

Rundrohre Edelstahl HF-geschweißt Werkstoff Nr. 1.4301/1.4307

Oberfläche: ungeschliffen; Norm: EN ISO 1127 EN 10296-2
Werkslängen von 6 lfm., Werkszeugnis: lt. EN10204- 3.1

Abmessungen	1,0	1,2	1,5	2,0	2,5	3,0
10	✓					
12	✓					
14			✓			
15	✓		✓			
16	✓		✓			
18	✓		✓			
20	✓		✓	✓		
21,3				✓	✓	✓
22			✓			
25	✓		✓	✓		
26,9				✓	✓	
28			✓			
30			✓	✓		✓
32			✓			
33,7				✓		✓
35			✓	✓		
38				✓		
40		✓	✓	✓		
42,4				✓		
43			✓			
45				✓		
48,3				✓		✓
50			✓	✓		
54				✓		
60,3			✓	✓		✓
70			✓	✓		
76,1				✓		✓
80				✓		✓
88,9						✓
104				✓		

Rundrohre Edelstahl HF-geschweißt Werkstoff Nr. 1.4301/1.4307

Oberfläche: geschliffen K220/240;
Norm: EN ISO 1127 EN 10296-2
Werkslängen von 6 lfm., Werkszeugnis: lt. EN10204- 3.1

Abmessungen	1,0	1,5	2,0	3,0
12		✓	✓	
15		✓		
16			✓	
18		✓		
20	✓	✓	✓	
22			✓	
23		✓		
25		✓	✓	
26,9			✓	
28		✓		
30		✓	✓	
32		✓	✓	
33,7			✓	
35		✓	✓	
38			✓	
40		✓	✓	
42,4			✓	
48,3			✓	✓
50			✓	
60,3			✓	✓
104			✓	

✓ = lagernd
leer = auf Anfrage

Leitungsrohre Edelstahl/Rundrohre TIG-geschweißt

Werkstoff Nr. 1.4301/1.4307 und 1.4571/1.4404

Oberfläche: ungeschliffen

Norm: EN ISO 1127 EN 10217-7

Werkslängen von 6 lfm., Werkzeugeignis: lt. EN10204 - 3.1

Abmessungen	1,0	1,5	1,6	2,0	2,6	3,0	3,2
8	✓						
10	✓	✓					
12	✓	✓					
15	✓	✓					
18		✓		✓			
20		✓		✓			
21,3			✓	✓	✓		
23		✓					
25		✓		✓			
26,9				✓	✓		
28		✓					
30				✓			
32		✓					
33,7				✓	✓		✓
35		✓					
38				✓			
40		✓		✓			
42,4				✓			✓
43		✓					
44,5				✓			
48,3				✓			✓
53		✓					
54				✓			
60,3				✓		✓	
70				✓			
76,1				✓			

Abmessungen	1,0	1,5	1,6	2,0	2,6	3,0	3,2
84				✓			
88,9				✓		✓	
101,6				✓			
104				✓			
114,3						✓	
129				✓			
139,7				✓			
154				✓			
156						✓	
168,3				✓		✓	
204				✓			
206						✓	
219,1						✓	
254				✓			
273						✓	
304				✓			

✓ = lagernd
 leer = auf Anfrage