




move. fast. forward.

LIEFERPROGRAMM

www.tsc-rohre.de



Nahtlose Stahlrohre
Geschweißte Stahlrohre
Geschweißte Edelstahlrohre
Nahtlose Edelstahlrohre
Rohre aus Kupfer(-Legierungen)
Stangen, Drähte und Profile aus Kupfer(-Legierungen)
Bänder, Bleche und Platten aus Kupfer(-Legierungen)
Titanrohre (nahtlose & geschweißt)
Nickel / Nickel-Legierungen
OCTG - Casing und Tubing
Rippenrohre
Sprengplattierte Platten

LIEFERPROGRAMM OHNE KOMPROMISSE

Ein Unternehmen ist immer nur so gut wie seine Mitarbeiter*innen. Sie sind die Experten auf ihrem Gebiet und bringen ihr Wissen und ihre Erfahrungen in ein Team ein. Wir, die TSC GmbH, verstehen uns als flexibles und dynamisch wachsendes Unternehmen, welches Ihnen individuelle und kompetente Beratung bietet. Als spezialisierter Partner im nationalen- sowie internationalen Handel von Rohren, können wir Sie neben dem Lagergeschäft mit Rohren aus der Neufertigung auf Basis unserer ausgewählten Partnerwerke versorgen.

Nahtlose Stahlrohre

Unser Lieferprogramm umfasst nahtlose Stahlrohre (kaltgezogen- und warmgewalzt) nach DIN EN sowie nach ASME/ ASTM. Werkstoffe und Normen, welche nicht in unserem Produktportfolio aufgeführt sind, können wir Ihnen gerne auf Anfrage anbieten!

Normen	Werkstoffe	Einsatzzweck
EN 10216-2 (warmgewalzt oder kaltgezogen) SA/A179	P195 GH TC1/ TC2 P235 GH TC1/ TC2 P265 GH TC1/ TC2 16 Mo 3 TC1/ TC2 13 CrMo 4 -5 TC1/ TC2 10 CrMo9-10 TC1/ TC2	Apparate-Behälterbau (Druckbeanspruchung)
EN 10216-3	P195 TR1/ TR2 P265 TR1/ TR2 P355 N	Apparate-Behälterbau
EN 10216-4	P215 NL P265 NL	Apparate-Behälterbau
EN 10210-1 EN 10297-1 (warm/kaltgefertigt) (dickwandig)	S235 JRH / NH S355 JOH/ J2H/ NH/ NLH	Stahlbau, Maschinenbau
EN 10305-1 (Präzisionsstahlrohre)	E235+C/ +N E355+C	Automotive
EN 10305-4 (Hydraulik-Pneumatik-Leitungsrohre)	E235+N E355+N	Hydraulik

Geschweißte Stahlrohre

Unser Lieferprogramm umfasst geschweißte Stahlrohre nach DIN EN sowie nach ASME/ ASTM. Werkstoffe und Normen, welche nicht in unserem Produktportfolio aufgeführt sind, können wir Ihnen gerne auf Anfrage anbieten!

Normen	Werkstoffe	Einsatzzweck
EN 10219-1/2	S235 JRH / NH S355 JOH/ J2H/ NH/ NLH	Stahlbau, Maschinenbau
EN 10305-2 (gezogene Präzisionsstahlrohre)	E235 +C/ +N E355 +C"	Automotive
EN 10305-3 (maßgewalzte Präzisionsstahlrohre)	E195+CR1 E235 +CR1	Möbelindustrie

Geschweißte Edelstahlrohre

Unser Lieferprogramm umfasst geschweißte Edelstahlrohre nach DIN EN 10217-7 , EN 10296-2 sowie nach ASME/ASTM. Werkstoffe und Normen, welche nicht in unserem Produktportfolio aufgeführt sind, können wir Ihnen gerne auf Anfrage anbieten!

Normen	Werkstoffe	Einsatzzweck
EN 10217-7 SA/A249	1.4301 1.4410 1.4306 1.4571 1.4541 1.4539 1.4401 1.4462 1.4404 1.4828	Apparate-/ Behälter-/ Anlagen- & Rohrleitungsbau / Automotive
EN 10296-2	1.4301 1.4410 1.4306 1.4571 1.4541 1.4539 1.4401 1.4462 1.4404 1.4828	Automotive / Deko/ Konstruktion

Nahtlose Edelstahlrohre

Unser Lieferprogramm umfasst nahtlose Edelstahlrohre nach DIN EN 10216-5 sowie nach ASME/ASTM. Werkstoffe und Normen, welche nicht in unserem Produktportfolio aufgeführt sind, können wir Ihnen gerne auf Anfrage anbieten!

Normen	Werkstoffe	Einsatzzweck
EN 10216-5 SA/A213 SA/312 SA/A269 SA/A789	1.4301 1.4410 1.4306 1.4571 1.4541 1.4539 1.4401 1.4462 1.4404 1.4845	Apparate-/ Behälter-/ Anlagen- & Rohrleitungsbau / Automotive

Rohre aus Kupfer- & Kupfer-Legierungen

Unser Lieferprogramm umfasst **Rohre** aus Kupfer sowie Kupfer-Legierungen nach EN und ASME/ASTM. Werkstoffe und Normen, welche nicht in unserem Produktportfolio aufgeführt sind, können wir Ihnen gerne auf Anfrage anbieten!

Normen	Werkstoffe	Einsatzzweck
EN 12449 SB/B111 EN 12735 EN 12450 EN 12451 EN12452 EN1057 EN 12735 EN 13348 EN 13600	Cu-DHP CU-ETP Cu-HCP CuNi10Fe1Mn CuNi30Mn1Fe CuZn28Sn1As CuZn20Al2As CuAl5As	Apparate-/ Behälter-/ Anlagen- & Rohrleitungsbau / allg. Industrielle Anwendungen

Stangen, Drähte und Profile aus Kupfer- & Kupfer-Legierungen

Unser Lieferprogramm umfasst **Stangen, Drähte, Profile** aus Kupfer sowie Kupfer nach EN. Werkstoffe und Normen, welche nicht in unserem Produktportfolio aufgeführt sind, können wir Ihnen gerne auf Anfrage anbieten!

Normen	Werkstoffe	Einsatzzweck
EN 12163 EN 12164 EN 12166 EN 12167 EN 12168 EN 13601 EN 13602 EN 13605	Cu-DHP CU-ETP Cu-HCP + diverse Kupferlegierungen	Stangen für allg. Industrielle Anwendungen, Elektrotechnik

Bänder, Bleche und Platten aus Kupfer- & Kupfer-Legierungen

Unser Lieferprogramm umfasst Bänder, **Bleche und Platten aus Kupfer** und Kupferlegierungen. Werkstoffe und Normen, welche nicht in unserem Produktportfolio aufgeführt sind, können wir Ihnen gerne auf Anfrage anbieten! „

Normen	Werkstoffe	Einsatzzweck
“EN 1172 EN 1652 EN 1653 EN 1654 EN 13148 EN 13599”	Cu-DHP CU-ETP Cu-HCP Cu-OF CuNi10Fe1Mn CuNi30Mn1Fe CuNi10Zn27 CuNi12Zn24, CuNi12Zn25Pb1 CuNi18Zn20 CuNi18Zn27 + diverse Kupferlegierungen	“Walzprodukte Bleche, Bänder, Platten, Ronden für Apparate-/ Behälter-/ Anlagen- & Rohrleitungsbau / allg. Industrielle Anwendungen, Elektrotechnik”

Titanrohre

nahtlos & geschweißt

Unser Lieferprogramm umfasst nahtlose sowie geschweißte Rohre aus Titan nach DIN. Werkstoffe und Normen, welche nicht in unserem Produktportfolio aufgeführt sind, können wir Ihnen gerne auf Anfrage anbieten!

Normen	Werkstoffe	Einsatzzweck
DIN 17861 DIN 17866 SB/B338	Ti Gr.1, Gr.2, Gr.7, Gr.9, Gr.12, Gr.17	Apparate-/ Behälter-/ Anlagen- & Rohrleitungsbau / allg. Industrielle Anwendungen

Nickel / Nickel- Legierungen

nahtlos & geschweißt

Unser Lieferprogramm umfasst nahtlose sowie geschweißte Rohre aus Nickel sowie Nickel-Legierungen nach ASME/ASTM. Werkstoffe und Normen, welche nicht in unserem Produktportfolio aufgeführt sind, können wir Ihnen gerne auf Anfrage anbieten!

Normen	Werkstoffe	Einsatzzweck
ASTM B/ASME SB 161 ASTM B/ASME SB 163 ASTM B/ASME SB 165 ASTM B/ASME SB 167 ASTM B/ASME SB 407 ASTM B/ASME SB 423 ASTM B/ASME SB 444 ASTM B/ ASME SB 622 ASTM B/ASME SB 725 ASTM B/ASME SB 730	2.4066 / N02200 2.4068 / N02201 2.4360 / N04400 2.4816 / N06600 2.4856 / N06625 1.4876 / N08800 2.4858 / N08825 2.4605 / 59 2.4610 / C4 2.4819 / C276	Apparate-/ Behälter-/ Anlagen- & Rohrleitungsbau / allg. Industrielle Anwendungen

OCTG - Casing und Tubing

Unser Lieferprogramm umfasst Rohre für den Bereich Casing und Tubing gem. API. Werkstoffe und Normen, welche nicht in unserem Produktportfolio aufgeführt sind, können wir Ihnen gerne auf Anfrage anbieten!

Normen	Werkstoffe	Einsatzzweck
API 5CT	J55 K55 N80 L80 P110 Q125 Sour Service und Chrome Güten	Öl und Gas Industrie, Geothermie

Rippenrohre

niedrig- und hochberippt

Normen	Werkstoffe	Einsatzzweck
nach Zeichnung	diverse Werkstoffe bzw. Werkstoffkombinationen	Apparate- und Behälterbau

Sprengplattierte Platten

Unser Lieferprogramm umfasst sprengplattierte Platten /Ronden / Rohre, auch beidseitig plattiert. Diverse Werkstoffkombinationen sind möglich. Ausführung und Belegung nach Kundenvorgabe

Normen	Werkstoffe	Einsatzzweck
nach Kundenvorgabe	diverse Werkstoffkombinationen	Apparate- und Behälterbau / Kraftwerkstechnik usw.



Telefon: +49 (0) 2762/9883760
E-Mail: info@tsc-rohre.de

TSC GmbH
Tube Service Center
Alte Waldstraße 9
Industriegebiet Ost
57482 Wenden-Hünsborn

www.tsc-rohre.de