

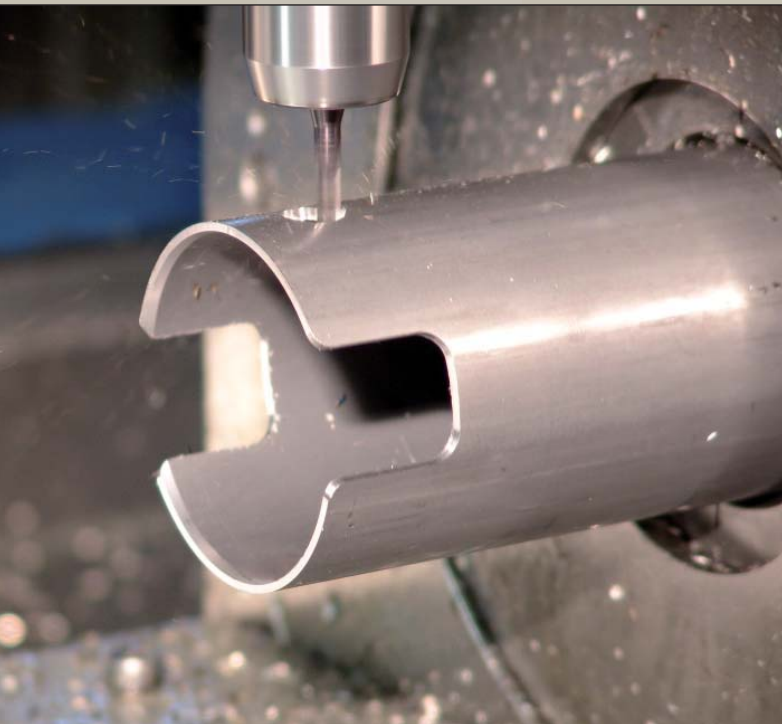
Die Interfer Präzisrohr GmbH in Düsseldorf beschäftigt sich mit dem weltweiten Vertrieb von nahtlosen und geschweißten Präzisionsstahlrohren und ist Spezialist für Rohrbearbeitung und Oberflächenveredelung. Der eigene Fuhrpark ermöglicht eine schnelle und flexible Reaktion auf Kundenwünsche, bei Bedarf auch eine Belieferung just-in-time.

Das durch den Germanischen Lloyd nach DIN EN ISO 9001:2000 zertifizierte Qualitätsmanagementsystem sichert den hohen Qualitätsanspruch.

Präzisionsstahlrohre
nahtlos & geschweißt



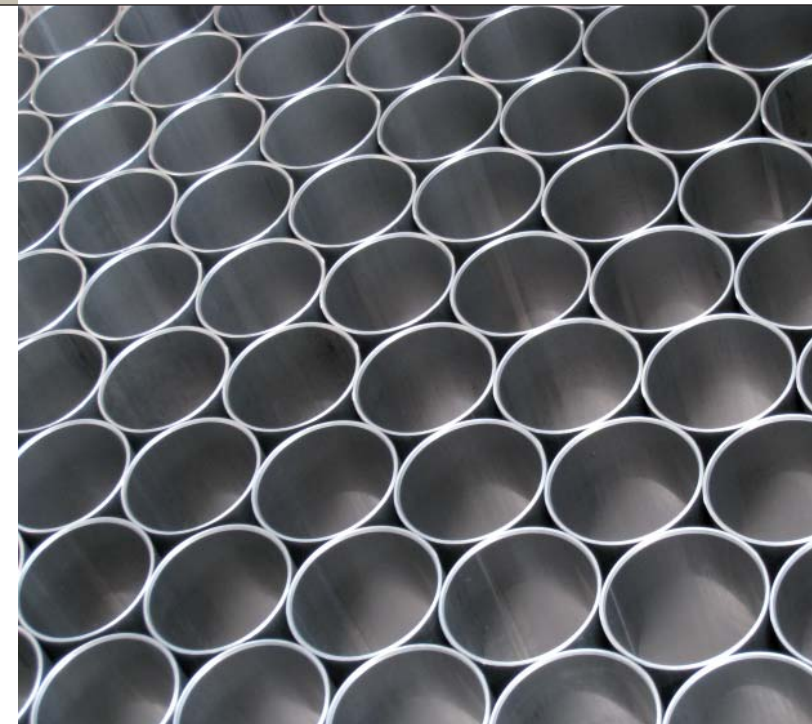
S O R G F A L T I N S E R I E



Interfer Präzisrohr GmbH

Schiess-Straße 39
40549 Düsseldorf
Tel: +49 (0) 2 11 / 5 22 94 - 0
Fax: +49 (0) 2 11 / 5 22 94 - 130
interfer-praezisrohr@knauf-interfer.de
www.interfer-praezisrohr.de

www.interfer-praezisrohr.de



Geschweißte Präzisionsstahlrohre

Geschweißte, kaltgezogene Präzisionsstahlrohre nach EN 10305-2 (DIN 2393)

Material: E195 (St 34-2), E235 (St 37-2) und E355 (St 52-3)

Lieferzustände: +C (BK), +N (NBK), +LC (BKW), +SR (BKS) und +A (GBK)

Abmessungen: 6,0 x 0,5 bis 200,0 x 3,0 mm

Geschweißte, maßgewalzte Präzisionsstahlrohre nach EN 10305-3 (DIN 2394)

Material: E195 (St 34-2), E235 (St 37-2) und E355 (St 52-3)

Nahtlose Präzisionsstahlrohre

Nahtlose Präzisionsstahlrohre nach EN 10305-1 (DIN 2391)

Material: E235 (St 35) und E355 (St 52)

Lieferzustände: +C (BK), +N (NBK), +LC (BKW), +SR (BKS) und +A (GBK)

Abmessungen: 4,0 x 0,5 bis 220,0 x 12,0 mm

Nahtlose Druckleitungsrohre für Hydraulik und Pneumatik nach EN 10305-4 (DIN 2391/C - DIN 1630)

Material: E235 (St 37.4) und E355 (St 52.4)

Endenbearbeitung

Definiertes Anfasen innen und/oder außen

Geplante Enden

Innen spanfrei gebürstet

Durchmesserbereich 10 bis 90 mm

Fixlängen von 30 bis 1.900 mm

Mit engsten Längentoleranzen



Lieferzustände: +CR1 (BKM), +N (NBK), +A (GBK), auch mit geschabter Innennaht

Abmessungen: 8,0 x 1,0 bis 159,0 x 2,0 mm

Tragrollenrohre

Material: mit geschabter Innennaht und eingeschränkten Toleranzen

Abmessungen: 50,0 x 1,5 bis 159,0 x 2,0 mm

Flachovalrohre

Abmessungen: 20,0 x 10,0 x 1,5 bis 60,0 x 30,0 x 2,0 mm

Lieferzustände: +N (NBK) – in phosphatierter und nicht phosphatierter Ausführung

Abmessungen: 4,0 x 0,5 bis 100,0 x 10,0 mm (von 4,0 x 1,0 bis 50,0 x 5,0 mm auch in außen galvanisch bzw. elektrolytisch verzinkt)

Anarbeitung

Sägen

Alle Abmessungen unseres Lieferprogramms

Bürstenentgraten, Fixlängen von 10 bis 3.000 mm

Bürstenentgraten, waschen und konservieren, Fixlängen von 100 bis 2.000 mm

Mit engsten Längentoleranzen

Fräsen

Frei programmierbare Lochbilder, Konturen, etc.

Durchmesserbereich 16 bis 70 mm

Wandstärken 0,8 bis 2,0 mm

Fixlängen von 160 bis 1.000 mm

Auf Wunsch liefern wir alle Produkte unseres Lieferprogramms in veredelter Ausführung. Wir bieten zum Beispiel:

- Verzinken
- Verchromen
- Pulverbeschichten
- Lackieren