# Hydraulikrohr 4x1 ST37.4 NBK vz.



# Eigenschaften

| Bauart     | Präzisionsstahlrohr, nahtlos (kalt gezogen),<br>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    |
|------------------------|------|
| ID-Toleranz +/- (mm)   | 0.15 |
| S (mm)                 | 1    |
| Belastungsfall I (bar) | 602  |

| AD-Toleranz +/- (mm)     | 0.08 |
|--------------------------|------|
| Ø d1 (mm)                | 2    |
| Belastungsfall III (bar) | 484  |

### 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)