



Bei Bestellung bitte Versandlänge angeben!

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



**TIPP** Zur Verwendung mit Schneidringverschraubungen!



## Edelstahl-Leitungsrohre - nahtlos

DIN EN ISO 1127

Werkstoffe: 1.4301/1.4541/1.4571, wärmebehandelt (matt, oder blank gegläht<sup>1)</sup>), 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 <sup>2)</sup>
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 15x1,5 ES4A	HR 15x1,5 ES6A	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



Edelstahlverschraubungen ab Seite 146



Elektrische Rohrbiegegeräte auf Seite 958



Bei Bestellung bitte Versandlänge angeben!

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



Geschweißtes Rohr nicht mit Schneidringverschraubungen verwenden!

**Besonders preiswert!**



## 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.

Typ 1.4301*	Typ 1.4541	Typ 1.4571*	Rohr Ø außen	Wand- stärke	Betriebs- druck <sup>2)</sup>
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 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

Weitere Größen auf der nächsten 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.



## 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.

Fortsetzung  
von Vorseite

Typ 1.4301*	Typ 1.4541	Typ 1.4571*	Rohr Ø außen	Wand- stärke	Betriebs- druck <sup>2)</sup>
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 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 GES6A	219,1	2,6	-1 bis 30 bar
HR 219,1x3 GES2A	HR 219,1x3 GES4A	HR 219,1x3 GES6A	219,1	3,0	-1 bis 34 bar
---	---	HR 219,1x4 GES6A	219,1	4,0	-1 bis 45 bar
---	HR 219,1x5 GES4A	HR 219,1x5 GES6A	219,1	5,0	-1 bis 57 bar

weitere Größen auf Anfrage

\* Standardlieferprogramm, <sup>2)</sup> 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 Schneidringverschrau-  
bungen verwenden!

**Besonders preiswert!**



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.



technische Beratung: +49 (0)561-95885 - 9



verkauf@landefeld.de

LANDEFELD