•
	x	4,00	2,294	•					•	•
27,00	x	1,00	0,651						•	•
	x	3,00	1,803	•	•				•	•
	x	4,00	2,304	•	•				•	•
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	•	•				•	•

- 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.

Nahtlose Edelstahlrohre EN 10216-5 (DIN 17456 / 17458)

Tol. EN ISO 1127 / 2462 bzw. EN 10305-1:2000 (alte DIN 2391); Herstellungslängen 4,00 – 7,00 m

Seamless stainless steel tubes EN 10216-5 (DIN 17456 / 17458)

Tol. EN ISO 1127 / 2462 respectively EN 10305-1:2000 (old DIN 2391); random lengths 4,00 – 7,00 m

AD OD		WD WT	Gewicht weight	1.4301 AISI 304	1.4306 AISI 304L	1.4404 AISI 316L	1.4435 AISI 316L	1.4462 AISI S31803	1.4541 AISI 321	1.4571 AISI 316Ti
D		S	kg/m							
28,00	x	3,50	2,147						•	•
	x	4,00	2,404						•	•
	x	4,00	2,404						•	•
	x	5,00	2,880	•					•	•
30,00	x	1,00	0,726	•	•				•	•
	x	1,50	1,070	•	•				•	•
	x	2,00	1,402	•	•	•	•		•	•
	x	2,50	1,722	•	•				•	•
	x	2,60	1,784	•	•	•	•		•	•
	x	3,00	2,028	•	•	•			•	•
	x	3,50	2,322	•					•	•
	x	4,00	2,604	•	•	•			•	•
	x	5,00	3,130	•					•	•
32,00	x	1,00	0,776						•	•
	x	1,50	1,146	•					•	•
	x	2,00	1,502	•	•	•	•		•	•
	x	2,50	1,847	•					•	•
	x	3,00	2,178	•					•	•
	x	3,50	2,498	•					•	•
	x	4,00	2,804	•	•				•	•
33,00	x	1,50	1,183	•					•	•
	x	4,00	2,905	•						
33,40	x	2,77	2,125	•	•	•		•	•	•
	x	3,38	2,541	•	•	•		•	•	•
	x	4,55	3,287	•	•	•		•	•	•
	x	6,35	4,301	•	•	•			•	•
	x	9,09	5,533	•	•	•			•	•
33,70	x	1,60	1,286	•					•	•
	x	2,00	1,588	•	•	•	•		•	•
	x	2,60	2,025	•	•	•	•		•	•
	x	2,90	2,237						•	•
	x	3,20	2,444	•	•	•	•		•	•
	x	3,60	2,713	•					•	•
	x	4,05	3,007	•					•	•
	x	4,50	3,290						•	
	x	5,00	3,593						•	
34,00	x	1,00	0,826						•	•
	x	1,50	1,221	•					•	•
	x	2,00	1,603	•					•	•
	x	3,50	2,673						•	•
	x	4,00	3,005	•					•	•
	x	5,00	3,631						•	•

- 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.

Nahtlose Edelstahlrohre EN 10216-5 (DIN 17456 / 17458)

Tol. EN ISO 1127 / 2462 bzw. EN 10305-1:2000 (alte DIN 2391); Herstellungslängen 4,00 – 7,00 m

Seamless stainless steel tubes EN 10216-5 (DIN 17456 / 17458)

Tol. EN ISO 1127 / 2462 respectively EN 10305-1:2000 (old DIN 2391); random lengths 4,00 – 7,00 m

AD OD		WD WT	Gewicht weight kg/m	1.4301 AISI 304	1.4306 AISI 304L	1.4404 AISI 316L	1.4435 AISI 316L	1.4462 AISI S31803	1.4541 AISI 321	1.4571 AISI 316Ti
D	x	S								
34,00	x	5,50	3,925						•	•
35,00	x	1,50	1,258	•					•	•
	x	2,00	1,653	•	•	•	•		•	•
	x	2,50	2,035	•	•	•			•	•
	x	3,00	2,404	•	•	•			•	•
	x	4,00	3,105	•					•	•
	x	5,00	3,756						•	•
36,00	x	1,00	0,876						•	•
	x	2,00	1,703	•					•	•
	x	3,00	2,479	•	•				•	•
38,00	x	1,50	1,371	•	•				•	•
	x	2,00	1,803	•	•	•	•		•	•
	x	2,50	2,222	•	•				•	•
	x	2,60	2,305	•	•	•	•		•	•
	x	3,00	2,629	•	•	•	•		•	•
	x	3,60	3,101						•	•
	x	4,00	3,405	•	•	•			•	•
	x	4,50	3,775							•
	x	5,00	4,132	•	•	•			•	•
	x	6,00	4,808						•	•
	x	6,30	5,000	•						•
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	•	•				•	•
	x	5,00	4,382	•	•	•	•		•	•
41,00	x	4,00	3,706							•
42,00	x	2,00	2,003	•	•	•			•	•
	x	3,00	2,930	•	•	•			•	•
	x	5,00	4,632						•	•
	x	6,00	5,409	•					•	•
42,16	x	2,77	2,732	•	•	•		•	•	•
	x	3,56	3,441	•	•	•			•	•
	x	4,85	4,531	•	•	•			•	•
	x	6,35	5,694	•	•	•			•	•
	x	9,70	7,884	•	•	•			•	•
42,40	x	1,60	1,635	•					•	•
	x	2,00	2,023	•	•	•	•		•	•
	x	2,60	2,591	•	•	•	•		•	•
	x	3,20	3,141	•	•	•	•		•	•
	x	3,60	3,498	•					•	•
	x	4,05	3,889	•					•	•

- 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.

Nahtlose Edelstahlrohre EN 10216-5 (DIN 17456 / 17458)

Tol. EN ISO 1127 / 2462 bzw. EN 10305-1:2000 (alte DIN 2391); Herstellungslängen 4,00 – 7,00 m

Seamless stainless steel tubes EN 10216-5 (DIN 17456 / 17458)

Tol. EN ISO 1127 / 2462 respectively EN 10305-1:2000 (old DIN 2391); random lengths 4,00 – 7,00 m

AD OD		WD WT	Gewicht weight kg/m	1.4301 AISI 304	1.4306 AISI 304L	1.4404 AISI 316L	1.4435 AISI 316L	1.4462 AISI S31803	1.4541 AISI 321	1.4571 AISI 316Ti
D	x	S								
42,40	x	4,50	4,270	•						•
43,00	x	1,50	1,559	•					•	•
	x	5,50	5,165						•	•
44,00	x	2,00	2,103	•						
44,50	x	2,00	2,128	•	•				•	•
	x	2,60	2,728	•	•	•	•		•	•
	x	2,90	3,021	•	•	•	•		•	•
	x	3,00	3,117						•	•
	x	3,20	3,309						•	•
	x	4,00	4,056	•					•	•
	x	5,50	5,371	•						
45,00	x	1,60	1,739	•						
	x	2,00	2,153	•						
	x	3,00	3,155						•	•
	x	3,50	3,637						•	•
	x	5,00	5,008						•	•
48,00	x	4,00	4,407	•						
48,26	x	2,77	3,155	•	•	•		•	•	•
	x	3,68	4,108	•	•	•		•	•	•
	x	5,08	5,493	•	•	•		•	•	•
	x	7,14	7,352	•	•	•			•	•
	x	10,16	9,693	•	•	•			•	•
48,30	x	1,60	1,871	•	•				•	•
	x	2,00	2,319	•	•	•	•		•	•
	x	2,60	2,975	•	•	•	•		•	•
	x	3,20	3,614	•	•	•	•		•	•
	x	4,05	4,487	•	•				•	•
	x	5,00	5,421						•	•
	x	6,30	6,625	•					•	•
	x	7,10	7,325						•	•
	x	8,00	8,073						•	•
49,00	x	5,50	5,991						•	•
50,00	x	1,50	1,822	•	•				•	•
	x	2,00	2,404	•	•		•		•	•
	x	2,50	2,974	•	•				•	•
	x	3,00	3,531	•					•	•
	x	4,00	4,610						•	•
	x	5,00	5,634	•	•	•	•		•	•
	x	6,00	6,611	•	•				•	•
51,00	x	2,00	2,454	•					•	•
	x	2,50	3,036						•	•
	x	2,60	3,151	•	•				•	•
	x	2,90	3,493						•	•
	x	4,00	4,708						•	•

- 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.

Nahtlose Edelstahlrohre EN 10216-5 (DIN 17456 / 17458)

Tol. EN ISO 1127 / 2462 bzw. EN 10305-1:2000 (alte DIN 2391); Herstellungslängen 4,00 – 7,00 m

Seamless stainless steel tubes EN 10216-5 (DIN 17456 / 17458)

Tol. EN ISO 1127 / 2462 respectively EN 10305-1:2000 (old DIN 2391); random lengths 4,00 – 7,00 m

AD OD		WD WT	Gewicht weight kg/m	1.4301 AISI 304	1.4306 AISI 304L	1.4404 AISI 316L	1.4435 AISI 316L	1.4462 AISI S31803	1.4541 AISI 321	1.4571 AISI 316Ti
D	x	S								
51,00	x	6,30	7,520						•	•
52,00	x	1,50	1,897	•					•	•
	x	2,00	2,504	•					•	•
	x	4,00	4,808						•	•
53,00	x	1,50	1,934	•					•	•
	x	3,00	3,756	•						
	x	3,60	4,453	•						
	x	4,00	4,908						•	
	x	4,50	5,465						•	
54,00	x	2,00	2,604	•	•	•	•		•	•
	x	2,50	3,224						•	•
	x	2,60	3,346						•	•
	x	3,00	3,831						•	•
55,00	x	2,50	3,287	•						
	x	5,00	6,260	•	•	•	•		•	•
57,00	x	2,00	2,754	•	•				•	•
	x	2,50	3,412						•	•
	x	2,60	3,542	•					•	•
	x	2,90	3,929	•	•	•	•		•	•
	x	3,50	4,689						•	•
	x	4,00	5,308	•					•	•
	x	4,50	5,916						•	•
	x	5,00	6,510						•	•
	x	6,50	8,219	•					•	•
60,00	x	5,00	6,886	•	•				•	•
	x	6,00	8,113						•	•
60,30	x	1,60	2,352	•					•	•
	x	2,00	2,920	•	•	•	•		•	•
	x	2,60	3,757	•	•	•	•		•	•
	x	2,77	3,990	•		•		•	•	•
	x	2,90	4,168	•	•	•	•		•	•
	x	3,20	4,575	•					•	•
	x	3,41	4,858						•	•
	x	3,60	5,111	•	•	•	•		•	•
	x	3,91	5,521	•		•		•	•	•
	x	4,00	5,639						•	•
	x	4,50	6,288	•					•	•
	x	5,00	6,924	•					•	•
	x	5,54	7,596	•		•		•	•	•
	x	6,30	8,519						•	•
	x	7,10	9,458						•	•
	x	8,00	10,477	•					•	•
	x	10,00	12,595			•			•	•
60,33	x	1,65	2,424	•	•	•				

- 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.

Nahtlose Edelstahlrohre EN 10216-5 (DIN 17456 / 17458)

Tol. EN ISO 1127 / 2462 bzw. EN 10305-1:2000 (alte DIN 2391); Herstellungslängen 4,00 – 7,00 m

Seamless stainless steel tubes EN 10216-5 (DIN 17456 / 17458)

Tol. EN ISO 1127 / 2462 respectively EN 10305-1:2000 (old DIN 2391); random lengths 4,00 – 7,00 m

AD OD		WD WT	Gewicht weight kg/m	1.4301 AISI 304	1.4306 AISI 304L	1.4404 AISI 316L	1.4435 AISI 316L	1.4462 AISI S31803	1.4541 AISI 321	1.4571 AISI 316Ti
D		S								
60,33	x	2,77	3,992	•	•	•			•	•
	x	3,91	5,524	•	•	•			•	•
	x	5,54	7,601	•	•	•			•	•
	x	8,74	11,290	•	•	•			•	•
	x	11,07	13,655	•	•	•			•	•
63,50	x	2,50	3,819						•	•
	x	2,60	3,965		•	•	•			
	x	3,20	4,832						•	•
	x	3,60	5,400						•	•
	x	5,00	7,324							•
	x	8,00	11,118						•	•
64,00	x	2,00	3,105	•						•
65,00	x	2,50	3,913	•					•	•
	x	3,00	4,657						•	•
	x	3,50	5,390						•	•
68,00	x	4,00	6,410	•						
70,00	x	2,00	3,405	•	•				•	•
	x	2,90	4,873	•	•	•	•		•	•
	x	3,00	5,033	•	•				•	•
	x	4,00	6,611	•					•	•
	x	4,50	7,381			•	•		•	•
	x	5,00	8,138	•					•	•
	x	6,30	10,048						•	•
	x	7,00	11,043						•	•
73,03	x	3,05	5,345	•	•	•		•	•	
	x	5,16	8,769	•		•		•	•	•
	x	7,01	11,589	•	•	•			•	
	x	9,53	15,153	•	•	•			•	
	x	14,02	20,716	•	•	•			•	
75,00	x	2,50	4,539	•						
	x	5,00	8,764						•	•
76,00	x	5,00	8,889	•					•	•
	x	6,00	10,517	•					•	•
76,10	x	2,00	3,711	•	•	•			•	•
	x	2,30	4,250						•	•
	x	2,60	4,785	•	•	•	•		•	•
	x	2,90	5,315	•	•	•	•		•	•
	x	3,20	5,841	•					•	•
	x	3,60	6,535	•	•	•	•		•	•
	x	4,00	7,222						•	•
	x	4,50	8,068	•	•				•	•
	x	5,00	8,902	•					•	•
	x	6,30	11,011	•					•	•
	x	7,10	12,267						•	•

- 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.

Nahtlose Edelstahlrohre EN 10216-5 (DIN 17456 / 17458)

Tol. EN ISO 1127 / 2462 bzw. EN 10305-1:2000 (alte DIN 2391); Herstellungslängen 4,00 – 7,00 m

Seamless stainless steel tubes EN 10216-5 (DIN 17456 / 17458)

Tol. EN ISO 1127 / 2462 respectively EN 10305-1:2000 (old DIN 2391); random lengths 4,00 – 7,00 m

AD OD		WD WT	Gewicht weight kg/m	1.4301 AISI 304	1.4306 AISI 304L	1.4404 AISI 316L	1.4435 AISI 316L	1.4462 AISI S31803	1.4541 AISI 321	1.4571 AISI 316Ti
D	x	S								
76,10	x	8,00	13,642						•	
	x	10,00	16,551	•						•
80,00	x	2,00	3,906	•	•				•	•
	x	2,50	4,852	•						
	x	4,00	7,612	•	•				•	•
	x	5,00	9,390	•					•	•
82,50	x	3,60	7,112	•					•	•
85,00	x	2,50	5,165	•					•	
88,90	x	2,00	4,352	•					•	•
	x	2,30	4,987						•	•
	x	2,60	5,618	•	•	•	•		•	•
	x	2,90	6,245	•	•				•	•
	x	3,05	6,557	•	•	•		•	•	•
	x	3,20	6,867	•	•	•	•		•	•
	x	3,60	7,689	•					•	•
	x	4,05	8,605	•	•	•	•		•	•
	x	4,50	9,510	•					•	•
	x	5,00	10,504	•					•	•
	x	5,49	11,466	•	•	•		•	•	•
	x	5,90	12,262						•	
	x	6,30	13,030	•					•	•
	x	7,62	15,509	•	•	•		•	•	•
	x	11,13	21,674	•	•	•			•	•
	x	14,20	26,561							•
	x	15,24	28,109	•	•	•			•	
90,00	x	5,00	10,642						•	•
95,00	x	5,00	11,268						•	•
97,00	x	4,00	9,315						•	•
100,00	x	3,00	7,287						•	•
	x	5,00	11,894						•	•
101,60	x	3,05	7,526	•	•	•			•	•
	x	3,60	8,834	•					•	•
	x	4,05	9,893	•					•	•
	x	5,00	12,094						•	•
	x	5,74	13,778	•	•	•			•	•
	x	8,08	18,921	•	•	•			•	•
102,00	x	6,50	15,544	•					•	•
105,00	x	2,50	6,417						•	
	x	8,50	20,539							•
108,00	x	3,00	7,888	•					•	•
	x	3,20	8,397						•	
	x	3,60	9,411	•					•	•
	x	4,00	10,417	•	•	•	•		•	•
	x	4,50	11,662						•	•

- 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.

Nahtlose Edelstahlrohre EN 10216-5 (DIN 17456 / 17458)

Tol. EN ISO 1127 / 2462 bzw. EN 10305-1:2000 (alte DIN 2391); Herstellungslängen 4,00 – 7,00 m

Seamless stainless steel tubes EN 10216-5 (DIN 17456 / 17458)

Tol. EN ISO 1127 / 2462 respectively EN 10305-1:2000 (old DIN 2391); random lengths 4,00 – 7,00 m

AD OD	WD WT	Gewicht weight	1.4301 AISI 304	1.4306 AISI 304L	1.4404 AISI 316L	1.4435 AISI 316L	1.4462 AISI S31803	1.4541 AISI 321	1.4571 AISI 316Ti
D	S	kg/m							
108,00	x	5,00	12,896	•				•	•
	x	6,30	16,043	•				•	•
	x	8,00	20,032					•	
114,30	x	2,60	7,272	•				•	•
	x	2,90	8,089					•	•
	x	3,05	8,496	•	•	•		•	•
	x	3,20	8,902					•	•
	x	3,60	9,979	•				•	•
	x	4,00	11,048					•	•
	x	4,05	11,181					•	•
	x	4,50	12,372	•	•	•	•	•	•
	x	5,00	13,684					•	•
	x	5,40	14,725					•	•
	x	6,02	16,322	•	•	•		•	•
	x	6,30	17,037					•	•
	x	7,10	19,058	•				•	•
	x	8,56	22,665	•	•	•		•	•
	x	11,13	28,753	•	•	•			•
	x	13,49	34,053	•	•	•		•	•
	x	17,12	41,660	•	•	•		•	
121,00	x	4,00	11,719					•	•
127,00	x	4,00	12,320					•	•
	x	5,00	15,274					•	•
133,00	x	3,00	9,766	•	•			•	
	x	4,00	12,921	•	•	•	•	•	•
	x	5,00	16,026					•	•
	x	6,30	19,987	•				•	•
139,70	x	4,00	13,592	•				•	•
	x	5,00	16,864					•	•
	x	6,30	21,044	•				•	•
	x	7,10	23,574	•				•	•
141,30	x	3,40	11,740	•	•	•		•	
	x	6,55	22,101	•	•	•		•	•
	x	9,53	31,444	•	•	•		•	•
	x	15,88	49,871	•	•	•		•	
	x	19,05	58,315	•	•	•		•	
159,00	x	4,50	17,409	•	•			•	•
	x	5,00	19,281					•	•
	x	6,30	24,089	•				•	•
	x	7,10	27,005					•	•
168,30	x	3,40	14,039	•	•	•		•	•
	x	4,50	18,457	•				•	•
	x	5,00	20,445	•	•	•		•	•
	x	6,30	25,556					•	•

- 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.

Nahtlose Edelstahlrohre EN 10216-5 (DIN 17456 / 17458)

Tol. EN ISO 1127 / 2462 bzw. EN 10305-1:2000 (alte DIN 2391); Herstellungslängen 4,00 – 7,00 m

Seamless stainless steel tubes EN 10216-5 (DIN 17456 / 17458)

Tol. EN ISO 1127 / 2462 respectively EN 10305-1:2000 (old DIN 2391); random lengths 4,00 – 7,00 m

AD OD	WD WT	Gewicht weight	1.4301 AISI 304	1.4306 AISI 304L	1.4404 AISI 316L	1.4435 AISI 316L	1.4462 AISI S31803	1.4541 AISI 321	1.4571 AISI 316Ti	
D	S	kg/m								
168,30	x	7,11	28,690	•	•	•		•	•	•
	x	10,97	43,210	•	•	•		•	•	•
	x	14,27	55,380	•	•	•		•	•	•
	x	18,26	68,603	•	•	•		•	•	•
	x	21,95	80,438	•	•	•		•	•	•
	x	28,57	99,962			•				
219,10	x	3,76	20,274	•	•	•		•		
	x	6,30	33,570	•				•	•	
	x	6,35	33,828	•	•	•		•	•	
	x	8,18	43,200	•	•		•	•	•	
	x	10,00	52,359					•	•	
	x	12,70	65,637	•	•	•		•	•	
	x	18,26	91,830	•	•	•		•	•	
	x	23,01	112,981	•	•	•		•	•	
273,00	x	4,19	28,203			•				
	x	6,35	42,398			•				
	x	9,27	61,217	•	•	•		•	•	
	x	12,70	82,777	•	•	•		•	•	
	x	15,09	97,452	•	•	•		•	•	
	x	16,00	102,964					•	•	
	x	21,44	135,052			•		•	•	
	x	28,58	174,918	•	•	•		•	•	
323,90	x	4,57	36,542			•				
	x	6,35	50,492			•				
	x	9,52	74,942	•	•	•		•	•	
	x	12,70	98,964	•	•	•		•	•	
	x	16,00	123,357					•	•	
	x	17,48	134,120	•	•	•				
	x	21,44	162,378			•		•	•	
	x	33,32	242,440	•	•	•		•	•	
355,60	x	9,52	82,499	•	•	•		•	•	
	x	12,70	109,045	•	•	•		•	•	
	x	19,05	160,538			•				
	x	23,80	197,737	•	•	•		•	•	
	x	35,71	286,039	•	•	•		•	•	
406,40	x	9,52	94,609	•	•	•				
	x	12,70	125,200	•	•	•		•	•	
	x	21,44	206,699			•				
	x	40,49	370,985	•	•	•				

- 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.