

Nahtlos kaltgezogenes Hochdruckrohr nach EN 10305-4 (DIN 2445/2) CRONOLINE® (CR6 frei verzinkt) - E235+N (St. 37.4 0 NBK)



Anwendung

- Es wird für zahlreiche hydraulische und pneumatische Anwendungen verwendet, z. B. von Installationsunternehmen, Zylinderherstellern, Schiffsbauern und Offshore-Unternehmen.

Konstruktion

Ausführung

- N [NBK] normalisiert gegläht, wirbelstromgeprüft. Außen CRONOLINE® (CR6 frei elektrolytisch verzinkt)
- innen geölt, Enden versiegelt, mit dem Namen CRONOLINE® auf der gesamten Länge jedes Rohres gestempelt.

Werkstoff

- CRONOLINE® galvanisch verzinkt - E235 (ST. 37.4) - Werkstoff-Nr. 1.02555

Länge

- 6.000 mm [-0/+50 mm]

Ausführung

- Nahtlose kaltgezogene Hochdruckrohre nach EN 10305-4 (DIN 2445/2) oder EN 10305-1 (DIN 2391/C) der Güte E235 (St 37-4). Der Werkstoff ist Normalgeglüht N [NBK]. Das bedeutet, dass das kaltgezogene Hochdruckrohr über hervorragende Biegeeigenschaften verfügt. Das Rohr ist CR6-frei verzinkt und wird mit Deckel geliefert.

Genehmigung

- Norm nach EN 10305-4 (DIN2445/2) oder EN 10305-1 (DIN2391/C)
- Die Toleranzen dieser Rohre entsprechen EN 10305-1-1 (DIN 2391-1)
- Maximaler Betriebsdruck nach DIN 2413 Sicherheitsfaktor [S=2]