



Starkwandrohre



Kesselrohre



Hydraulik-Leitungsrohre



Zylinderrohre



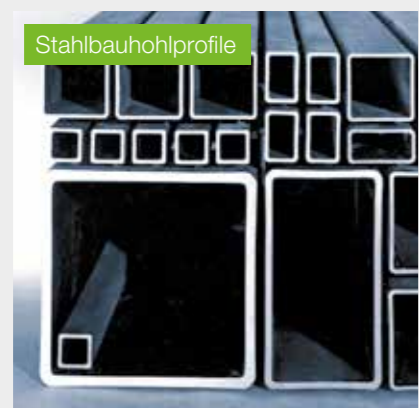
Maschinenbaustahlrohre (hollow bars)



Präzisionsstahlrohre



Normalwandrohre



Stahlbauhohlprofile



Geschweißte Stahlrohre



Kolbenstangen



HOBERG & DRIESCH

**Hoberg & Driesch
Röhrenhandel Deutschland**

Düsseldorf (Zentrale)
Theodorstraße 101 · 40472 Düsseldorf
T +49 211 52063 - 0
E info@hoberg-driesch.de

Hamburg
Merkurring 33 – 35 · 22143 Hamburg
T +49 40 78854 - 0
E hamburg@hoberg-driesch.de

Stuttgart
Steinbeisstraße 20 · 70806 Kornwestheim
T +49 7154 1317 - 0
E stuttgart@hoberg-driesch.de

München
Fraunhoferstraße 11 · 85737 Ismaning
T +49 89 451595 - 0
E muenchen@hoberg-driesch.de

Frankfurt/Main
Weitzesweg 3 – 5, 61118 Bad Vilbel
T +49 6101 65793 - 0
E frankfurt@hoberg-driesch.de

Dresden
Bertolt-Brecht-Allee 24 · 01309 Dresden
T +49 351 25701 - 0
E dresden@hoberg-driesch.de

**Rohr- und Stahlhandel
Jung & Co. GmbH**
Kruppstraße 24 · 47475 Kamp-Lintfort
T +49 2842 92996 - 0
E info@rohrhandel-jung.de

**Hoberg & Driesch
Röhrenhandel international**

Pouchard Tubes et Barres, Paris
36 rue Denis Papin · 77290 Mitry Mory
Frankreich
T +33 1 64 77 80 80
E info@pouchard.fr

MUT Tubes, s.r.o., Prag
U Špejcharu 464 · 252 67 Tuchoměřice
Tschechische Republik
T +420 246 008 619
E info@muttubes.com

MUT Tubes PL Sp. z o.o., Katowice
Wojkowska 11 · 41-250 Czeladz
Polen
T +48 32 763 77 71
E muttubespl@muttubes.com

MUT Tubes SK, s.r.o., Levice
Kpt. Nálepku 78 · 934 01 Levice
Slowakische Republik
T +421 905 983 637
E muttubes@muttubes.com

Hoberg & Driesch Finland Oy, Oulu
Yrttipellontie 1 · 90230 Oulu
Finnland
T +358 20 7309 150
E info@hoberg-driesch.fi

**Hoberg & Driesch Sweden AB,
Halmstad**
Verkstadsgratan 10-12 · 30262 Halmstad
Schweden
T +46 35 10 55 00
E info@hoberg-driesch.se

Hoberg & Driesch Türkiye, Istanbul
Yıldızposta cad. Tuş apt. No:13
34394 Istanbul
Türkei
T +90 212 211 03 20-21-22
E turkey@hoberg-driesch.com

**Hoberg & Driesch
South East Europe d.o.o., Čačak**
32000 Čačak / Serbien
T +381 605 338 004
E info@hoberg-driesch.rs

Hoberg & Driesch Spain, Barcelona
Spanien / Portugal
T +34 659 41 47 28
E iberia@hoberg-driesch.com

Hoberg & Driesch Processing

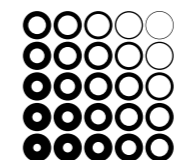
Hoberg & Driesch Processing GmbH
Hans-Sachs-Str. 16 – 18 ·
50389 Wesseling
T +49 2232 94405 - 0
E processing@hoberg-driesch.com

MUT Automotive, s.r.o., Prag
U Špejcharu 464 · 252 67 Tuchoměřice
Tschechische Republik
T +420 246 008 619
E info@mutautomotive.com

Pouchard Tubes et Barres, Paris
36 rue Denis Papin · 77290 Mitry Mory
Frankreich
T +33 1 64 77 80 80
E info@pouchard.fr

www.hoberg-driesch.de

www.hoberg-driesch.de



HOBERG & DRIESCH



Tradition seit über 70 Jahren

1948 als privater Stahlrohrhändler begonnen, gehört die Unternehmensgruppe der Hoberg & Driesch GmbH & Co. KG heute zu den führenden europäischen Großhandelshäusern für Stahlrohre.

Wir konzentrieren uns auf eine breite Produktpalette nahtloser und geschweißter Qualitätsrohre international anerkannter Hersteller.

Hoberg & Driesch bietet Fachkompetenz und Professionalität im Bereich Handel, Anarbeitung und Projektgeschäft. Für jeden Ihrer Anwendungsfälle haben wir somit die passende Lösung, direkt aus der Hoberg & Driesch Röhrengruppe.

Unsere Unternehmensgruppe Für vertrauensvolle Geschäftsbeziehungen.

HOBERG & DRIESCH Distribution Tubes. Customized. Distribution.

- Hoberg & Driesch Röhrenhandel GmbH
- Rohr- und Stahlhandel Jung & Co. GmbH
- MUT Tubes s.r.o.
- Pouchard Tubes et Barres
- Hoberg & Driesch Finland Oy
- Hoberg & Driesch Sweden AB
- Hoberg & Driesch Türkiye
- Hoberg & Driesch South East Europe
- Hoberg & Driesch Spain

HOBERG & DRIESCH Processing Tubes. Processing. Solutions.

- Hoberg & Driesch Processing GmbH
- MUT Automotive s.r.o.
- Pouchard Tubes et Barres



Seamless. Welded. Expertise.

Gestaltung: mehrwert.de / 06/2022

Deutsch

100.000 Quadratmeter Lagerfläche.
70.000 Tonnen Lagermaterial.
13.000 verschiedene Artikel.
Sofort lieferbar.



Zentrales Lager
 → zentrale Lagerstandorte in Düsseldorf und Raum Stuttgart
 → vollautomatisches Hochregallager mit 9.000 Kassetten und 20.000 to Lagerkapazität
 → auch größere Bestellmengen kurzfristig lieferbar



Breite Produktpalette
 → mit 13.000 Artikeln, große Sortimentsbreite und -tiefe
 → Stahlrohre in vielfältigen Güten, Abmessungen und Mengen auf Lager



Qualität
 → höchste Qualitätsmaßstäbe
 → Kontinuität in Service und Produktqualität
 → zertifiziert nach DIN EN ISO 9001



Persönliche Beratung
 → ein Ansprechpartner
 → kundenorientierte und fachlich kompetente Beratung
 → langjähriges Know-how



Starke Zusatzleistungen
 → Fixlängenzuschnitte
 → Serienschnitte
 → Gehrungsschnitte

Processing
 → Schälen und Rollieren
 → Strahlen
 → Biegen und Stanzen



Individuelle Lagerhaltung
 → just-in-time und auf Abruf
 → kundenbezogene Lagerhaltung
 → maßgeschneiderte Logistiklösungen

Starkwandrohre / Normalwandrohre
 nahtlos, warmgefertigt

Norm EN 10210 • EN 10297-1 • EN 10216-3
Werkstoffe E 355 +N • P 355N TC1 • S 355 J2H/1 • 3-fach zertifiziert / E 235 +N • P 235 TR2 • S 235 JRH •
Außendurchmesser 10,2 bis 660 mm
Wandstärke 1,6 bis 100 mm
Zeugnis APZ 3.1 nach EN 10204

Maschinenbaustahlrohre (hollow bars)

Norm EN 10294-1
Werkstoffe E 355 • E 470 • E 590 K2
Außendurchmesser 30 bis 350 mm
Wandstärke 5 bis 55 mm
Zeugnis APZ 3.1 nach EN 10204

Feinkornbaustahlrohre
 nahtlos, warmgefertigt

Norm EN 10297
Werkstoffe S 690 G5QL • S 690 G2QL • S 770 G1QL
Außendurchmesser 57 bis 660 mm
Wandstärke 10 bis 90 mm
Zeugnis APZ 3.1 nach EN 10204

Kesselrohre
 nahtlos

Norm EN 10216-2
Werkstoffe P 235 GH1C1 • P 235 GH1C2 • P 265 GH1C1 • 16Mo3 • 13CrMo4-5 • 10CrMo9-10 • X10CrMoVNb9-1 (P91)
 Normalwandrohre: P 235 GH1C1 • E 235 +N • P 235 TR2 • S 235 JRH • 4-fach zertifiziert
Außendurchmesser 13,5 bis 660 mm
Wandstärke 1,8 bis 30 mm
Zeugnis unlegiert mit APZ 3.1 nach EN 10204 • legiert mit APZ 3.2 nach EN 10204
Zusätzlich IBR-Formular Form III VdTÜV-Werkstoffblatt 511/2 für den Werkstoff P91

Präzisionsstahlrohre
 nahtlos, kaltgezogen

Norm EN 10305-1
Werkstoffe E 235 • E 355 • in den Lieferzuständen +C und +N
Außendurchmesser 3 bis 380 mm
Wandstärke 0,5 bis 25 mm
Lagerlängen 6 bis 13,5 m
Zeugnis APZ 3.1 nach EN 10204

geschweißt, kaltgezogen

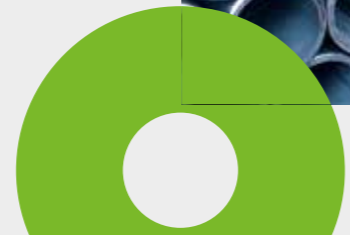
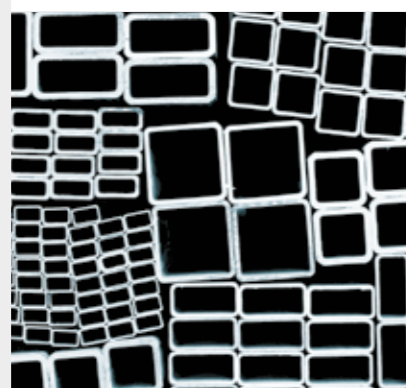
Norm EN 10305-2
Werkstoffe E 235 • E 355 • in den Lieferzuständen +C und +N
Außendurchmesser 8 bis 210 mm
Wandstärke 1 bis 10 mm
Zeugnis APZ 3.1 nach EN 10204

geschweißt, maßgewalzt

Norm EN 10305-3
Werkstoffe E 235 • E 355 • in den Lieferzuständen +CR1, +CR2 und +N
Außendurchmesser 6 bis 200 mm
Wandstärke 0,6 bis 6 mm
Zeugnis WZ 2.2 nach EN 10204 • APZ 3.1 nach EN 10204

geschweißt

quadratischer oder rechteckiger Querschnitt
Norm EN 10305-5
Werkstoffe E 235 • E 355 • in den Lieferzuständen +CR1, +CR2 und +N
Seitenlängen bis 110 x 110 mm bzw. 120 x 100 mm
Wandstärke bis 8 mm
Zeugnis APZ 3.1 nach EN 10204



Stahlbau-Hohlprofile
 warmgefertigt

quadratisch oder rechteckig
Norm EN 10210
Werkstoffe S 355 J2H • S 355 NH
Seitenlängen bis 400 x 400 mm bzw. 500 x 300 mm
Wandstärke bis 25 mm
Zeugnis APZ 3.1 nach EN 10204

kaltgefertigt

quadratisch oder rechteckig
Norm EN 10219
Werkstoffe S 235 JRH • S 355 J2H
Seitenlängen bis 500 x 500 mm bzw. 700 x 300 mm
Wandstärke bis 16 mm
Zeugnis APZ 3.1 nach EN 10204



Geschweißte Stahlrohre / Geschweißte Kesselrohre
 HFI-längsnahtgeschweißt

Norm EN 10217-1/2/3 • EN 10219-1/2 • EN 10210-1/2 • ISO 3183
Werkstoffe P 235 TR1+TR2 • P 235 GH1C1 • S 235 JRH • S 275 J0H • S 275 J2H • L 245 M • Grade B+BM • S 355 J2H • P355 N • L 360 M • Grade X52+X52M • teilweise 4-fach zertifiziert
Außendurchmesser 21,3 bis 610 mm
Wandstärke 2,0 bis 25 mm
Lagerlängen 6 bis 13,5 m
Zeugnis APZ 3.1 nach EN 10204

UP-spiralnahtgeschweißt

Norm EN 10217-1/5 • EN 10219-1/2 • ISO 3183 • API 5 L
Werkstoffe P 235 TR2 • P 235 GH1C1 • S 235 JRH • L 245 M • Grade B • 5-fach zertifiziert
Außendurchmesser 508 bis 1.422 mm
Wandstärke 5 bis 14,2 mm
Lagerlängen 12 m
Zeugnis APZ 3.1 nach EN 10204

UP-längsnahtgeschweißt

Norm EN 10217-5 • EN 10219-1/2 • ISO 3183 • API 5 L
Werkstoffe P 235 GH1C1 • S 235 JRH • Grade B • L 245 • 4-fach zertifiziert / S 355 J2H • Grade X52 • 2-fach zertifiziert / S 355 J2H +N • L 360 N • Grade X52N mod. PSL2 • 3-fach zertifiziert
Außendurchmesser 406,4 bis 1.220 mm
Wandstärke 7,1 bis 50,8 mm
Lagerlängen 12 m
Zeugnis APZ 3.2 LR nach EN 10204



Kolbenstangen
 hartverchromt, geschliffen und poliert

nach internationalem Standard
Werkstoffe 20MnV6, C45E, 42CrMo4 +QT
Toleranz bis Ø 16 mm f8, ab Ø 17 mm f7
Chromschichtstärke ≤ Ø 18 mm min. 13 µm, > Ø 18 mm min. 20 µm
Durchmesser 4 bis 240 mm, auch in Zollabmessungen
Zeugnis APZ 3.1 nach EN 10204
 auch in induktiv gehärteter Ausführung sowie in vernickelter und verchromter Ausführung

Nahtlose Zylinderrohre (HP-Rohre)
 kaltgezogen, Innenoberfläche rolliert oder gehont

Norm EN 10305-1
Werkstoff E355 +SR
Toleranz Standard H8 (bis H11)
Innendurchmesser 20 bis 290 mm
Wandstärken 4 bis 25 mm
Zeugnis APZ 3.1 nach EN 10204

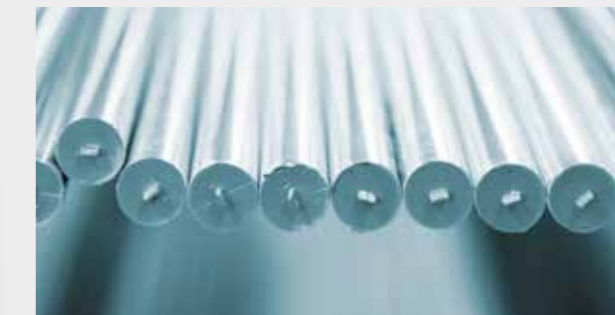
Geschweißte Zylinderrohre (HPS-Rohre)
 kaltgezogen, Innenoberfläche auf Passung gezogen

Norm EN 10305-2
Werkstoff E355 +C
Toleranz Standard H9 (bis H10)
Innendurchmesser 20 bis 105 mm
Wandstärken 2,5 bis 7,5 mm
Zeugnis APZ 3.1 nach EN 10204



Eigene Schäl- und Rollieranlage
 für nahtlose und geschweißte Zylinderrohre

Toleranz Standard H8 (bis H11)
Innendurchmesser 30 bis 250 mm



Hydraulik- und Pneumatik Leitungsrohre (HPL-Rohre)
 nahtlos, kaltgezogen

Norm EN 10305-4
Werkstoffe E235 +N • E355 +N
 für schwelende Druckbeanspruchung in hydraulischen und pneumatischen Anlagen

phosphatiert / nicht phosphatiert
Außendurchmesser 4 bis 80 mm
Wandstärken 0,5 bis 10 mm
Zeugnis APZ 3.1 nach EN 10204

außen galvanisch verzinkt, passiviert Chrom-VI-frei
Außendurchmesser 4 bis 42 mm
Wandstärken 1 bis 6 mm
Zeugnis APZ 3.1 nach EN 10204

Unsere Stärken – Ihr Nutzen

- Über 100.000 m² Lagerfläche für Sie
- Material ausschließlich von Qualitäts-Herstellern bzw. -Bearbeitern
- Auf Wunsch in Fixlängen nach Ihren Vorgaben
- Persönliche Betreuung und kompetente Beratung
- Unkomplizierte und schnelle Bearbeitung, von der Angebotsphase bis zur Auslieferung
- Kurze Lieferzeiten

Auf Anfrage sind **weitere Ausführungen und Abmessungen** lieferbar



Schäl- und Rollieranlage



Mehr dazu:
www.hoberg-driesch.de/produktgruppen/