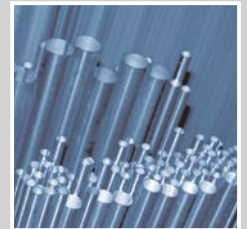
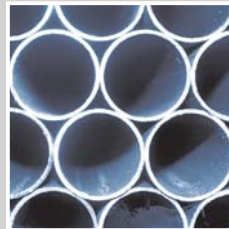
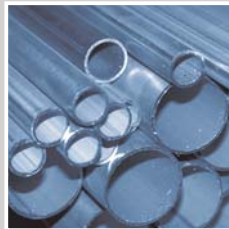




## L I E F E R P R O G R A M M

### 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 geüht  
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 geglüht  
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