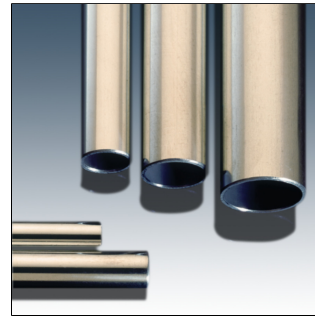


Hydraulikrohr 4x1 ST37.4 NBK vz.

Eigenschaften

Bauart	Präzisionsstahlrohr, nahtlos (kalt gezogen), metrisch
Norm	DIN EN 10305-4
Werkstoff	Stahl E235+N (1.0308)
Oberfläche	galvanisch beschichtet (Cr6-frei)
Rohrlänge	6 Meter



Produktdetails

Ø d2 (mm)	4	AD-Toleranz +/- (mm)	0.08
ID-Toleranz +/- (mm)	0.15	Ø d1 (mm)	2
S (mm)	1	Belastungsfall III (bar)	484
Belastungsfall I (bar)	602		

Hinweis

Die angegebenen Druckangaben beziehen sich auf gerades Rohr.
 Bei gebogenem Rohr sind entsprechende Wanddicken analog zur DIN EN 13480-4 zu berechnen.

Zusatzinformationen

Berechnung analog DIN 2413
 Belastungsfall I : Statisch (bis 120 °C)