



**HOBERG & DRIESCH**

# SEAMLESS. WELDED. PROCESSED. [www.hoberg-driesch.com](http://www.hoberg-driesch.com) OUR EXPERTISE.

**Qualität seit 1948. Hochwertige Stahlrohre  
für jeden Ihrer Anwendungsfälle.**





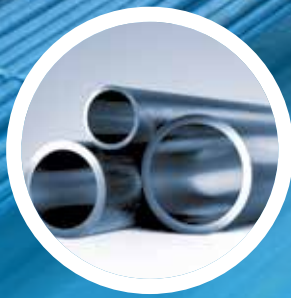
**Starkwandrohre**



**Hydraulik-  
Leitungsrohre**



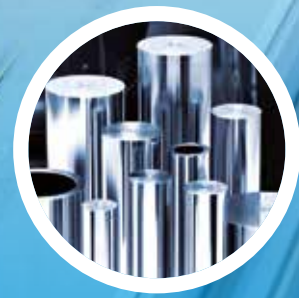
**Kesselrohre**



**Zylinderrohre**



**Präzisionsstahlrohre**



**Kolbenstangen**



## Tradition seit über 75 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 Stahlrohrgruppe.

### **Unsere Unternehmensgruppe Für vertrauensvolle Geschäftsbeziehungen.**

#### **Hoberg & Driesch Distribution**

Tubes. Customized. Distribution.

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

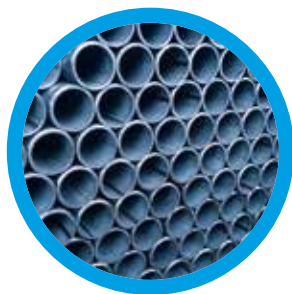
#### **Hoberg & Driesch Processing**

Tubes. Processing. Solutions.

- Hoberg & Driesch Processing GmbH
- MUT Automotive s.r.o.
- Pouchard Tubes et Barres
- Hoberg & Driesch South East Europe D.O.O.



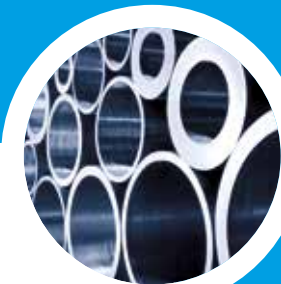
**Maschinenbaustahlrohre  
(Hollow Bars)**



**Geschweißte Stahlrohre  
geschweißte Kesselrohre**



**Stahlbauhohlprofile**



### **Starkwandrohre / Normalwandrohre**

*nahtlos, warmgefertigt*

**Norm:** EN 10210 · EN 10297-1 · EN 10216-3

**Werkstoffe:** E355 +N · P355N TC1 ·

S355J2H · 3-fach zertifiziert

**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:** E355 · E470 · E590K2

**Außendurchmesser:** 30 bis 350 mm

**Wandstärke:** 5 bis 55 mm

**Zeugnis:** APZ 3.1 nach EN 10204

### **Feinkornbaustahlrohre**

*nahtlos, warmgefertigt*

**Norm:** EN 10297

**Werkstoffe:** S690QL1 · S770QL · S890QL1

**Außendurchmesser:** 57 bis 660 mm

**Wandstärke:** 10 bis 90 mm

**Zeugnis:** APZ 3.1 nach EN 10204

### **Kesselrohre**

*nahtlos*

**Norm:** EN 10216-2

**Werkstoffe:** P235GH TC1 · P235GH TC2 ·  
P265 GH TC1

**Normalwandrohre:** P235GH TC1 · E235 +N ·  
P235TR2 · S235JRH · 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-Werk-  
stoffdatenblatt 511/2 für den Werkstoff P91

### **Präzisionsstahlrohre**

*nahtlos, kaltgezogen*

**Norm:** EN 10305-1

**Werkstoffe:** E235 · E355 · in den Liefer-  
zuständen +C und +N

**Außendurchmesser:** 3 bis 280 mm

**Wandstärke:** 0,5 bis 25 mm

**Zeugnis:** APZ 3.1 nach EN 10204

*geschweißt, kaltgezogen*

**Norm:** EN 10305-2

**Werkstoffe:** E235 · E355 · in den Liefer-  
zuständen +C und +N

**Außendurchmesser:** 8 bis 205mm

**Wandstärke:** 1 bis 8 mm

**Zeugnis:** APZ 3.1 nach EN 10204

*geschweißt, maßgewalzt*

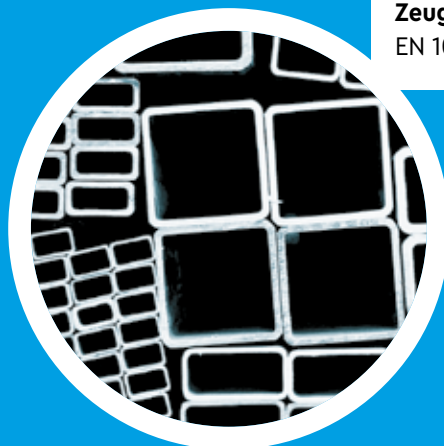
**Norm:** EN 10305-3

**Werkstoffe:** E235 · E355 · in den Liefer-  
zuständen +CR1, +CR2 und +N

**Außendurchmesser:** 6 bis 193,7 mm

**Wandstärke:** 0,6 bis 6 mm

**Zeugnis:** APZ 3.1 nach EN 10204 · WZ 2.2 nach  
EN 10204



### Stahlbauhohlprofile

*warmgefertigt*

**quadratisch oder rechteckig**

**Norm:** EN 10210

**Werkstoffe:** S355J2H · S355NH

**Seitenlängen:** bis 400 × 400 mm bzw.  
500 × 300 mm

**Wandstärke:** bis 25 mm

**Zeugnis:** APZ 3.1 nach EN 10204

*kaltgefertigt*

**quadratisch oder rechteckig**

**Norm:** EN 10219

**Werkstoffe:** S235JRH · S355J2H

**Seitenlängen:** bis 400 × 400 bzw. 500 × 300

**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:** P235TR1+TR2 · P235GH TC1 ·  
S235JRH · S275J0H · S275J2H · Grade B+BM ·  
S355J2H · P355N · Grade X52+X52M

**Außendurchmesser:** 21,3 bis 610 mm

**Wandstärke:** 2,0 bis 25 mm

**Zeugnis:** APZ 3.1 nach EN 10204

*UP-spiralnahtgeschweißt*

**Norm:** EN 10217-1/5 · EN 10219-1/2 · ISO 3183 ·  
API 5 L

**Werkstoffe:** P235TR2 · P235GH TC1 · S235JRH ·  
Grade B · S355J2H

**Außendurchmesser:** 508 bis 1.422 mm

**Wandstärke:** 5 bis 20 mm

**Zeugnis:** APZ 3.1 nach EN 10204

*UP-längsnahtgeschweißt*

**Norm:** EN 10217-5 · EN 10219-1/2 · ISO 3183 ·  
API 5 L

**Werkstoffe:** P235GH TC1 · S235JRH · Grade B ·  
S355J2H · Grade X52 · S355J2H +N

**Außendurchmesser:** 660 bis 1420 mm

**Wandstärke:** 7,1 bis 25 mm

**Zeugnis:** APZ 3.1 nach EN 10204



# 160.000

Quadratmeter Lagerfläche.

# 90.000

Tonnen Lagermaterial.

## Kolbenstangen

*hartverchromt, geschliffen und poliert*

nach internationalem Standard

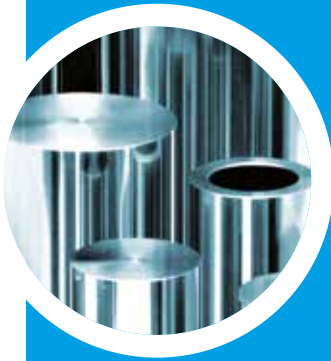
**Werkstoffe:** 20MnV6, C45E, 42CrMo4 +QT

**Toleranz:** bis  $\varnothing$  16 mm f8, ab  $\varnothing$  17 mm f7  
Chromschichtstärke  $\leq \varnothing$  18 mm min. 13  $\mu$ m,  
>  $\varnothing$  18 mm min. 20  $\mu$ m

**Durchmesser:** 4 bis 200 mm, auch in  
Zollabmessungen

**Zeugnis:** APZ 3.1 nach EN 10204

auch in induktiv gehärteter 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:** 25 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 schwellende  
Druckbeanspruchung in hydraulischen und  
pneumatischen Anlagen

*phosphatiert*

**Außendurchmesser:** 4 bis 80 mm

**Wandstärken:** 0,5 bis 10 mm

**Zeugnis:** APZ 3.1 nach EN 10204

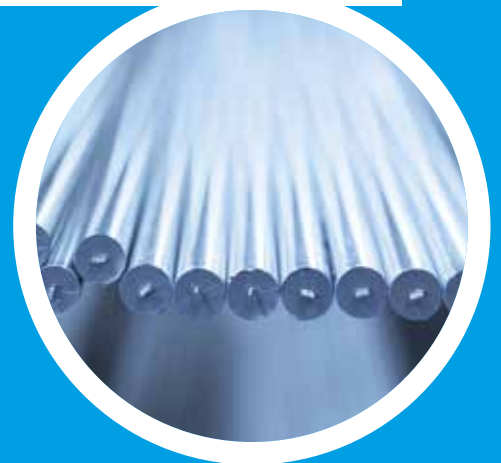
*außen galvanisch verzinkt, passiviert  
Chrom-VI-frei*

**Außendurchmesser:** 4 bis 42 mm

**Wandstärken:** 1 bis 6 mm

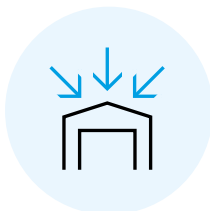
**Zeugnis:** APZ 3.1 nach EN 10204

Auf Anfrage sind Ausführungen mit noch  
höherem Korrosionsschutz gegen Weiß- und  
Rotrost lieferbar (> 600 Std.)



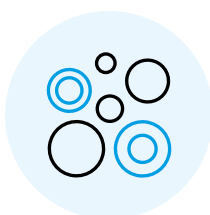
**15.000**  
verschiedene Artikel. Sofort lieferbar.

## Unsere Stärken – Ihr Nutzen



### Zentrales Lager

- zentrale Lagerstandorte in Düsseldorf, Duisburg und Raum Stuttgart
- vollautomatisches Hochregallager mit 9.000 Kassetten und 12.000 to Kapazität Lagerkapazität (Standort Düsseldorf)
- auch größere Bestellmengen kurzfristig lieferbar



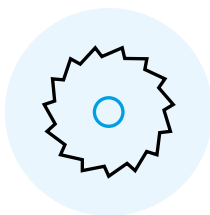
### Breite Produktpalette

- mit 15.000 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



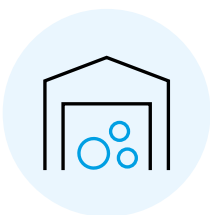
### Starke Zusatzleistungen

- 3D-Rohrprofilierung
- Innen- und Außenbeschichtungen
- Strahlen/Grundierungen
- Abnahmen
- Verpackungen und Markierung



### Persönliche Beratung

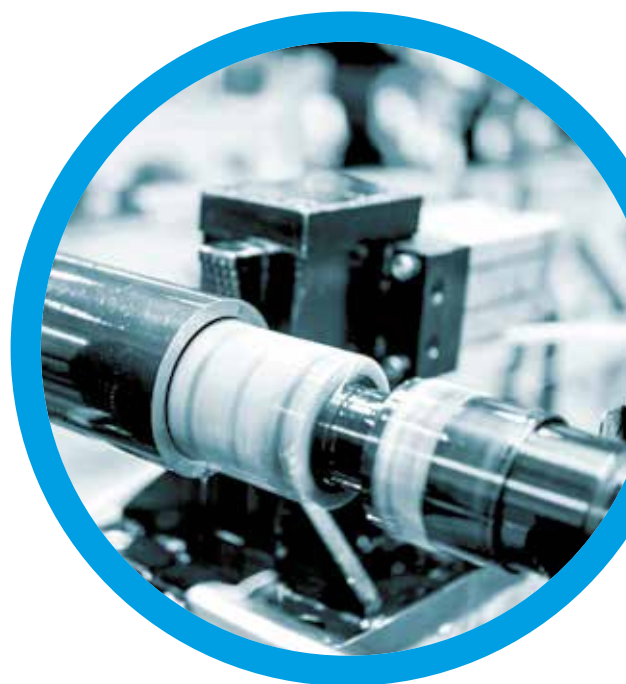
- ein Ansprechpartner
- kundenorientierte und fachlich kompetente Beratung
- langjähriges Know-how



### Individuelle Lagerhaltung

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

### Schäl- und Rollieranlage



**Hoberg & Driesch**  
**Röhrenhandel Deutschland**

**Düsseldorf (Zentrale)**

Theodorstraße 101 · 40472 Düsseldorf  
T +49 211 52063 – 0  
info@hoberg-driesch.com

**Hamburg**

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

**Stuttgart**

Steinbeisstraße 20 · 70806 Kornwestheim  
T +49 7154 1317 – 0  
stuttgart@hoberg-driesch.com

**München**

Fraunhoferstraße 11 · 85737 Ismaning  
T +49 89 451595 – 0  
muenchen@hoberg-driesch.com

**Frankfurt / Main**

Weitzesweg 3 – 5 · 61118 Bad Vilbel  
T +49 6101 65793 – 0  
frankfurt@hoberg-driesch.com

**Dresden**

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

**Rohr- und Stahlhandel**

**Jung & Co. GmbH**

Kruppstraße 24 · 47475 Kamp-Lintfort  
T +49 2842 92996 – 0  
info@rohrhandel-jung.de

**Hoberg & Driesch Stahlrohr GmbH**

Am Blumenkampshof 67 · 47059 Duisburg  
T +49 203 28916 – 0  
duisburg@hoberg-driesch.com



**HOBERG & DRIESCH**

**Hoberg & Driesch**  
**Röhrenhandel international**

**Pouchard Tubes et Barres**

36 rue Denis Papin · 77290 Mitry Mory · Frankreich  
T +33 1 64 77 80 80 · info@pouchard.fr

**MUT Tubes, s.r.o.**

U Špejcharu 464 · 252 67 Tuchoměřice · Tschechische Republik  
T +420 246 008 619 · info@muttubes.com

**MUT Tubes PL Sp. z o.o**

Wojkowicka 11 · 41 – 250 Czeladz · Polen  
T +48 32 763 77 71 · muttubespl@muttubes.com

**MUT Tubes SK, s.r.o.**

Kpt. Nálepku 78 · 934 01 Levice · Slowakische Republik  
T +421 905 983 637 · muttubessk@muttubes.com

**Hoberg & Driesch Finland Oy**

Yrttipellontie 1 · 90230 Oulu · Finnland  
T +358 20 7309 150 · finland@hoberg-driesch.com

**Hoberg & Driesch Sweden AB**

Verkstadsgatan 10 – 12 · 30262 Halmstad · Schweden  
T +46 35 10 55 00 · sweden@hoberg-driesch.com

**Hoberg & Driesch Türkiye**

Yıldızposta cad. Tuş apt. No:13 · 34394 Istanbul · Türkei  
T +90 212 211 03 20 · turkey@hoberg-driesch.com

**Hoberg & Driesch South East Europe d.o.o.**

Dragiše Mišovića 169 · 32000 Čačak · Serbien  
T +381 605 338 004 · see@hoberg-driesch.com

**Hoberg & Driesch S.L. (Spain)**

Avda. Francesc Macià 35 Planta 3ª · 08206 Sabadell · Spanien  
T +34 659 41 47 28 · iberia@hoberg-driesch.com

**Hoberg & Driesch Processing**

**Hoberg & Driesch Processing GmbH**

Hans-Sachs-Str. 16 – 18 · 50389 Wesseling  
T +49 2232 94405 – 0 · processing@hoberg-driesch.com

**Hoberg & Driesch South East Europe d.o.o.**

Dragiše Mišovića 169 · 32000 Čačak · Serbien  
T +381 605 338 004 · see@hoberg-driesch.com

**MUT Automotive, s.r.o**

U Špejcharu 464 · 252 67 Tuchoměřice · Tschechische Republik  
T +420 246 008 619 · info@mutautomotive.com

**Pouchard Tubes et Barres**

36 rue Denis Papin · 77290 Mitry Mory · Frankreich  
T +33 1 64 77 80 80 · info@pouchard.fr

**SEAMLESS. WELDED. PROCESSED.**  
**OUR EXPERTISE.**