

Bei Bestellung bitte Versandlänge angeben!

Paketdienst: max. 2 mtr. Nachtexpress: max. 3 mtr. Spedition: max. 6 mtr.



Zur Verwendung mit Schneidringverschraubungen!









Elektrische Rohrbiegegeräte auf Seite 958

Edelstahl-Leitungsrohre - nahtlos

DIN EN ISO 1127

Werkstoffe: 1.4301/1.4541/1.4571, wärmebehandelt (matt, oder blank geglüht¹⁾), alle Rohre werden unter 80 bar Druck 100 % wirbelstromgeprüft, Toleranzen nach DIN EN ISO 1127 D4/T3 (>42 mm D3/T3) Herstellungslängen: 6 mtr. ±1 mtr.

Typ 1.4301*	Typ 1.4541	Typ 1.4571	Rohr Ø außen	Wand- stärke	Betriebs- druck ²⁾
HR 4x1 ES2A		HR 4x1 ES6A	4	1,0	-1 bis 690 bar
HR 6x1 ES2A	HR 6x1 ES4A	HR 6x1 ES6A	6	1,0	-1 bis 460 bar
HR 6x1,5 ES2A	HR 6x1,5 ES4A	HR 6x1,5 ES6A	6	1,5	-1 bis 690 bar
HR 8x1 ES2A	HR 8x1 ES4A	HR 8x1 ES6A	8	1,0	-1 bis 345 bar
HR 8x1,5 ES2A	HR 8x1,5 ES4A	HR 8x1,5 ES6A	8	1,5	-1 bis 518 bar
HR 10x1 ES2A	HR 10x1 ES4A	HR 10x1 ES6A	10	1,0	-1 bis 276 bar
HR 10x1,5 ES2A	HR 10x1,5 ES4A	HR 10x1,5 ES6A	10	1,5	-1 bis 414 bar
HR 10x2 ES2A	HR 10x2 ES4A	HR 10x2 ES6A	10	2,0	-1 bis 552 bar
HR 12x1 ES2A	HR 12x1 ES4A	HR 12x1 ES6A	12	1,0	-1 bis 230 bar
HR 12x1,5 ES2A	HR 12x1,5 ES4A	HR 12x1,5 ES6A	12	1,5	-1 bis 345 bar
HR 12x2 ES2A	HR 12x2 ES4A	HR 12x2 ES6A	12	2,0	-1 bis 460 bar
HR 14x2 ES2A	HR 14x2 ES4A	HR 14x2 ES6A	14	2,0	-1 bis 394 bar
HR 15x1,5 ES2A	HR 15x1,5ES4A	HR 15x1,5ES6A	15	1,5	-1 bis 276 bar
HR 15x2 ES2A	HR 15x2 ES4A	HR 15x2 ES6A	15	2,0	-1 bis 368 bar
HR 16x1,5 ES2A			16	1,5	-1 bis 259 bar
HR 16x2 ES2A	HR 16x2 ES4A	HR 16x2 ES6A	16	2,0	-1 bis 345 bar
	HR 16x3 ES4A	HR 16x3 ES6A	16	3,0	-1 bis 518 bar
HR 18x1,5 ES2A	HR 18x1,5 ES4A	HR 18x1,5 ES6A	18	1,5	-1 bis 230 bar
HR 18x2 ES2A	HR 18x2 ES4A	HR 18x2 ES6A	18	2,0	-1 bis 307 bar
HR 20x2 ES2A	HR 20x2 ES4A	HR 20x2 ES6A	20	2,0	-1 bis 276 bar
HR 20x2,5 ES2A	HR 20x2,5 ES4A	HR 20x2,5 ES6A	20	2,5	-1 bis 345 bar
HR 20x3 ES2A	HR 20x3 ES4A	HR 20x3 ES6A	20	3,0	-1 bis 414 bar
HR 22x1,5 ES2A	HR 22x1,5 ES4A	HR 22x1,5 ES6A	22	1,5	-1 bis 188 bar
HR 22x2 ES2A	HR 22x2 ES4A	HR 22x2 ES6A	22	2,0	-1 bis 251 bar
HR 25x2 ES2A	HR 25x2 ES4A	HR 25x2 ES6A	25	2,0	-1 bis 221 bar
HR 25x2,5 ES2A	HR 25x2,5 ES4A	HR 25x2,5 ES6A	25	2,5	-1 bis 276 bar
HR 25x3 ES2A	HR 25x3 ES4A	HR 25x3 ES6A	25	3,0	-1 bis 331 bar
HR 28x1,5 ES2A	HR 28x1,5 ES4A	HR 28x1,5 ES6A	28	1,5	-1 bis 148 bar
HR 28x2 ES2A	HR 28x2 ES4A	HR 28x2 ES6A	28	2,0	-1 bis 197 bar
HR 30x3 ES2A	HR 30x3 ES4A	HR 30x3 ES6A	30	3,0	-1 bis 276 bar
HR 30x4 ES2A	HR 30x4 ES4A	HR 30x4 ES6A	30	4,0	-1 bis 368 bar
HR 35x2 ES2A	HR 35x2 ES4A	HR 35x2 ES6A	35	2,0	-1 bis 153 bar
HR 38x2 ES2A	HR 38x2 ES4A	HR 38x2 ES6A	38	2,0	-1 bis 145 bar
	HR 38x4 ES4A	HR 38x4 ES6A	38	4,0	-1 bis 291 bar
HR 38x5 ES2A	HR 38x5 ES4A	HR 38x5 ES6A	38	5,0	-1 bis 363 bar
HR 42x2 ES2A		HR 42x2 ES6A	42	2,0	-1 bis 130 bar
HR 42x3 ES2A	HR 42x3 ES4A	HR 42x3 ES6A	42	3,0	-1 bis 169 bar
		HR 57x2 ES6A	57	2,0	-1 bis 97 bar
	HR 57x2,9 ES4A		57	2,9	-1 bis 140 bar

* Standard Lieferprogramm, 1) abhängig von Durchmesser und aktueller Marktlage, 2) Die Betriebsdrücke sind angegeben für 1.4301 berechnet nach DIN 2413, Geltungsbereich I, bei 20°C



Bei Bestellung bitte Versandlänge angeben!

Paketdienst: max. 2 mtr. Nachtexpress: max. 3 mtr. Spedition: max. 6 mtr.



Geschweißtes Rohr nicht mit Schneidringverschraubungen verwenden!



Weitere Größen auf der nächsten Seite

Edelstahl-Leitungsrohre - geschweißt

DIN EN ISO 1127

Werkstoffe: 1.4301/1.4541/1.4571 längsnahtgeschweißte Edelstahlrohre, metallisch sauber, Toleranzen nach DIN EN ISO 1127 D3/T3 (>168,3 mm Toleranzen auf Anfrage) Herstellungslängen: 6 mtr. ±1 mtr.

Тур		Typ /so-	Rohr Ø	Wand-	Betriebs-	
Typ 1.4301*	lyp 1.4541	lyp 1.4571*	außen	stärke	druck ²⁾	
HR 8x1 GES2A		HR 8x1 GES6A	8	1,0	-1 bis 330 bar	
HR 10x1 GES2A	HR 10x1 GES4A	HR 10x1 GES6A	10	1,0	-1 bis 251 bar	
HR 12x1 GES2A	HR 12x1 GES4A	HR 12x1 GES6A	12	1,0	-1 bis 209 bar	
HR 12x1,5 GES2A	HR 12x1,5 GES4A	HR 12x1,5 GES6A	12	1,5	-1 bis 314 bar	
HR 15x1 GES2A	HR 15x1 GES4A	HR 15x1 GES6A	15	1.0	-1 bis 167 bar	
HR 15x1,5 GES2A	HR 15x1,5 GES4A	HR 15x1,5 GES6A	15	1,5	-1 bis 251 bar	
HR 16x1 GES2A		HR 16x1 GES6A	16	1,0	-1 bis 157 bar	
HR 16x1,5 GES2A	HR 16x1,5 GES4A	HR 16x1,5 GES6A	16	1,5	-1 bis 235 bar	
HR 17,2x1,6 GES2A			17,2	1,6	-1 bis 233 bar	
HR 18x1,5 GES2A	HR 18x1,5 GES4A	HR 18x1,5 GES6A	18	1,5	-1 bis 209 bar	
HR 20x1,5 GES2A	HR 20x1,5 GES4A	HR 20x1,5 GES6A	20	1,5	-1 bis 188 bar	
HR 20x2 GES2A	HR 20x2 GES4A	HR 20x2 GES6A	20	2,0	-1 bis 251 bar	
HR 21,3x1,6 GES2A		HR 21,3x1,6 GES6A	21,3	1,6	-1 bis 188 bar	
HR 21,3x2 GES2A	HR 21,3x2 GES4A	HR 21,3x2 GES6A	21,3	2,0	-1 bis 236 bar	
HR 21,3x2,6 GES2A	HR 21,3x2,6 GES4A	HR 21,3x2,6 GES6A	21,3	2,6	-1 bis 306 bar	
HR 22x1,5 GES2A	HR 22x1,5 GES4A	HR 22x1,5 GES6A	22	1,5	-1 bis 170 bar	
HR 25x1,5 GES2A		HR 25x1,5 GES6A	25	1,5	-1 bis 151 bar	
HR 25x2 GES2A	HR 25x2 GES4A	HR 25x2 GES6A	25	2,0	-1 bis 201 bar	
HR 26,9x1,6 GES2A		HR 26,9x1,6 GES6A	26,9	1,6	-1 bis 149 bar	
HR 26,9x2 GES2A	HR 26,9x2 GES4A	HR 26,9x2 GES6A	26,9	2,0	-1 bis 187 bar	
HR 26,9x2,6 GES2A	HR 26,9x2,6 GES4A	HR 26,9x2,6 GES6A	26,9	2,6	-1 bis 242 bar	
weitere siehe nächste Seite						

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

Bestellen bis 21:00 Uhr



Edelstahl-Leitungsrohre - geschweißt

DIN EN ISO 1127

Werkstoffe: 1.4301/1.4541/1.4571 längsnahtgeschweißte Edelstahlrohre, metallisch sauber, Toleranzen nach DIN EN ISO 1127 D3/T3 (>168,3 mm Toleranzen auf Anfrage)

Herstellungslängen: 6 mtr. ±1 mtr.

Herstellungslangen: 6	Herstellungslängen: 6 mtr. ±1 mtr.							
Тур	Typ	Typ	Rohr Ø	Wand-	Betriebs-			
1.4301*	1.4541	1.4571*	außen	stärke	druck²"			
HR 28x1,5 GES2A		HR 28x1,5 GES6A	28	1,5	-1 bis 134 bar			
HR 30x1,5 GES2A	HR 30x1,5 GES4A	HR 30x1,5 GES6A	30	1,5	-1 bis 125 bar			
HR 30x2 GES2A	HR 30x2 GES4A	HR 30x2 GES6A	30	2,0	-1 bis 167 bar			
HR 30x2,5 GES2A		HR 30x2,5 GES6A	30	2,5	-1 bis 207 bar			
HR 33,7x1,6 GES2A	HR 33,7x1,6 GES4A	HR 33,7x1,6 GES6A	33,7	1,6	-1 bis 119 bar			
HR 33,7x2 GES2A	HR 33,7x2 GES4A	HR 33,7x2 GES6A	33,7	2,0	-1 bis 149 bar			
HR 33,7x2,6 GES2A	HR 33,7x2,6 GES4A	HR 33,7x2,6 GES6A	33,7	2,6	-1 bis 191 bar			
HR 33,7x3,2 GES2A	HR 33,7x3,2 GES4A	HR 33,7x3,2 GES6A	33,7	3,2	-1 bis 238 bar			
HR 35x1,5 GES2A	HR 35x1,5 GES4A	HR 35x1,5 GES6A	35	1,5	-1 bis 108 bar			
HR 38x1,5 GES2A	HR 38x1,5 GES4A	HR 38x1,5 GES6A	38	1,5	-1 bis 99 bar			
HR 38x2 GES2A		HR 38x2 GES6A	38	2,0	-1 bis 132 bar			
HR 40x2 GES2A		HR 40x2 GES6A	40	2,0	-1 bis 125 bar			
HR 42,4x1,6 GES2A		HR 42,4x1,6 GES6A	42,4	1,6	-1 bis 95 bar			
HR 42,4x2 GES2A	HR 42,4x2 GES4A	HR 42,4x2 GES6A	42,4	2,0	-1 bis 118 bar			
HR 42,4x2,6 GES2A	HR 42,4x2,6 GES4A	HR 42,4x2,6 GES6A	42,4	2,6	-1 bis 152 bar			
HR 42,4x3,2 GES2A	HR 42,4x3,2 GES4A	HR 42,4x3,2 GES6A	42,4	3,2	-1 bis 189 bar			
HR 48,3x1,6 GES2A		HR 48,3x1,6 GES6A	48,3	1,6	-1 bis 83 bar			
HR 48,3x2 GES2A	HR 48,3x2 GES4A	HR 48,3x2 GES6A	48,3	2,0	-1 bis 104 bar			
HR 48,3x2,6 GES2A	HR 48,3x2,6 GES4A	HR 48,3x2,6 GES6A	48,3	2,6	-1 bis 135 bar			
HR 48,3x3,2 GES2A	HR 48,3x3,2 GES4A	HR 48,3x3,2 GES6A	48,3	3,2	-1 bis 166 bar			
HR 48,3x3,6 GES2A		HR 48,3x3,6 GES6A	48,3	3,6	-1 bis 185 bar			
HR 51x2 GES2A			51	2,0	-1 bis 98 bar			
HR 57x2 GES2A			57	2,0	-1 bis 88 bar			
HR 60,3x1,6 GES2A		HR 60,3x1,6 GES6A	60,3	1,6	-1 bis 67 bar			
HR 60,3x2 GES2A	HR 60,3x2 GES4A	HR 60,3x2 GES6A	60,3	2,0	-1 bis 83 bar			
HR 60,3x2,6 GES2A	HR 60,3x2,6 GES4A	HR 60,3x2,6 GES6A	60,3	2,6	-1 bis 108 bar			
HR 60,3x2,9 GES2A	HR 60,3x2,9 GES4A	HR 60,3x2,9 GES6A	60,3	2,9	-1 bis 121 bar			
HR 60,3x3,6 GES2A	HR 60,3x3,6 GES4A	HR 60,3x3,6 GES6A	60,3	3,6	-1 bis 150 bar			
HR 76,1x2 GES2A	HR 76,1x2 GES4A	HR 76,1x2 GES6A	76,1	2,0	-1 bis 66 bar			
	HR 76,1x2,3 GES4A	HR 76,1x2,3 GES6A	76,1	2,3	-1 bis 76 bar			
HR 76,1x2,6 GES2A	HR 76,1x2,6 GES4A	HR 76,1x2,6 GES6A	76,1	2,6	-1 bis 86 bar			
HR 76,1x2,9 GES2A	HR 76,1x2,9 GES4A	HR 76,1x2,9 GES6A	76,1	2,9	-1 bis 96 bar			
HR 76,1x3,6 GES2A	HR 76,1x3,6 GES4A	HR 76,1x3,6 GES6A	76,1	3,6	-1 bis 119 bar			
HR 88,9x2 GES2A	HR 88,9x2 GES4A	HR 88,9x2 GES6A	88,9	2,0	-1 bis 56 bar			
HR 88,9x2,6 GES2A	HR 88,9x2,6 GES4A	HR 88,9x2,6 GES6A	88,9	2,6	-1 bis 73 bar			
HR 88,9x3 GES2A	HR 88,9x3 GES4A	HR 88,9x3 GES6A	88,9	3,0	-1 bis 81 bar			
HR 88,9x3,2 GES2A	HR 88,9x3,2 GES4A	HR 88,9x3,2 GES6A	88,9	3,2	-1 bis 89 bar			
HR 88,9x4 GES2A	HR 88,9x4 GES4A	HR 88,9x4 GES6A	88,9	4,0	-1 bis 113 bar			
HR 108x2 GES2A		HR 108x2 GES6A	108	2,0	-1 bis 46 bar			
HR 108x3 GES2A		HR 108x3 GES6A	108	3,0	-1 bis 70 bar			
		HR 108x4 GES6A	108	4,0	-1 bis 93 bar			
HR 114,3x2 GES2A	HR 114,3x2 GES4A	HR 114,3x2 GES6A	114,3	2,0	-1 bis 44 bar			
HR 114,3x2,6 GES2A	HR 114,3x2,6 GES4A	HR 114,3x2,6 GES6A	114,3	2,6	-1 bis 57 bar			
	HR 114,3x3 GES4A	HR 114,3x3 GES6A	114,3	3,0	-1 bis 65 bar			
HR 114,3x3,6 GES2A	HR 114,3x3,6 GES4A	HR 114,3x3,6 GES6A	114,3	3,6	-1 bis 78 bar			
HR 129x2 GES2A	HR 129x2 GES4A	HR 129x2 GES6A	129	2,0	-1 bis 45 bar			
HR 133x2 GES2A			133	2,0	-1 bis 38 bar			
HR 133x3 GES2A		HR 133x3 GES6A	133	3,0	-1 bis 57 bar			
HR 133x4 GES2A	HR 133x4 GES4A	HR 133x4 GES6A	133	4,0	-1 bis 75 bar			
HR 139,7x2 GES2A	HR 139,7x2 GES4A	HR 139,7x2 GES6A	139,7	2,0	-1 bis 36 bar			
HR 139,7x2,6 GES2A	HR 139,7x2,6 GES4A	HR 139,7x2,6 GES6A	139,7	2,6	-1 bis 47 bar			
HR 139,7x3 GES2A	HR 139,7x3 GES4A	HR 139,7x3 GES6A	139,7	3,0	-1 bis 54 bar			
	HR 139,7x4 GES4A	HR 139,7x4 GES6A	139,7	4,0	-1 bis 71 bar			
HR 159x2 GES2A		HR 159x2 GES6A	159	2,0	-1 bis 32 bar			
HR 159x3 GES2A	HR 159x3 GES4A	HR 159x3 GES6A	159	3,0	-1 bis 47 bar			
HR 159x4 GES2A			159	4,0	-1 bis 63 bar			
HR 168,3x2 GES2A	HR 168,3x2 GES4A	HR 168,3x2 GES6A	168,3	2,0	-1 bis 30 bar			
HR 168,3x2,6 GES2A	HR 168,3x2,6 GES4A	HR 168,3x2,6 GES6A	168,3	2,6	-1 bis 39 bar			
HR 168,3x3 GES2A	HR 168,3x3 GES4A	HR 168,3x3 GES6A	168,3	3,0	-1 bis 45 bar			
HR 168,3x4 GES2A	HR 168,3x4 GES4A	HR 168,3x4 GES6A	168,3	4,0	-1 bis 60 bar			
	HR 168,3x5 GES4A	HR 168,3x5 GES6A	168,3	5,0	-1 bis 75 bar			
HR 204x2 GES2A		HR 204x2 GES6A	204	2,0	-1 bis 28 bar			
HR 219,1x2 GES2A	HR 219,1x2 GES4A	HR 219,1x2 GES6A	219,1	2,0	-1 bis 23 bar			
	HR 219.1x2.6 GES4A	HR 219 1x2 6 GFS6A	219.1	2.6	-1 bis 20 bar			

Fortsetzung von Vorseite



Bei Bestellung bitte Versandlänge angeben!

Paketdienst: max. 2 mtr. Nachtexpress: max. 3 mtr. Spedition: max. 6 mtr.



Geschweißtes Rohr nicht mit Schneidringverschraubungen verwenden!



weitere Größen auf Anfrage Standardlieferprogramm, ²¹ Die Betriebsdrücke sind angegeben für 1.4301 berechnet nach DIN 2413, Geltungsbereich I, bei 20°C





HR 219,1x3 GES2A



HR 219,1x2,6 GES4A

HR 219,1x3 GES4A

HR 219,1 5 GES4A

Hydraulikkupplunge ab Seite 323

HR 219,1x2,6 GES6A

HR 219,1x3 GES6A

HR 219,1x4 GES6A

HR 219,1x5 GES6A



2,6

3,0

4,0

5,0

-1 bis 30 bar

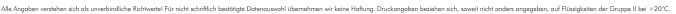
-1 bis 34 bar

-1 bis 45 bar

-1 bis 57 bar



Rohrentgrater & Rohrabschneider auf Seite 959



219,1

219,1

219,1

219,1





