

Edelstahl Hydraulikrohr 1.4301 (ES2A) nahtlos



Edelstahl Hydraulikrohr 1.4301 (ES2A) nahtlos

Material: Edelstahl 1.4301 (2A)

Norm: DIN EN ISO 1127

Toleranzen nach DIN EN ISO 127 D4/T3 (>42mm D3/T3)

Hinweis: der Betriebsdruck bezieht sich auf gerades unbearbeitetes Rohr und sind nach DIN 2413 berechnet, Geltungsbereich bei 20°C

Rohrlänge: bis circa 6m (+/-)

Versandinformation: Paketdienst bis max. 2m Rohrlänge
Nachtexpress bis max. 3m Rohrlänge
Spedition bis max. 6m Rohrlänge

Es fallen Schnittkosten, Verpackungskosten und Frachtkosten an.

Beispielhaftes Modell

Artikelnummer	Außen-Ø (mm)	Innen-Ø (mm)	Ø-Betriebsbar	Stärke (mm)
HR0410ES4A	4	2	587	1,0
HR0510ES2A	5	3	469	1,0
HR0610ES2A	6	4	423	1,0
HR0615ES2A	6	3	460	1,5
HR0620ES2A	6	2	782	2,0
HR0810ES2A	8	6	354	1,0
HR0815ES2A	8	5	515	1,5
HR1010ES2A	10	8	276	1,0
HR1015ES2A	10	7	414	1,5
HR1020ES2A	10	6	552	2,0
HR1210ES2A	12	10	230	1,0
HR1215ES2A	12	9	345	1,5
HR1220ES2A	12	8	460	2,0
HR1420ES2A	14	10	394	2,0
HR1515ES2A	15	12	276	1,5
HR1615ES2A	16	13	259	1,5
HR1620ES2A	16	12	345	2,0
HR1815ES2A	18	15	230	1,5
HR1820ES2A	18	14	307	2,0
HR2020ES2A	20	16	276	2,0
HR2025ES2A	20	15	345	2,5
HR2030ES2A	20	14	414	3,0
HR2215ES2A	22	19	188	1,5
HR2220ES2A	22	18	251	2,0
HR2820ES2A	28	24	197	2,0
HR2830ES2A	28	22	251	3,0
HR3030ES2A	30	24	276	3,0
HR3040ES2A	30	22	368	4,0
HR3520ES2A	35	31	153	2,0
HR3820ES2A	38	34	145	2,0
HR3850ES2A	38	28	363	5,0
HR4220ES2A	42	38	130	2,0
HR4230ES2A	42	36	169	3,0

Die Angaben können je Artikel leichte Abweichungen enthalten.



Klement Hydraulik | Ketten - Seile - Hydraulik |

06028 - 40 625 62 | Klement.J@t-online.de

www.klement-hydraulik.de