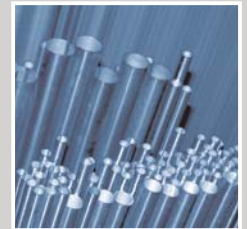
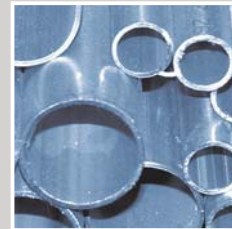
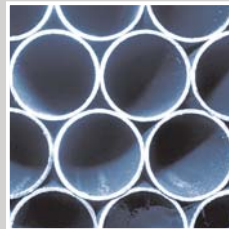
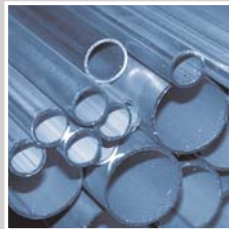




L I E F E R P R O G R A M M

Edelstahlrohre

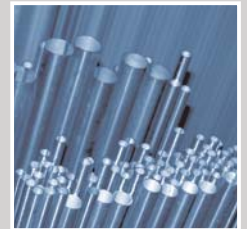
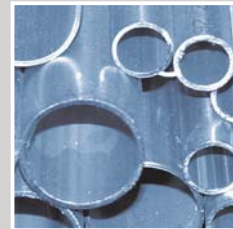
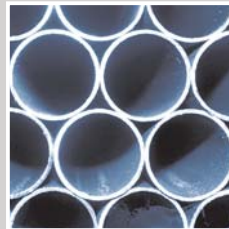
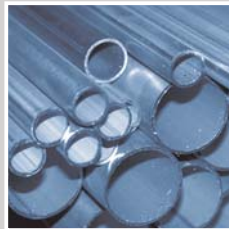


- **Geschweißte Rohre** 2 – 10
- **Konstruktionsrohre** 11 – 15
- **Getränkeleitungsrohre** 16 – 17
- **Gas- und Trinkwasserinstallationsrohre** 18 – 19
- **Vierkantrohre** 20 – 22
- **Rechteckrohre** 23 – 27
- **Nahtlose Edelstahlrohre** 28 – 43
- **Hohlstahl** 44 – 48
- **Sechskanthohlstahl** 49 – 50



LIEFERPROGRAMM

Edelstahlrohre



- **Geschweißte Rohre**
Leitungsrohre PK1/PK2

2 – 10



Geschweißte Edelstahlrohre

DIN EN 10217-7 (bisher 17457)
Toleranzen DIN EN ISO 1127 (bisher DIN 2463)
Schweißfaktor $v = 1,0$
Herstellungslängen ca. 6 m
APZ EN 10204 / 3.1B

PK1 ungeglüht oder PK2 geglüht
PK2 teilweise auch AD – W 2000

Abmessungen in mm			Werkstoff-Nr.				
Außendurchmesser	Wand	kg/m	4301*	4541	4571	4306 (304 L)	4432
			6,00	1,00	0,125	•	•
8,00	1,00	0,175	•	•	•	•	•
	1,50	0,244	•	•	•	•	•
10,00	1,00	0,225	•	•	•	•	•
	1,50	0,319	•	•	•	•	•
12,00	1,00	0,275	•	•	•	•	•
	1,50	0,394	•	•	•	•	•
13,00	1,00	0,300	•		•		•
	1,50	0,432	•				•
14,00	1,00	0,326	•	•	•	•	•
	1,50	0,470	•	•	•	•	•
	2,00	0,601	•	•	•	•	•
15,00	1,00	0,351	•	•	•		•
	1,50	0,507	•	•	•	•	•
	2,00	0,651	•	•	•	•	•
16,00	1,00	0,376	•	•	•	•	•
	1,50	0,549	•	•	•	•	•
	2,00	0,701	•	•	•	•	•
17,00	1,00	0,401	•	•	•		•
17,20	1,60	0,625	•	•	•		•
	2,00	0,761	•	•	•		•
3/8"	2,35	0,874	•	•	•		•
			•	•	•		•
18,00	1,00	0,426	•	•	•		•
	1,50	0,620	•	•	•		•
	2,00	0,801	•	•	•		•

*teilweise auch 4307



Geschweißte Edelstahlrohre

DIN EN 10217-7 (bisher 17457)
Toleranzen DIN EN ISO 1127 (bisher DIN 2463)
Schweißfaktor v = 1,0
Herstellungslängen ca. 6 m
APZ EN 10204 / 3.1B

PK1 ungeglüht oder PK2 geglüht
PK2 teilweise auch AD – W 2000

Abmessungen in mm		kg/m	Werkstoff-Nr.				
Außendurchmesser	Wand		4301*	4541	4571	4306 (304 L)	4432
20,00	1,25	0,587	•				
	1,50	0,695	•	•	•	•	•
	2,00	0,901	•	•	•	•	•
21,30 1/2"	1,60	0,789	•	•	•		
	2,00	0,967	•	•	•		
	2,65	1,238	•	•	•		
22,00	1,00	0,526	•	•	•		
	1,50	0,770	•	•	•		•
	2,00	1,002	•	•	•		
23,00	1,50	0,808	•		•		
25,00	1,00	0,601	•	•	•		
	1,50	0,883	•	•	•		•
	2,00	1,152	•	•	•		•
	2,50	1,409	•		•		
26,90 3/4"	1,60	1,014	•	•	•		
	2,00	1,247	•	•	•		•
	2,65	1,609	•	•	•		•
28,00	1,00	0,676	•	•	•		
	1,50	0,995	•	•	•		
	2,00	1,302	•	•	•		
30,00	1,00	0,726	•	•	•		
	1,50	1,070	•	•	•		
	2,00	1,402	•	•	•		
	2,50	1,722	•	•	•		
	3,00	2,028	•		•		

*teilweise auch 4307



Geschweißte Edelstahlrohre

DIN EN 10217-7 (bisher 17457)
Toleranzen DIN EN ISO 1127 (bisher DIN 2463)
Schweißfaktor v = 1,0
Herstellungslängen ca. 6 m
APZ EN 10204 / 3.1B

PK1 ungeglüht oder PK2 geglüht
PK2 teilweise auch AD – W 2000

Abmessungen, in mm			Werkstoff-Nr.				
Außendurchmesser	Wand	kg/m	4301*	4541	4571	4306 (304 L)	4432
32,00	1,50	1,146	•				•
	2,00	1,502	•	•	•		•
33,00	1,50	1,183	•	•	•		
33,40	2,77	2,125	•			•	•
33,70	1,60	1,286	•	•	•		
	2,00	1,583	•	•	•	•	•
	2,65	2,060	•	•	•		•
	2,90	2,237	•	•	•		
1"	3,25	2,478	•	•	•		•
34,00	1,00	0,826	•		•		
	1,50	1,221	•		•		
	2,00	1,602	•				
35,00	1,50	1,258	•	•	•		•
	2,00	1,653	•	•	•		
	2,50	2,035	•	•	•		•
36,00	2,00	1,703	•				
38,00	1,00	0,926	•	•			
	1,50	1,371	•	•	•		
	2,00	1,803	•	•	•		
	2,60	2,305	•	•	•		
	3,00	2,629	•				
40,00	1,00	0,977	•	•	•		
	1,50	1,446	•	•	•		•
	2,00	1,903	•	•	•		•
	3,00	2,779	•				
42,00	2,00	2,003	•				•
42,40	1,60	1,635	•	•	•		
	2,00	2,023	•	•	•		•
	2,65	2,638	•	•	•		•
	2,90	2,868	•	•	•		
	3,25	3,186	•	•	•		•
1 ¼"							

*teilweise auch 4307



Geschweißte Edelstahlrohre

DIN EN 10217-7 (bisher 17457)
Toleranzen DIN EN ISO 1127 (bisher DIN 2463)
Schweißfaktor v = 1,0
Herstellungslängen ca. 6 m
APZ EN 10204 / 3.1B

PK1 ungeglüht oder PK2 geglüht
PK2 teilweise auch AD – W 2000

Abmessungen in mm			Werkstoff-Nr.				
Außendurchmesser	Wand	kg/m	4301*	4541	4571	4306 (304 L)	4432
43,00	1,50	1,559	•	•	•		
44,50	1,50	1,615	•	•	•		
	2,00	2,128	•	•	•		•
	2,65	2,777	•	•	•		
	2,90	3,021	•	•	•		
48,30	1,65	1,927	•	•	•		
	2,00	2,319	•	•	•	•	•
	2,60	2,975	•	•	•		•
	2,77	3,158	•	•	•		
	2,90	3,297	•	•	•		
	3,25	3,666	•	•	•		•
1 1/2"	3,60	4,029		•	•		
50,00	1,00	1,227	•				
	1,50	1,822	•				
	2,00	2,404	•	•	•		
	3,00	3,531	•				
	4,00	4,607	•				
51,00	1,50	1,859	•	•	•		
	2,00	2,454	•	•	•		
	2,60	?	•	•	•		
52,00	1,50	1,897			•		
	2,00	2,504	•				
53,00	1,50	1,034	•	•	•		
54,00	1,50	1,972	•				
	2,00	2,604	•	•	•		
57,00	1,50	2,035	•		•		
	2,00	2,754	•	•	•		
	2,50	3,412	•	•	•		
	3,00	4,056	•	•	•		

*teilweise auch 4307



Geschweißte Edelstahlrohre

DIN EN 10217-7 (bisher 17457)
Toleranzen DIN EN ISO 1127 (bisher DIN 2463)
Schweißfaktor v = 1,0
Herstellungslängen ca. 6 m
APZ EN 10204 / 3.1B

PK1 ungeglüht oder PK2 geglüht
PK2 teilweise auch AD – W 2000

Abmessungen in mm			Werkstoff-Nr.				
Außendurchmesser	Wand	kg/m	4301*	4541	4571	4306 (304 L)	4432
60,30	1,65	2,423	•	•	•		
	2,00	2,920	•	•	•	•	•
	2,65	3,825	•	•	•	•	•
	2,77	3,990					
	2,90	4,163	•	•	•	•	•
	3,25	4,643	•			•	•
	3,65	5,178	•	•	•		•
2"	3,91	5,521	•				•
63,50	1,50	2,329	•				
	2,00	3,080	•				
	2,65	4,038	•				
64,00	2,00	3,105	•		•		
69,00	2,00	3,355	•		•		
70,00	1,50	2,573	•				
	2,00	3,405	•	•	•		
	2,90	4,873	•		•		
73,00	1,50	2,686	•				
76,10	1,65	3,076	•		•		
	2,00	3,711	•	•	•	•	
	2,30	4,250		•	•		
	2,65	4,874	•	•	•	•	•
	2,90	5,315	•	•	•	•	•
	3,25	5,929	•	•	•	•	•
	3,65	6,622	•	•	•		
4,00	7,222	•	•				
80,00	1,50	2,948	•				
	2,00	3,906	•				
	3,00	5,820	•				
	4,00	7,614	•				
	5,00	9,460	•				
83,00	1,50	3,061	•		•		
84,00	2,00	4,107		•	•		
85,00	2,00	4,157	•		•		

*teilweise auch 4307



Geschweißte Edelstahlrohre

DIN EN 10217-7 (bisher 17457)
Toleranzen DIN EN ISO 1127 (bisher DIN 2463)
Schweißfaktor v = 1,0
Herstellungslängen ca. 6 m
APZ EN 10204 / 3.1B

PK1 ungeglüht oder PK2 geglüht
PK2 teilweise auch AD – W 2000

Abmessungen in mm			Werkstoff-Nr.				
Außendurchmesser	Wand	kg/m	4301*	4541	4571	4306 (304 L)	4432
88,90	1,60	3,498	•		•		
	2,00	4,352	•	•	•	•	•
	2,35	5,093		•	•		
	2,65	5,723	•	•	•	•	•
	2,90	6,245	•	•	•	•	•
	3,05	6,557	•	•	•	•	•
	3,25	6,970	•	•	•	•	•
	3,60	7,689	•	•	•		
	4,00	8,605	•	•		•	•
	5,00	10,580	•		•		
101,60	1,50	3,760	•				
	2,00	4,988	•	•	•		•
	3,05	7,527	•		•		•
103,00	1,50	3,812	•		•		
104,00	2,00	5,108	•	•	•	•	
108,00	2,00	5,308	•	•	•		•
	3,00	7,888	•	•	•		•
	4,00	10,417	•	•	•		•
114,30	2,00	5,624	•	•	•	•	•
	2,65	7,409	•	•	•	•	•
	2,90	8,089	•	•	•	•	•
	3,05	8,495	•	•	•		•
	3,25	9,037	•			•	•
	3,60	9,979	•	•	•		•
	4,00	11,048	•	•	•	•	•
128,00	1,50	4,750	•	•	•		
129,00	2,00	6,360	•	•	•		

*teilweise auch 4307



Geschweißte Edelstahlrohre

DIN EN 10217-7 (bisher 17457)
Toleranzen DIN EN ISO 1127 (bisher DIN 2463)
Schweißfaktor v = 1,0
Herstellungslängen ca. 6 m
APZ EN 10204 / 3.1B

PK1 ungeglüht oder PK2 geüht
PK2 teilweise auch AD – W 2000

Abmessungen in mm			Werkstoff-Nr.				
Außendurchmesser	Wand	kg/m	4301*	4541	4571	4306 (304 L)	4432
133,00	2,00	6,560	•	•	•		
	3,00	9,766	•	•	•		
	4,00	12,921	•	•	•		
139,70	2,00	6,896	•	•	•	•	•
	2,50	8,589	•	•	•	•	
	3,00	10,269	•	•	•	•	•
	3,20	10,937				•	
	4,00	13,700				•	
153,00	1,50	5,690	•		•		
154,00	2,00	7,610	•	•	•	•	•
156,00	3,00	11,600	•		•		
159,00	2,00	7,863		•	•		
	3,00	11,719	•	•	•		
	4,00	15,525	•	•	•		
168,30	2,00	8,328	•	•	•	•	•
	2,50	10,788	•	•	•	•	•
	3,00	12,417	•	•	•	•	•
	4,00	16,456	•	•	•	•	•
	5,00	20,445		•	•	•	•
203,00	1,50	7,568	•		•		
204,00	2,00	10,120	•	•	•	•	
205,00	2,50	12,670	•		•		
206,00	3,00	15,250	•		•		
219,10	2,00	10,872	•	•	•	•	•
	2,50	14,095	•	•	•	•	•
	3,00	16,233	•	•	•	•	•
	3,60	19,426					
	4,00	21,544	•	•	•	•	•
	5,00	26,805		•	•	•	•
	6,30	33,616				•	•

*teilweise auch 4307



Geschweißte Edelstahlrohre

DIN EN 10217-7 (bisher 17457)
Toleranzen DIN EN ISO 1127 (bisher DIN 2463)
Schweißfaktor v = 1,0
Herstellungslängen ca. 6 m
APZ EN 10204 / 3.1B

PK1 ungeglüht oder PK2 geglüht
PK2 teilweise auch AD – W 2000

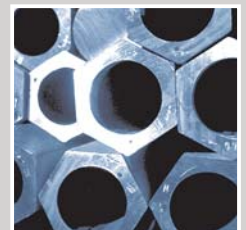
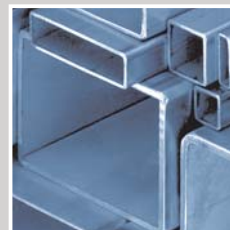
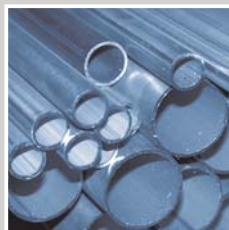
Abmessungen in mm			Werkstoff-Nr.				
Außendurchmesser	Wand	kg/m	4301*	4541	4571	4306 (304 L)	4432
254,00	2,00	12,600	•	•	•	•	•
256,00	3,00	19,010	•	•	•		
273,00	2,60	17,700	•	•	•	•	•
	3,00	20,282	•	•	•	•	•
	4,00	26,943	•	•	•	•	•
	5,00	33,500		•			
304,00	2,00	15,124	•	•	•	•	
305,00	2,50	18,900	•		•		
306,00	3,00	22,760	•	•	•	•	
323,90	3,00	24,106	•	•	•	•	
	4,00	32,041	•	•	•	•	•
	5,00	39,926		•	•	•	•
355,60	3,00	26,700	•	•	•	•	
356,00	3,00	26,510	•	•	•	•	•
	4,00	40,400	•	•	•		
406,40	3,00	30,300	•	•	•		
	5,00	50,500		•	•		
456,00	3,00	34,029	•	•	•	•	
506,00	3,00	37,785		•	•		
508,00	3,00	37,802		•	•		
	4,00	50,481		•	•		
	5,00	63,100		•	•	•	•
608,00	4,00	60,900			•		
609,60	3,00	45,900		•	•		
	6,95	97,155				•	•

*teilweise auch 4307



LIEFERPROGRAMM

Edelstahlrohre



- **Konstruktionsrohre**

11 – 15



Konstruktionsrohre

DEKO

DIN EN 1127 (bisher DIN 2463)

Herstellungslängen ca. 6 m

Abmessungen in mm			Werkstoff-Nr.
Außendurchmesser	Wand	kg/m	4301
10,00	1,00	0,225	•
	1,50	0,319	•
12,00	1,00	0,275	•
	1,50	0,394	•
	2,00	0,501	•
14,00	1,00	0,326	•
	1,50	0,470	•
	2,00	0,601	•
15,00	1,00	0,351	•
	1,50	0,507	•
	2,00	0,651	•
16,00	1,00	0,376	•
	1,50	0,545	•
	2,00	0,701	•
17,20	2,00	0,761	•
18,00	1,00	0,426	•
	1,50	0,620	•
	2,00	0,801	•
20,00	1,00	0,476	•
	1,50	0,695	•
	2,00	0,901	•
	2,50	1,096	•
21,30	1,50	0,743	•
	2,00	0,967	•
	2,50	1,177	•
	3,00	1,375	•
22,00	1,00	0,526	•
	1,50	0,770	•
	2,00	1,002	•
23,00	1,50	0,808	•
25,00	1,00	0,601	•
	1,50	0,883	•
	2,00	1,152	•
	2,50	1,409	•
	3,00	1,653	•
26,90	1,50	0,954	•
	2,00	1,247	•
	2,50	1,527	•
	3,00	1,795	•



Konstruktionsrohre

DEKO

DIN EN 1127 (bisher DIN 2463)

Herstellungslängen ca. 6 m

Abmessungen in mm			Werkstoff-Nr.
Außendurchmesser	Wand	kg/m	4301
28,00	1,00	0,676	•
	1,50	0,995	•
	2,00	1,302	•
30,00	1,00	0,726	•
	1,50	1,070	•
	2,00	1,402	•
	2,50	1,722	•
	3,00	2,028	•
32,00	1,00	0,776	•
	1,50	1,146	•
	2,00	1,502	•
	3,00	2,178	•
33,00	1,50	1,183	•
33,70	1,50	1,209	•
	2,00	1,588	•
	2,50	1,953	•
	3,00	2,306	•
	4,00	2,975	•
35,00	1,50	1,258	•
	2,00	1,653	•
	2,50	2,035	•
	3,00	2,404	•
38,00	1,00	0,926	•
	1,50	1,371	•
	2,00	1,803	•
	2,50	2,222	•
	3,00	2,629	•
40,00	1,00	0,977	•
	1,50	1,446	•
	2,00	1,903	•
	2,50	2,348	•
	3,00	2,799	•
	4,00	3,606	•
42,40	1,50	1,530	•
	2,00	2,023	•
	2,50	2,498	•
	3,00	2,948	•
	4,00	3,847	•
43,00	1,50	1,599	•
45,00	1,50	1,612	•
	2,00	2,153	•
	3,00	3,155	•



Konstruktionsrohre

DEKO

DIN EN 1127 (bisher DIN 2463)

Herstellungslängen ca. 6 m

Abmessungen in mm			Werkstoff-Nr.
Außendurchmesser	Wand	kg/m	4301
48,30	1,50	1,927	•
	2,00	2,319	•
	2,45	2,957	•
	3,00	3,363	•
50,00	1,00	1,227	•
	1,50	1,822	•
	2,00	2,404	•
	3,00	3,53	•
	4,00	4,607	•
50,80	2,00	2,484	•
51,00	1,50	1,859	•
	2,00	2,454	•
52,00	1,00	1,277	•
	1,50	1,897	•
	2,00	2,504	•
53,00	1,50	1,034	•
54,00	1,50	1,972	•
	2,00	2,604	•
	3,00	3,831	•
57,00	1,50	2,035	•
	2,00	2,754	•
	2,50	3,412	•
	3,00	4,056	•
60,30	1,50	2,423	•
	2,00	2,920	•
	2,50	3,825	•
	3,00	4,643	•
	4,00	5,639	•
70,00	1,50	2,573	•
	2,00	3,405	•
	3,00	5,033	•
76,10	1,50	3,076	•
	2,00	3,711	•
	2,50	4,874	•
	3,00	5,929	•
	4,00	7,222	•



Konstruktionsrohre

DEKO

DIN EN 1127 (bisher DIN 2463)

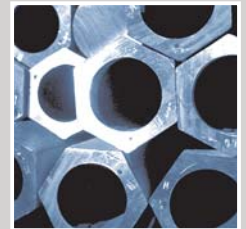
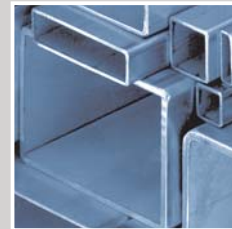
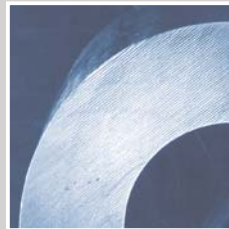
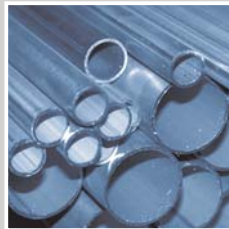
Herstellungslängen ca. 6 m

Abmessungen in mm			Werkstoff-Nr.
Außendurchmesser	Wand	kg/m	4301
80,00	1,50	2,948	•
	2,00	3,906	•
	3,00	5,820	•
	4,00	7,614	•
84,00	2,00	4,107	•
88,90	1,50	3,498	•
	2,00	4,352	•
	2,50	5,723	•
	3,00	6,970	•
101,60	1,50	3,760	•
	2,00	4,988	•
	3,00	7,527	•
104,00	2,00	5,108	•
108,00	2,00	5,308	•
	3,00	7,888	•
	4,00	10,417	•
114,30	2,00	5,624	•
	2,45	7,409	•
	3,00	8,495	•
	4,00	11,048	•
129,00	2,00	6,360	•
139,70	2,00	6,896	•
	3,00	10,269	•
154,00	2,00	7,610	•
	3,00	11,600	•
168,30	2,00	8,328	•
	3,00	12,417	•



LIEFERPROGRAMM

Edelstahlrohre



- **Getränkeleitungsrohre**

16 – 17



Längsnahtgeschweißte Getränkeleitungsrohre

DIN EN 10312 DIN 11 850

Toleranzen DIN EN 1127 (bisher DIN 2463)

Innennaht geglättet, Oberflächengüte RA max 0,8 µm

Herstellungslängen ca. 6 m

APZ EN 10204/3.1B

Schweißnahtbereich RA max 1,6 µm
gebeizt (CC), außen geschliffen (CD)

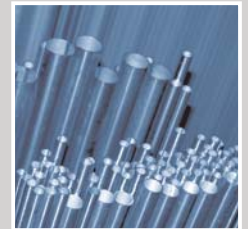
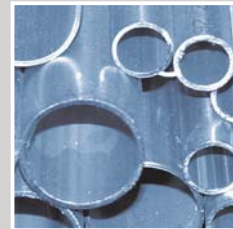
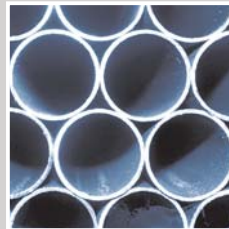
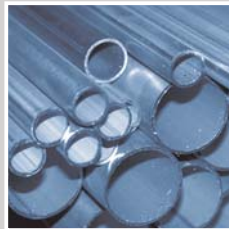
DN	Abmessung in mm	kg/m		
			4301	4404
8 *)	10 x 1,5	0,319	•	•
10 *)	12 x 1,0	0,275	•	•
10 *)	12 x 1,5	0,394	•	•
15	18 x 1,0	0,426	•	•
15	18 x 1,5	0,620	•	•
15	19 x 1,5	0,658	•	•
20	22 x 1,0	0,526	•	•
20	22 x 1,5	0,770	•	•
20	23 x 1,5	0,808	•	•
25	28 x 1,0	0,676	•	•
25	28 x 1,5	0,995	•	•
25	29 x 1,5	1,030	•	•
32	34 x 1,0	0,826	•	•
32	34 x 1,5	1,146	•	•
32	35 x 1,5	1,258	•	•
40	40 x 1,0	0,977	•	•
40	40 x 1,5	1,446	•	•
40	41 x 1,5	1,490	•	•
50	52 x 1,0	1,277	•	•
50	52 x 1,5	1,897	•	•
50	53 x 1,5	1,944	•	•
65	70 x 2,0	3,405	•	•
80	85 x 2,0	4,157	•	•
100	104 x 2,0	5,108	•	•
125	129 x 2,0	6,360	•	•
150	154 x 2,0	7,612	•	•
200	204 x 2,0	10,116	•	•
250 *)	254 x 2,0	12,600	•	•
300 *)	304 x 2,0	15,120	•	•

* DIN EN 1127



LIEFERPROGRAMM

Edelstahlrohre



- **Längsnahtgeschweißte
Gas- und Trinkwasserinstallationsrohre**
DVGW Arbeitsblatt EN 10312 (bisher W 541)

18 – 19



Längsnahtgeschweißte Gas- und Trinkwasserinstallationsrohre

DIN EN 10312 (bisher DVGW W 541)

Herstellungslängen ca. 6 m

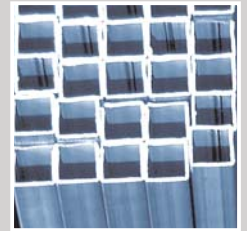
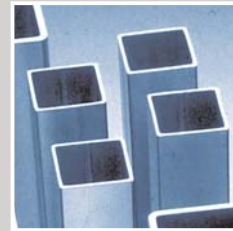
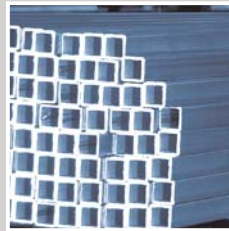
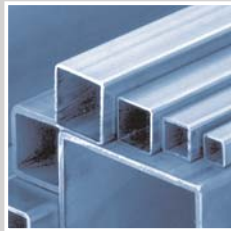
APZ EN 10204/3.1B

Abmessungen in mm	kg/m	Werkstoff-Nr.
		4401
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	•
42,00 x 1,50	1,531	•
54,00 x 1,50	1,984	•
76,10 x 2,00	3,711	•
88,90 x 2,00	4,352	•
108,00 x 2,00	5,308	•



LIEFERPROGRAMM

Edelstahlrohre



- **Vierkantrohre**

20 – 22



Vierkantrohre

ähnlich DIN EN 10305-5 (bisher ähnlich DIN 2395)

Herstellungslängen ca. 6 m

APZ EN 10204/2.2 bzw. APZ EN 100204/3.1B f. Vormaterial

Abmessungen in mm	kg/m	Werkstoff-Nr.	
		4301	4571/4404
10 x 10 x 1,0	0,312	•	•
12 x 12 x 1,5	0,520	•	
15 x 15 x 1,0	0,450	•	•
x 1,25	0,535	•	•
x 1,5	0,660	•	
16 x 16 x 1,0	0,480	•	
x 1,25	0,565	•	
x 1,5	0,660	•	•
20 x 20 x 1,0	0,601	•	
x 1,25	0,715	•	•
x 1,5	0,883	•	•
x 2,0	1,152	•	•
22 x 22 x 2,0	1,356	•	
25 x 25 x 1,0	0,776	•	•
x 1,25	0,925	•	•
x 1,5	1,146	•	•
x 2,0	1,495	•	•
x 2,5	1,847	•	•
x 3,0	2,300	•	•
30 x 30 x 1,0	0,950	•	
x 1,25	1,106	•	•
x 1,5	1,371	•	•
x 2,0	1,840	•	•
x 2,5	2,347	•	
x 3,0	2,720	•	•
34 x 34 x 1,2	1,257	•	
x 1,5	1,571	•	
35 x 35 x 1,0	1,100	•	•
x 1,25	1,310	•	•
x 1,5	1,620	•	•
x 2,0	2,150	•	
x 2,5	2,650	•	
x 3,0	3,264	•	
x 1,5	1,756	•	
40 x 40 x 1,0	1,300	•	
x 1,25	1,496	•	
x 1,5	1,859	•	•
x 2,0	2,454	•	•
x 2,5	3,161	•	
x 3,0	3,756	•	•
x 4,0	4,808	•	•
Auch in geschliffener und polierter Ausführung lieferbar			



Vierkantrohre

ähnlich DIN EN 10305-5 (bisher ähnlich DIN 2395)

Herstellungslängen ca. 6 m

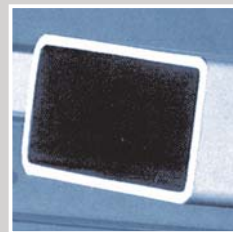
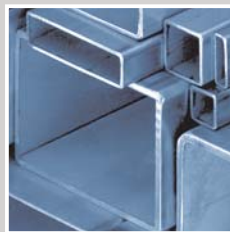
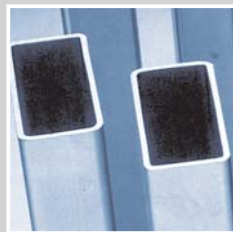
APZ EN 10204/2.2 bzw. APZ EN 100204/3.1B f. Vormaterial

Abmessungen in mm	kg/m	Werkstoff-Nr.	
		4301	4571/4404
45 x 45 x 1,5	2,122	•	
x 2,0	2,802	•	•
x 3,0	4,131	•	
50 x 50 x 1,25	1,860	•	
x 1,5	2,329	•	•
x 2,0	3,080	•	•
x 2,5	3,819	•	•
x 3,0	4,650	•	•
x 4,0	5,960	•	•
60 x 60 x 1,5	2,802	•	
x 2,0	3,711	•	•
x 2,5	4,607	•	
x 3,0	5,491	•	•
x 4,0	7,222	•	•
x 5,0	8,902	•	•
70 x 70 x 2,0	4,320	•	
x 2,5	5,390	•	
x 3,0	6,384	•	•
x 4,0	8,640	•	•
80 x 80 x 2,0	4,988	•	•
x 2,5	6,240	•	•
x 3,0	7,530	•	•
x 4,0	9,816	•	•
x 5,0	12,395	•	•
x 6,0	14,784	•	•
100 x 100 x 2,0	6,400	•	•
x 2,5	8,000	•	
x 3,0	9,530	•	•
x 4,0	12,400	•	•
x 5,0	15,380	•	•
x 6,0	18,480	•	•
120 x 120 x 2,0	7,910	•	
x 3,0	9,816	•	•
x 4,0	15,030	•	•
x 5,0	18,660	•	•
x 6,0	21,600	•	•
150 x 150 x 3,0	13,860	•	
x 4,0	18,480	•	•
x 5,0	22,400	•	•
x 6,0	26,490	•	•
x 8,0	36,960	•	•
200 x 200 x 3,0	18,864	•	•
x 4,0	24,640	•	•
x 5,0	30,400	•	•
x 6,0	36,960	•	•
x 8,0	49,280	•	•
250 x 250 x 5,0	38,400	•	
Auch in geschliffener und polierter Ausführung lieferbar			



LIEFERPROGRAMM

Edelstahlrohre



- **Rechteckrohre**

23 – 27



Rechteckrohre

ähnlich DIN EN 10305-5 (bisher ähnlich DIN 2395)

Herstellungslängen ca. 6 m

APZ EN 10204/2.2 bzw. APZ EN 10204/3.1B f. Vormaterial

Abmessungen in mm	kg/m	Werkstoff-Nr.	
		4301	4571/4404
20 x 10 x 1,0	0,450	•	
x 1,25	0,535	•	
x 1,5	0,660	•	•
20 x 15 x 1,5	0,807	•	•
25 x 15 x 1,5	0,883	•	•
25 x 20 x 1,5	0,995	•	
30 x 10 x 1,2	0,701	•	
x 1,5	0,883	•	•
x 2,0	1,766	•	•
30 x 15 x 1,0	0,676	•	
x 1,25	0,805	•	
x 1,5	0,995	•	•
x 2,0	1,302	•	•
30 x 20 x 1,0	0,776	•	
x 1,25	0,925	•	
x 1,5	1,146	•	•
x 2,0	1,495	•	•
30 x 25 x 1,5	1,258	•	
30 x 25 x 2,0	1,677	•	
35 x 20 x 1,5	1,258	•	•
x 2,0	1,600	•	•
40 x 10 x 1,5	1,146	•	
x 2,0	1,495	•	
40 x 15 x 1,0	1,146	•	
x 1,5	1,258	•	
x 2,0	1,600	•	
40 x 20 x 1,0	0,800	•	
x 1,25	1,106	•	
x 1,5	1,371	•	•
x 2,0	1,840	•	•
x 2,5	2,140	•	
40 x 30 x 1,5	1,620	•	•
x 2,0	2,150	•	
x 2,5	2,540	•	
50 x 10 x 1,5	1,560	•	
50 x 15 x 1,5	1,560	•	
Auch in geschliffener und polierter Ausführung lieferbar			



Rechteckrohre

ähnlich DIN EN 10305-5 (bisher ähnlich DIN 2395)

Herstellungslängen ca. 6 m

APZ EN 10204/2.2 bzw. APZ EN 10204/3.1B f. Vormaterial

Abmessungen in mm	kg/m	Werkstoff-Nr.	
		4301	4571/4404
50 x 20 x 1,5 x 2,0	1,620 2,080	• •	• •
50 x 25 x 1,25 x 1,5 x 2,0	1,415 1,758 2,319	• • •	• •
50 x 30 x 1,25 x 1,5 x 2,0 x 3,0	1,496 1,859 2,454 3,756	• • • •	• •
50 x 40 x 1,5 x 2,0 x 3,0	2,122 2,804 3,984	• • •	•
60 x 20 x 1,5 x 2,0	1,859 2,454	• •	• •
60 x 30 x 1,5 x 2,0 x 2,5 x 3,0	2,122 2,804 3,474 4,131	• • • •	• • •
60 x 40 x 1,5 x 2,0 x 2,5 x 3,0 x 4,0	2,329 3,080 3,819 4,650 5,960	• • • • •	• • • • •
70 x 40 x 2,0 x 3,0 x 4,0	3,360 4,944 6,720	• • •	
70 x 50 x 2,0	3,680	•	
80 x 20 x 2,0	3,040	•	•
80 x 30 x 2,0 x 3,0	3,360 4,944	• •	•
80 x 40 x 1,5 x 2,0 x 2,5 x 3,0 x 4,0 x 5,0	2,802 3,711 4,607 5,491 7,222 8,902	• • • • • •	• • • • •
80 x 50 x 2,0 x 3,0	4,000 5,904	• •	•
80 x 60 x 2,0 x 3,0 x 4,0 x 5,0	4,380 6,530 8,384 10,000	• • • •	• • • •
Auch in geschliffener und polierter Ausführung lieferbar			



Rechteckrohre

ähnlich DIN EN 10305-5 (bisher ähnlich DIN 2395)

Herstellungslängen ca. 6 m

APZ EN 10204/2.2 bzw. APZ EN 10204/3.1B f. Vormaterial

Abmessungen in mm	kg/m	Werkstoff-Nr.	
		4301	4571/4404
100 x 20 x 2,0	3,680	•	
x 3,0	5,520	•	
x 4,0	7,380	•	
100 x 30 x 2,0	4,000	•	
x 3,0	5,904	•	
100 x 40 x 2,0	4,380	•	•
x 2,5	5,460	•	
x 3,0	6,530	•	•
x 4,0	8,384	•	•
x 5,0	10,920	•	
100 x 50 x 2,0	4,680	•	•
x 2,5	5,740	•	
x 3,0	6,950	•	•
x 4,0	9,090	•	
x 5,0	11,240	•	
x 6,0	13,900	•	
100 x 60 x 2,0	4,988	•	•
x 3,0	7,530	•	•
x 4,0	9,816	•	•
x 5,0	11,600	•	•
100 x 80 x 2,0	5,600	•	
x 3,0	8,388	•	•
x 4,0	11,200	•	
120 x 40 x 2,0	4,988	•	•
x 3,0	7,344	•	•
x 4,0	9,664	•	•
120 x 60 x 2,0	5,624	•	
x 3,0	8,388	•	•
x 4,0	11,050	•	•
x 5,0	13,750	•	•
x 6,0	16,696	•	
120 x 80 x 2,0	6,400	•	
x 3,0	9,530	•	•
x 4,0	12,400	•	•
x 5,0	15,380	•	•
x 6,0	19,060	•	
140 x 60 x 3,0	9,264	•	
140 x 80 x 3,0	10,164	•	
x 4,0	13,504	•	•
x 5,0	16,940	•	•
x 6,0	20,328	•	•
150 x 50 x 2,0	6,400	•	
x 3,0	9,530	•	•
x 4,0	12,400	•	
x 5,0	15,380	•	•
150 x 80 x 3,0	10,775	•	
x 4,0	14,267	•	
150 x 100 x 3,0	11,664	•	
x 4,0	15,424	•	
x 5,0	18,400	•	•
x 6,0	21,690	•	•
Auch in geschliffener und polierter Ausführung lieferbar			



Rechteckrohre

ähnlich DIN EN 10305-5 (bisher ähnlich DIN 2395)

Herstellungslängen ca. 6 m

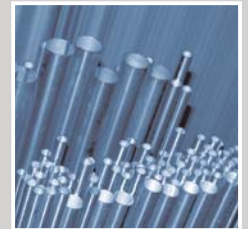
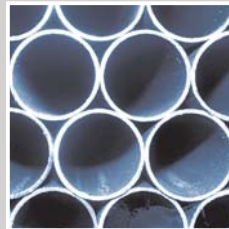
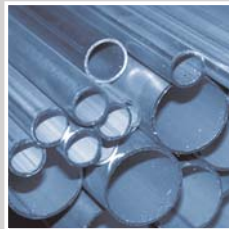
APZ EN 10204/2.2 bzw. APZ EN 10204/3.1B f. Vormaterial

Abmessungen in mm	kg/m	Werkstoff-Nr.	
		4301	4571/4404
160 x 80 x 3,0	11,184		
x 4,0	14,784	•	•
x 5,0	18,000	•	
x 6,0	22,360	•	•
200 x 50 x 3,0	11,664	•	
x 5,0	19,440	•	
200 x 100 x 3,0	14,064	•	
x 4,0	18,624	•	•
x 5,0	22,400	•	•
x 6,0	26,490	•	•
x 8,0	37,750	•	•
250 x 100 x 3,0	16,518	•	
x 4,0	22,386		
x 5,0	27,280	•	•
x 8,0	40,700	•	
250 x 150 x 3,0	18,864	•	
x 4,0	25,024	•	
x 5,0	30,400	•	
300 x 100 x 4,0	25,024	•	
x 5,0	30,800	•	•
Auch in geschliffener und polierter Ausführung lieferbar			



L I E F E R P R O G R A M M

Edelstahlrohre



- **Nahtlose Edelstahlrohre**

28 – 43



Nahtlose Edelstahlrohre

DIN EN 10216-5 (bisher DIN 17456/58)
Toleranzen DIN EN ISO 1127 (bisher DIN 2463)
Herstellungslängen 4-7 m
APZ EN 10204 / 3.1B

Abnahme nach PK1 und PK2 möglich

Abmessungen in mm			Werkstoff-Nr.							
Außendurchmesser	Wand	kg/m								
			4301	4541	4571	4306 (304L)	4435	4404 (316L)	4539	4462
4,00	0,50	0,044		•	•					
	1,00	0,075	•	•	•	•	•			
5,00	0,50	0,056		•	•					
	1,00	0,100	•	•	•		•			
6,00	0,50	0,069	•	•	•			•		
	1,00	0,125	•	•	•	•	•	•		
	1,50	0,169	•	•	•		•			
	2,00	0,200	•	•	•		•			
7,00	1,00	0,150	•	•	•					
	1,50	0,207	•	•	•					
8,00	0,50	0,094	•	•	•			•		
	1,00	0,175	•	•	•	•	•	•		
	1,50	0,244	•	•	•		•			
	2,00	0,300	•	•	•	•	•			
	2,50	0,344	•	•	•		•			
9,00	1,00	0,200	•	•	•					
10,00	0,50	0,119		•	•			•		
	1,00	0,225	•	•	•	•	•	•		
	1,50	0,319	•	•	•	•				
	2,00	0,401	•	•	•	•				
	2,50	0,470	•	•	•	•				
10,20	1,20	0,270		•	•		•	•		
	1,60	0,345	•	•	•	•	•			
	2,00	0,411	•	•	•	•	•			
	2,60	0,495		•						
11,00	1,00	0,250		•	•					
	1,50	0,357	•	•	•					
	2,00	0,451	•	•	•					



Nahtlose Edelstahlrohre

DIN EN 10216-5 (bisher DIN 17456/58)
Toleranzen DIN EN ISO 1127 (bisher DIN 2463)
Herstellungslängen 4-7 m
APZ EN 10204 / 3.1B

Abnahme nach PK1 und PK2 möglich

Abmessungen in mm			Werkstoff-Nr.							
Außendurchmesser	Wand	kg/m								
			4301	4541	4571	4303 (304L)	4435	4404 (316L)	4539	4462
12,00	1,00	0,275	•	•	•	•	•	•		
	1,50	0,394	•	•	•	•	•	•		
	2,00	0,501	•	•	•	•	•	•		
	2,50	0,595		•	•				•	
	3,00	0,676	•	•	•					
	4,00	0,801	•	•	•					
13,00	1,00	0,300	•	•	•					
	1,50	0,432	•	•	•					
	2,50	0,657	•	•	•					
13,50	1,60	0,477	•	•	•	•	•	•		
	1,80	0,527							•	
	2,00	0,576	•	•	•	•	•			
	2,30	0,675	•	•	•	•	•			
	2,90	0,770		•	•				•	
13,72	1,24	0,387	•							
	1,65	0,499				•			•	
	2,24	0,643	•			•				
	3,02	0,808	•	•	•	•			•	
14,00	1,00	0,326	•	•	•	•	•	•	•	
	1,50	0,470	•	•	•	•	•	•	•	
	2,00	0,601	•	•	•	•	•	•	•	
	2,50	0,720	•	•	•					
	2,90/3,00	0,826	•	•	•					
15,00	1,00	0,351	•	•	•			•	•	
	1,50	0,507	•	•	•			•	•	
	2,00	0,651	•	•	•				•	
	2,50	0,783		•	•					
	3,00	0,901		•	•					
	4,00	1,102		•	•					
16,00	1,00	0,376	•	•	•	•			•	
	1,50	0,545	•	•	•			•	•	
	2,00	0,701	•	•	•	•		•	•	
	2,50	0,845	•	•	•					
	3,00	0,976	•	•	•					
	3,20	1,026			•					
	3,50	1,095			•					
	4,00	1,202		•	•					



Nahtlose Edelstahlrohre

DIN EN 10216-5 (bisher DIN 17456/58)
Toleranzen DIN EN ISO 1127 (bisher DIN 2463)
Herstellungslängen 4-7 m
APZ EN 10204 / 3.1B

Abnahme nach PK1 und PK2 möglich

Abmessungen in mm			Werkstoff-Nr.							
Außendurchmesser	Wand	kg/m	4301	4541	4571	4306 (304L)	4435	4404 (316L)	4539	4462
17,00	1,00	0,401	•	•	•					
	1,50	0,582	•	•	•		•			
	2,00	0,751			•					
	2,50	0,908				•				
17,20	1,60	0,625	•	•	•	•	•	•		
	1,80	0,694		•	•			•		
	2,00	0,761	•	•	•	•		•	•	
	2,30	0,858	•	•	•	•	•	•	•	•
	2,60	0,951		•	•					
	2,90	1,038		•	•					
	3,20	1,122						•		
	3,60	1,204		•	•					
18,00	1,00	0,426	•	•	•		•			
	1,50	0,620	•	•	•	•	•	•		
	2,00	0,801	•	•	•			•		
	2,50	0,970		•	•					
	3,00	1,127	•	•	•					
	3,50	1,271		•	•					
	4,00	1,402		•	•					
	5,00	1,628			•					
19,05	1,65	0,719	•			•				
20,00	1,00	0,476	•	•	•	•	•			
	1,50	0,695	•	•	•	•	•	•		
	2,00	0,901	•	•	•	•	•	•	•	
	2,50	1,096		•	•		•			
	2,90/3,00	1,277	•	•	•			•		
	3,50	1,446			•					
	4,00	1,603		•	•					
	5,00	1,878	•	•	•					
	6,00	2,103	•	•	•					
	7,00	2,079	•	•	•					



Nahtlose Edelstahlrohre

DIN EN 10216-5 (bisher DIN 17456/58)
Toleranzen DIN EN ISO 1127 (bisher DIN 2463)
Herstellungslängen 4-7 m
APZ EN 10204 / 3.1B

Abnahme nach PK1 und PK2 möglich

Abmessungen in mm			Werkstoff-Nr.							
Außendurchmesser	Wand	kg/m	4301	4541	4571	4306	4435	4404 (316L)	4539	4462
21,30	1,60	0,789	•	•	•	•	•			
	2,00	0,967	•	•	•	•				
	2,60	1,217	•	•	•	•	•	•	•	•
	2,90	1,336		•	•					
	3,20	1,450	•							
21,34	2,11	1,016	•	•	•	•	•	•	•	•
	2,77	1,288	•	•	•	•	•	•		
	3,73	1,645	•	•	•	•	•	•	•	
	4,78	1,982	•	•	•		•			
22,00	1,00	0,526	•	•	•	•				
	1,50	0,770	•	•	•	•	•			
	2,00	1,002	•	•	•	•	•			
	2,50	1,221	•	•	•			•		
	3,00	1,427	•	•	•					
	4,00	1,803	•	•	•					
	5,00	2,128	•	•	•					
6,00	2,404	•	•	•						
23,00	1,50	0,808	•	•	•		•	•		
24,00	1,00	0,576	•	•	•					
	1,50	0,845	•	•	•					
	2,00	1,102	•	•	•					
	3,00	1,578		•	•					
	4,00	2,003		•	•					
25,00	1,00	0,601	•	•	•	•				
	1,50	0,883	•	•	•	•	•	•		
	2,00	1,152	•	•	•	•	•	•	•	
	2,30	1,307		•	•					
	2,50	1,409	•	•	•	•	•	•		
	2,90/3,00	1,653	•	•	•		•	•		
	3,20	1,747		•	•					
	3,50	1,884		•	•					
	4,00	2,103		•	•			•	•	
	5,00	2,504	•	•	•					
6,00	2,854	•								
25,40	1,24	0,750	•	•						
	1,65	0,981	•	•						
	1,82	1,080							•	
26,00	3,00	1,728		•	•					



Nahtlose Edelstahlrohre

DIN EN 10216-5 (bisher DIN 17456/58)
Toleranzen DIN EN ISO 1127 (bisher DIN 2463)
Herstellungslängen 4-7 m
APZ EN 10204 / 3.1B

Abnahme nach PK1 und PK2 möglich

Abmessungen in mm			Werkstoff-Nr.							
Außendurchmesser	Wand	kg/m	4301	4541	4571	4306	4435	4404 (316L)	4539	4462
26,67	2,11	1,299	•	•	•	•	•	•	•	•
	2,87	1,713	•	•	•	•	•	•	•	•
	3,91	2,331	•	•	•	•	•	•	•	•
	5,56	2,939	•	•	•	•	•	•	•	•
26,90	1,60	1,014	•	•	•	•	•	•	•	•
	2,00	1,247	•	•	•	•	•	•	•	•
	2,30	1,417	•	•	•	•	•	•	•	•
	2,60	1,582	•	•	•	•	•	•	•	•
	3,20	1,899	•	•	•	•	•	•	•	•
	3,50/3,60	2,051	•	•	•	•	•	•	•	•
	4,00	2,294	•	•	•	•	•	•	•	•
27,00	3,00	1,728	•	•	•	•	•	•	•	•
	3,50	2,060	•	•	•	•	•	•	•	•
	4,00	2,304	•	•	•	•	•	•	•	•
28,00	1,00	0,676	•	•	•	•	•	•	•	•
	1,50	0,995	•	•	•	•	•	•	•	•
	2,00	1,302	•	•	•	•	•	•	•	•
	2,50	1,596	•	•	•	•	•	•	•	•
	2,90/3,00	1,878	•	•	•	•	•	•	•	•
	3,50	2,147	•	•	•	•	•	•	•	•
	4,00	2,404	•	•	•	•	•	•	•	•
	5,00	2,880	•	•	•	•	•	•	•	•



Nahtlose Edelstahlrohre

DIN EN 10216-5 (bisher DIN 17456/58)
Toleranzen DIN EN ISO 1127 (bisher DIN 2463)
Herstellungslängen 4-7 m
APZ EN 10204 / 3.1B

Abnahme nach PK1 und PK2 möglich

Abmessungen in mm			Werkstoff-Nr.							
Außendurchmesser	Wand	kg/m	4301	4541	4571	4306 (304L)	4435	4404 (316L)	4539	4462
30,00	1,00	0,726	•	•	•					
	1,50	1,070	•	•	•	•	•			
	2,00	1,402	•	•	•			•	•	
	2,60	1,784	•	•	•	•	•			
	2,90/3,00	2,028	•	•	•			•	•	
	3,50	2,320	•	•	•					
	4,00	2,604	•	•	•			•		
	5,00	3,130	•	•	•					
32,00	1,00	0,776		•	•					
	1,50	1,146	•	•	•					
	2,00	1,502	•	•	•		•	•		
	2,50	1,847	•	•	•					
	3,00	2,178	•	•	•					
	3,50	2,498	•	•	•					
	4,00	2,804	•	•	•					
33,00	1,50	1,183	•							
	4,00	2,905	•				•			
33,40	2,77	2,125	•	•	•	•	•	•	•	•
	3,38	2,541	•	•	•	•	•	•	•	•
	4,55	3,287	•	•	•	•	•	•	•	•
	6,35	4,301	•	•	•	•	•	•	•	•
33,70	1,60	1,324	•	•	•	•				
	2,00	1,588	•	•	•	•	•	•	•	
	2,60	2,025	•	•	•	•	•	•	•	
	2,90	2,237	•	•	•					
	3,20	2,444	•	•	•	•	•		•	•
	3,60	2,713	•	•	•					
	4,05	3,007	•	•	•	•				
	4,50	3,290								



Nahtlose Edelstahlrohre

DIN EN 10216-5 (bisher DIN 17456/58)
Toleranzen DIN EN ISO 1127 (bisher DIN 2463)
Herstellungslängen 4-7 m
APZ EN 10204 / 3.1B

Abnahme nach PK1 und PK2 möglich

Abmessungen in mm			Werkstoff-Nr.							
Außendurchmesser	Wand	kg/m	4301	4541	4571	4306 (304L)	4435	4404 (316L)	4539	4462
34,00	1,00	0,826		•	•					
	1,50	1,221	•	•	•					
	2,00	1,603	•	•	•					
	3,50	2,673		•	•					
	4,00	3,005	•	•	•					
	5,00	3,631		•	•					
	5,50	3,925	•							
35,00	1,50	1,258	•	•	•					
	2,00	1,653	•	•	•	•	•			
	2,50	2,035	•	•	•					
	4,00	3,100	•							
	5,00	3,756	•	•			•			
36,00	1,00	0,876		•	•					
	2,00	1,703	•	•	•					
	3,00	2,479	•	•	•					
38,00	1,00	0,926	•	•	•	•				
	1,50	1,371	•	•	•					
	2,00	1,803	•	•	•	•	•			
	2,60	2,305	•	•	•	•	•		•	
	2,90/3,00	2,629	•	•	•	•				
	3,60	3,101		•	•					
	4,00	3,405		•	•					
	5,00	4,132		•	•					
	6,00	5,258		•	•					
40,00	1,00	0,977	•	•	•					
	1,50	1,446	•	•	•					
	2,00	1,903	•	•	•	•	•			
	2,50	2,348	•	•	•					
	3,00	2,779	•	•	•					
	4,00	3,606	•	•	•					
	5,00	4,382	•	•	•			•		
	7,00	5,784	•		•					
41,00	4,00	3,706		•	•					
42,00	2,00	2,003	•	•	•					
	3,00	2,930		•	•					
	5,00	4,632		•	•					
	6,00	5,408	•	•	•					



Nahtlose Edelstahlrohre

DIN EN 10216-5 (bisher DIN 17456/58)
Toleranzen DIN EN ISO 1127 (bisher DIN 2463)
Herstellungslängen 4-7 m
APZ EN 10204 / 3.1B

Abnahme nach PK1 und PK2 möglich

Abmessungen in mm			Werkstoff-Nr.							
Außendurchmesser	Wand	kg/m	4301	4541	4571	4306 (304L)	4435	4404 (316L)	4539	4462
42,16	1,65	1,674		•	•					
	2,11	2,116					•			
	2,77	2,732	•	•	•	•	•	•		
	3,56	3,441	•	•	•	•	•	•		
	4,85	4,531	•	•	•	•	•	•	•	
	6,35	5,694	•	•	•	•	•			
42,40	1,60	1,635	•	•	•	•	•			
	2,00	2,023	•	•	•	•	•	•	•	
	2,60	2,591	•	•	•	•	•	•	•	
	3,20	3,141	•	•	•	•	•	•	•	•
	3,60	3,498	•	•	•	•	•	•	•	
	4,05	3,889	•	•	•	•	•			
43,00	1,50	1,559	•	•	•		•			
44,50	2,00	2,128	•	•	•	•	•	•		
	2,60	2,728	•	•	•				•	
	2,90	3,021	•	•	•		•			
	4,00	4,056	•	•	•					
	5,50	5,371	•							
45,00	1,50	1,633	•							
	2,00	2,153	•							
48,26	2,77	3,155	•	•	•	•	•	•		•
	3,68	4,108	•	•	•	•	•	•		
	5,08	5,493	•	•	•	•	•	•	•	
	7,14	7,352	•	•	•	•	•	•		•



Nahtlose Edelstahlrohre

DIN EN 10216-5 (bisher DIN 17456/58)
Toleranzen DIN EN ISO 1127 (bisher DIN 2463)
Herstellungslängen 4-7 m
APZ EN 10204 / 3.1B

Abnahme nach PK1 und PK2 möglich

Abmessungen in mm			Werkstoff-Nr.							
Außendurchmesser	Wand	kg/m	4301	4541	4571	4306 (304L)	4435	4404 (316L)	4539	4462
48,30	1,60	1,871	•	•	•	•	•			
	2,00	2,319	•	•	•	•	•	•	•	
	2,30	2,649								
	2,60	2,975	•	•	•	•	•	•	•	
	2,90	3,297		•	•					
	3,20	3,614	•			•	•	•	•	•
	3,60	4,029						•		
	4,05	4,487	•	•	•					
	5,00	5,421		•	•					
8,00	8,970		•	•						
50,00	1,50	1,822	•	•	•					
	2,00	2,404	•	•	•	•	•			
	2,50	2,474	•	•	•					
	2,90/3,00	3,531	•	•	•					
	4,00	4,607	•	•	•					
	5,00	5,634	•	•	•		•			
	6,00	6,611	•							
51,00	2,00	2,454	•	•	•					
	2,60	3,151	•	•	•		•			
	3,00	3,493		•	•					
	4,00	4,708		•	•					
52,00	1,00	1,277	•	•	•					
	1,50	1,897	•	•	•					
	2,00	2,504	•	•	•		•			
	4,00	4,808		•	•					
53,00	1,50	1,934		•	•	•				
	2,50	3,161		•						
	2,90/3,00	3,756	•							
54,00	2,00	2,604	•	•	•		•		•	
	2,50	3,224	•	•	•					
	3,00	3,831	•	•	•					



Nahtlose Edelstahlrohre

DIN EN 10216-5 (bisher DIN 17456/58)
Toleranzen DIN EN ISO 1127 (bisher DIN 2463)
Herstellungslängen 4-7 m
APZ EN 10204 / 3.1B

Abnahme nach PK1 und PK2 möglich

Abmessungen in mm			Werkstoff-Nr.							
Außendurchmesser	Wand	kg/m	4301	4541	4571	4306 (304L)	4435	4404 (316L)	4539	4462
55,00	2,00	2,654								
	2,50	3,287	•		•					
	5,00	6,260		•	•		•			
57,00	2,00	2,754	•	•	•		•			
	2,50/2,60	3,542	•		•		•			
	2,90/3,00	3,929	•		•		•		•	
	3,50	4,689			•					
	4,00	5,308	•		•					
	4,50	5,916			•					
	5,00	6,510			•					
60,00	5,00	6,889	•	•	•	•	•			
	6,00	8,113		•	•					
60,30	1,60	2,352	•	•	•	•				
	2,00	2,920	•	•	•	•		•		
	2,60	3,757	•	•	•	•	•	•	•	
	2,77	3,990	•	•	•	•	•	•		
	2,90	4,168	•	•	•	•	•	•	•	
	3,20	4,575	•	•	•					
	3,60	5,111	•	•	•	•	•	•	•	
	3,91	5,521	•	•	•	•	•	•		
	4,50	6,288	•	•	•					
	5,00	6,924		•	•					
	5,54	7,596	•	•	•	•	•	•		
	7,10	9,458		•	•					
	8,00	10,477		•	•					
63,50	1,60	2,480		•	•					
	2,50	3,819		•	•					
63,50	2,60	3,965	•	•	•					
	3,20	4,832		•	•					
	3,50	5,215			•					
	8,00	11,100		•	•					



Nahtlose Edelstahlrohre

DIN EN 10216-5 (bisher DIN 17456/58)
Toleranzen DIN EN ISO 1127 (bisher DIN 2463)
Herstellungslängen 4-7 m
APZ EN 10204 / 3.1B

Abnahme nach PK1 und PK2 möglich

Abmessungen in mm			Werkstoff-Nr.							
Außendurchmesser	Wand	kg/m	4301	4541	4571	4306 (304L)	4435	4404 (316L)	4539	4462
64,00	2,00	3,105	•							
65,00	2,50	3,913	•	•	•					
	3,50	5,390	•	•	•		•			
68,00	1,50	4,258		•	•					
	4,00	6,410	•							
70,00	2,00	3,405	•	•	•					
	2,50	4,226	•	•	•		•			
	2,90	4,873	•	•	•	•	•			
	4,00	6,611		•	•					
	5,00	8,138			•					
73,03	7,00	11,043	•		•					
	2,11	3,761	•	•	•	•	•	•		
	3,05	5,365	•	•	•	•	•	•		
	5,16	8,804	•	•	•	•	•	•		
75,00	7,01	11,636	•	•	•	•	•	•		
	9,53	15,153	•	•	•					
	2,50	4,538	•							
75,00	4,00	7,111		•						
	5,00	8,764		•	•					
	5,00	8,900	•	•						
76,00	5,00	8,900	•	•						
76,10	1,60	3,076		•	•					
	2,00	3,711	•	•	•	•	•			
	2,30	4,250		•	•	•				
	2,60	4,785	•	•	•		•			
	2,90	5,315	•	•	•		•		•	
	3,20	5,841	•	•	•		•		•	•
76,10	3,60	6,535	•	•	•	•	•			
	4,00	7,222		•	•	•				
	4,50	8,068	•	•	•				•	
	5,00	8,901		•	•					
	6,30	11,011		•	•					
	8,00	13,640		•	•					
	10,00	16,550		•	•					
	12,50	19,900		•	•					



Nahtlose Edelstahlrohre

DIN EN 10216-5 (bisher DIN 17456/58)
Toleranzen DIN EN ISO 1127 (bisher DIN 2463)
Herstellungslängen 4-7 m
APZ EN 10204 / 3.1B

Abnahme nach PK1 und PK2 möglich

Abmessungen in mm			Werkstoff-Nr.							
Außendurchmesser	Wand	kg/m	4301	4541	4571	4306 (304L)	4435	4404 (316L)	4539	4462
80,00	2,00	3,906	•	•	•		•			
	4,00	7,612	•	•	•					
	5,00	9,390	•	•	•					
82,50	3,60	7,112		•	•					
83,00	3,50	6,967		•						
84,00	2,00	4,106		•	•					
85,00	2,50	5,165	•							
88,90	2,00	4,352	•	•	•					
	2,11	4,586	•					•		
	2,30	4,987		•	•					
	2,50	5,409	•	•	•		•			
	2,90	6,245	•	•	•				•	
	3,05	6,557	•	•	•	•	•	•	•	•
	3,20	6,867	•	•	•					
	3,60	7,689	•	•	•		•			
	4,05	8,605	•	•	•	•	•	•	•	
	4,50	9,510	•	•	•		•			
	5,00	10,504		•	•					
	5,49	11,466	•	•	•	•	•	•	•	•
	6,30	13,030		•	•					
7,62	15,509	•	•	•	•	•	•	•	•	
11,13	21,674	•	•	•			•		•	



Nahtlose Edelstahlrohre

DIN EN 10216-5 (bisher DIN 17456/58)
Toleranzen DIN EN ISO 1127 (bisher DIN 2463)
Herstellungslängen 4-7 m
APZ EN 10204 / 3.1B

Abnahme nach PK1 und PK2 möglich

Abmessungen in mm			Werkstoff-Nr.								
Außendurchmesser	Wand	kg/m	4301	4541	4571	4306 (304L)	4435	4404 (316L)	4539	4462	
			90,00	5,00	10,642		•	•			
95,00	2,50	5,791		•	•						
	5,00	11,582		•	•						
97,00	4,00	9,315	•	•	•						
101,60	3,05	7,527	•	•	•						
	3,60	8,834	•	•	•						
	4,05	9,893	•	•	•				•		
	5,00	12,094	•	•	•						
	5,74	13,778	•	•	•	•	•	•			
	8,08	18,921	•	•	•	•	•				
105,00	2,50	6,417	•	•							
106,00	2,80	7,236	•	•	•						
108,00	2,90/3,00	7,888	•	•	•		•				
	3,20	8,397	•	•	•						
	3,60	9,411	•	•	•		•				
	4,00	10,417	•	•	•	•	•		•		
	4,50	11,662	•	•	•						
	5,00	12,896	•	•	•						
	6,30		16,043	•	•	•					



Nahtlose Edelstahlrohre

DIN EN 10216-5 (bisher DIN 17456/58)
Toleranzen DIN EN ISO 1127 (bisher DIN 2463)
Herstellungslängen 4-7 m
APZ EN 10204 / 3.1B

Abnahme nach PK1 und PK2 möglich

Abmessungen in mm			Werkstoff-Nr.							
Außendurchmesser	Wand	kg/m	4301	4541	4571	4306 (304L)	4435	4404 (316L)	4539	4462
112,00	6,00	15,925	•							
114,30	2,11	5,927		•				•		
	2,60	7,272	•	•	•	•				
	2,90	8,090			•					
	3,05	8,496	•	•	•	•	•	•	•	
	3,20	8,902		•	•	•	•			
	3,60	9,979	•	•	•				•	
	4,00	11,048			•				•	
	4,50	12,372	•	•	•				•	
	5,40	14,725	•	•	•				•	
	6,30	16,322	•	•	•	•	•	•	•	•
	7,10	19,057		•	•					
	8,56	22,665	•	•	•	•	•	•	•	
	10,00	26,116		•	•					
	13,49	34,053	•	•	•			•		
121,00	4,00	11,719		•	•					
127,00	4,00	12,320		•	•					
	5,00	15,274		•	•					
133,00	3,00	9,766	•	•	•					
	4,00	12,921	•	•	•					
	5,00	16,026		•						
	6,30	19,987		•	•					
139,70	3,00	10,300							•	
	4,00	13,592		•	•			•	•	
	5,00	16,893		•	•					
141,30	6,55	22,100	•	•	•			•		
	9,53	31,410		•	•					
159,00	4,50	17,409		•	•				•	
	6,30	24,089		•						
168,30	3,40	14,039	•	•	•			•		•
	4,50	18,457	•	•	•					
	5,00	20,445	•	•	•				•	
	7,11	28,690	•	•	•			•	•	•
	10,97	43,218	•	•	•			•		



Nahtlose Edelstahlrohre

DIN EN 10216-5 (bisher DIN 17456/58)
Toleranzen DIN EN ISO 1127 (bisher DIN 2463)
Herstellungslängen 4-7 m
APZ EN 10204 / 3.1B

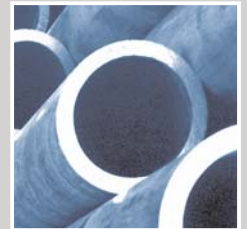
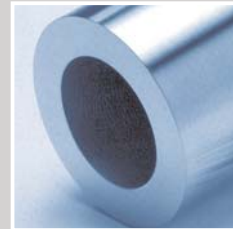
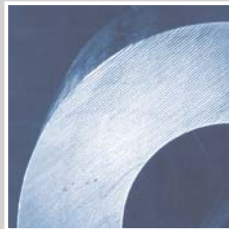
Abnahme nach PK1 und PK2 möglich

Abmessungen in mm			Werkstoff-Nr.							
Außendurchmesser	Wand	kg/m	4301	4541	4571	4306	4435	4404 (316L)	4539	4462
			219,10	6,30 8,18 12,70	33,596 43,200 66,020		• • •	• • •	• •	
273,00	9,30 12,70 16,00	61,408 82,777 104,860	•	• • •	• • •					
323,90	9,52 12,70 16,00	78,601 98,964 123,360		• • •	• •					
355,600	12,70	109,040		•						
406,40	12,50	123,290		•						



LIEFERPROGRAMM

Edelstahlrohre



- **Hohlstahl**

44 – 48



Hohlstahl

warmgefertigt (stranggepreßt)
DIN 17456/458
Herstellungslängen 2-7 m
APZ EN 10204/3.1B

Außen- durchmesser mm	Innen- durchmesser mm	Wand- dicke mm	Gewicht - 0 + 20 % kg/m	Werkstoff- Nr.		
				4301	4541	4571
32	25,0	3,5	2,50			
	20,0	6,0	3,85	•	•	•
	16,0	8,0	4,74	•	•	•
36	25,0	5,5	4,14	•	•	•
	20,0	8,0	5,52	•	•	•
	16,0	10,0	6,41	•	•	•
40	28,0	6,0	5,03	•	•	•
	25,0	7,5	6,01	•	•	•
	20,0	10,0	7,40	•	•	•
45	35,0	5,0	4,93	•		•
	32,0	6,5	6,17	•	•	•
	30,0	7,5	6,94		•	•
	28,0	8,5	7,65	•	•	•
	25,0	10,0	8,90	•		•
	20,0	12,5	10,00	•	•	•
50	40,0	5,0	5,60	•		•
	36,0	7,0	7,42	•	•	•
	32,0	9,0	9,10	•	•	•
	25,0	12,5	11,60	•	•	•
56	45,0	5,5	6,95		•	•
	40,0	8,0	9,47	•	•	•
	36,0	10,0	11,30	•	•	•
	30,0	13,0	13,90	•		•
	28,0	14,0	14,50	•	•	•
60	40,0	10,0	12,30	•	•	•
	44,0	8,0	10,40	•		•
63	50,0	6,5	9,06	•	•	•
	45,0	9,0	12,00	•		•
	40,0	11,5	14,60	•	•	•
	36,0	13,5	16,73	•		•
	32,0	15,5	18,20	•	•	•



Hohlstahl

warmgefertigt (stranggepreßt)

DIN 17456/458

Herstellungslängen 2-7 m

APZ EN 10204/3.1B

Außen- durchmesser mm	Innen- durchmesser mm	Wand- dicke mm	Gewicht - 0 + 20 % kg/m	Werkstoff- Nr.		
				4301	4541	4571
70	50,0	10,0	14,8	•	•	•
71	56,0	7,5	11,7	•	•	•
	53,0	9,0	13,8	•	•	•
	45,0	13,0	18,6	•	•	•
	40,0	15,5	21,2	•	•	•
	36,0	17,5	23,1	•	•	•
75	40,0	17,5	24,8	•		•
	60,0	7,5	13,6	•		
	50,0	12,5	20,3	•		
	40,0	17,5	26,2	•		
76	60,0	8,0	13,4	•	•	•
	58,0	9,0	14,9	•		
	56,0	10,0	16,3		•	•
80	63,0	8,5	15,0	•	•	•
	50,0	15,0	24,0	•	•	•
	45,0	22,5	27,0	•	•	•
	40,0	20,0	29,6	•	•	•
85	45,0	20,0	32,6			
90	71,0	9,5	18,9	•	•	•
	68,0	11,0	23,0	•		
	63,0	13,5	23,5	•	•	•
	56,0	17,0	30,6	•	•	•
	50,0	20,0	34,5	•	•	•
95	50,0	22,5	40,8	•	•	•
96	66,0	15,0	30,0	•		•
100	80,0	10,0	22,2	•	•	•
	71,0	14,5	30,6	•	•	•
	63,0	13,5	37,2	•	•	•
	56,0	22,0	42,3	•	•	•
106	85,0	10,5	24,7	•		
	80,0	13,0	29,8	•	•	•
	71,0	17,5	38,2	•	•	•
	63,0	18,5	44,8	•	•	•
	56,0	25,0	49,9	•	•	•
108	83,0	12,5	29,5	•		



Hohlstahl

warmgefertigt (stranggepreßt)
DIN 17456/458
Herstellungslängen 2-7 m
APZ EN 10204/3.1B

Außen- durchmesser mm	Innen- durchmesser mm	Wand- dicke mm	Gewicht - 0 + 20 % kg/m	Werkstoff- Nr.		
				4301	4541	4571
112	97,0	7,5	19,3	•	•	•
	90,0	11,0	27,4	•	•	•
	80,0	16,0	37,9	•	•	•
	71,0	17,5	46,2	•	•	•
	63,0	24,5	52,9	•	•	•
118	90,0	14,0	35,9	•	•	•
	80,0	19,0	46,4	•	•	•
	71,0	23,5	54,7	•	•	•
	63,0	27,5	61,4	•	•	•
125	100,0	12,5	34,7	•	•	•
	90,0	17,5	46,4	•	•	•
	80,0	22,5	56,8	•	•	•
	71,0	27,0	65,3	•	•	•
132	106,0	13,0	38,2	•	•	•
	90,0	21,0	54,4	•	•	•
	80,0	26,0	67,9	•	•	•
	71,0	30,5	76,3	•	•	•
140	112,0	14,0	43,5	•	•	•
	106,0	17,0	55,3	•	•	•
	100,0	20,0	59,2	•	•	•
	90,0	25,0	70,8	•	•	•
	80,0	30,0	81,4	•	•	•
150	132,0	9,0	31,4	•	•	•
	125,0	12,5	42,4	•	•	•
	112,0	19,0	61,7	•	•	•
	106,0	22,0	69,5	•	•	•
	95,0	27,5	83,0	•	•	•
	80,0	35,0	99,3	•	•	•
160	132,0	14,0	50,4	•	•	•
	120,0	20,0	69,1	•	•	•
	112,0	24,0	80,5	•	•	•
170	140,0	15,0	57,3	•	•	•
	130,0	20,0	73,9	•	•	•
	118,0	26,0	93,7	•	•	•
	106,0	33,0	109,0	•	•	•



Hohlstahl

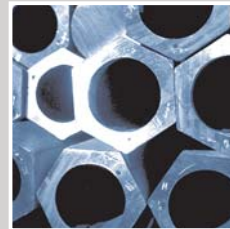
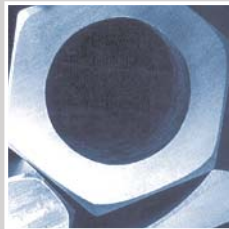
warmgefertigt (stranggepreßt)
DIN 17456/458
Herstellungslängen 2-7 m
APZ EN 10204/3.1B

Außen- durchmesser mm	Innen- durchmesser mm	Wand- dicke mm	Gewicht - 0 + 20 % kg/m	Werkstoff- Nr.		
				4301	4541	4571
175	145	15,0	65,5			•
180	150	15,0	61,0	•	•	•
	130	25,0	95,6	•		•
	125	27,5	103,3	•		•
190	160	15,0	64,7	•	•	•
	150	20,0	83,8	•	•	•
	140	25,0	107,8	•	•	•
	132	29,0	115,0	•	•	•
	123	33,5	129,3	•	•	•
200	170	15,0	68,8	•		•
	160	20,0	90,2	•	•	•
	150	25,0	114,8	•	•	•
	140	30,0	127,7	•	•	•
212	180	16,0	77,8	•		•
	170	21,0	100,5	•	•	•
	150	31,0	138,0	•	•	•
	130	41,0	175,6	•	•	•
215	170	22,5	107,0	•		•
224	180	22,0	111,3	•		•
	170	27,0	140,9			•
	160	32,0	153,8	•	•	•
	140	42,0	191,4	•		•
236	190	23,0	122,7	•	•	•
	150	43,0	207,8	•	•	•
240	170	35,0	177,0	•		•
250	200	25,0	140,9	•	•	•



LIEFERPROGRAMM

Edelstahlrohre



- **Sechskanthohlstahl**

49 – 50



Sechskanthohlstahl

warmgefertigt (stranggepreßt)

DIN 17466/17458

Herstellungslängen 2-7 m

APZ EN 10204/3.1B

Außendurchmesser	Innendurchmesser	Gewicht	Werkstoff
Schlüsselweite	mm	kg/mtr	4571
36	25,0	4,96	•
41	24,0	8,00	•
46	28,0	9,50	•
50	22,0 40,0	14,00 7,00	• •
60	26,5 40,0	20,15 15,00	• •
65	50,0	13,32	•
70	33,0 48,0 52,0	20,60 19,10 22,20	• • •
75	38,0	28,70	•
80	58,0	22,80	•
85	65,0	28,80	•
90	45,0	42,90	•
95	72,0	28,60	•
120	70,0	67,20	•