



# Konstruktionsrohre und Hohlprofile

## Stahlbauhohlprofile

- kaltgewalzt geschweißt - S235JRH, S275J0H, S275J2H, S355J2H nach EN 10219

Hohlprofile	Quadrat	Rechteckig
Abmessungen	15×15 - 500×500 mm	20×10 - 600×400 mm
Wanddicke	1,5 - 20 mm	1,5 - 20 mm

- warmgewalzt geschweißt - S355J2H nach EN 10210

Hohlprofile	Quadrat	Rechteckig
Abmessungen	40×40 - 400×400 mm	50×30 - 500×300 mm
Wanddicke	2,9 - 20 mm	3 - 20 mm

- nahtlos warmgewalzt - S355J2H nach EN 10210

Hohlprofile	Quadrat	Rechteckig
Abmessungen	15×15 - 500×500 mm	20×10 - 600×400 mm
Wanddicke	1,5 - 20 mm	1,5 - 20 mm

## Nahtlose Rohre nach DIN/EN

- Konstruktionen - S235JRH, E355 + AR, S355J2H nach EN 10210/10297

	Außendurchmesser	Wanddicke
Rohr	21,3 - 812 mm	2,3 - 100 mm

- Druck, Kessel, legiert - P235TR2, P235GH, P265GH, P355NH, 15Mo3, 16Mo3, 13CrMo4 nach EN 10216

	Außendurchmesser	Wanddicke
Rohr	13,5 - 610 mm	1,8 - 17,5 mm





# Konstruktionsrohre und Hohlprofile

- **Maschinenbaustahlrohre - E470 ehemals 20MnV6 nach EN10294-1 - Außen- und Innendurchmesser nach der Bearbeitung garantiert**

	Außendurchmesser	Innendurchmesser
Rohr	30 - 250 mm	20 - 190 mm

## Längsnahtgeschweißte Rohre nach EN

- **Konstruktionen - S235JRH, S275J0H, S355JRH, S355J0H, S355J2H nach EN 10219**

	Außendurchmesser	Wanddicke
Rohr	16 - 610 mm	1,5 - 20 mm

- **Druck, Kessel - P235TR1, P235GH nach EN 10217-1**

	Außendurchmesser	Wanddicke
Rohr	21,3 - 508 mm	2 - 16 mm

- **warmreduziert - S235JRH, S355J2H nach EN 10210**

(Rohre, bei denen die innere Schweißnaht entfernt und geglüht wurde, geeigneter Ersatz für nahtlose Rohre für Konstruktionen)

	Außendurchmesser	Wanddicke
Rohr	17,3 - 508 mm	2 - 20 mm

Auf Anfrage liefern wir auch spiralgeschweißte Rohre, Rohre für die Medienverteilung, Rohre für Druckbehälter und Anlagen, Träger und L-Profile (S355J0, S355J2) und hochfeste Profile (S500).

## Service und Vorteile unserer Materialien

- Lieferung von Qualitätsmaterialien von geprüften Lieferanten
- Lieferung von Profilen und Rohren in Fixlängen nach Kundenwunsch mit Schnitttoleranz (-0; +3mm)
- Lieferungen in eckigen Abschnitten
- Lieferungen innerhalb von 2 Tagen, über die Muttergesellschaft und über unsere anderen Geschäftspartnern, innerhalb von 7-10 Tagen
- Zertifizierungsdokumentation 2.2 / 3.1
- Die Möglichkeit von Rahmenlieferungen von Material aus unserem Lager, mit einer Preisgarantie
- Option Konsignationslager
- Berechnung der idealen Rohrdimension entsprechend der Toleranz und der Konstruktionsanforderung
- Lieferung von E470-Rohren mit einer Garantie für die Abmessungen nach der Bearbeitung

