

Lager - Geschweißte Stahlrohre			
Bezeichnung	Norm	Werkstoff	Abmessungen
Stahlrohre, geschweißt, schwarz, HL 6 m.	EN 10217-1	P235TR1	21,3 mm – 355,6 mm
Stahlrohre (Gewinderohre), geschweißt, schwarz, HL 6 m., Ausführung bandgeschweißt / streckreduziert	EN 10255-M	S 195 T	3/8" (17,2 mm) – 4" (114,3 mm)
Stahlrohre (Gewinderohre), geschweißt, verzinkt, HL 6 m., Ausführung DVGW / A1	EN 10255-M EN 10240-A1	S 195 T	3/8" (17,2 mm) – 4" (114,3 mm)
Stahlrohre, geschweißt, verzinkt, HL 6 m., Rohrenden beidseitig genutet gem. Victaulic-Vorschrift	EN 10217-1 EN 10240-A1	P235TR1	42,4 mm – 273,0 mm
Stahlrohre (Gewinderohre), geschweißt, verzinkt, HL 6 m., Rohrenden beidseitig genutet gem. Victaulic-Vorschrift	EN 10255-M EN 10240-A1	S 195 T	3/4" (26,9 mm) – 2" (60,3 mm)
Stahlrohre, geschweißt, pulverbeschichtet RAL 3000, HL 6 m., Rohrenden beidseitig genutet gem. Victaulic-Vorschrift alternativ glattendige Ausführung	EN 10217-1	P235TR1	42,4 mm – 273,0 mm
Stahlrohre (Gewinderohre), geschweißt, pulverbeschichtet RAL 3000, HL 6 m., Rohrenden beidseitig genutet gem. Victaulic-Vorschrift alternativ glattendige Ausführung	EN 10255-M	S 195 T	3/4" (26,9 mm) – 2" (60,3 mm)
Stahlrohre, geschweißt, pulverbeschichtet RAL 9010, HL 6 m., Rohrenden beidseitig genutet gem. Victaulic-Vorschrift alternativ glattendige Ausführung	EN 10217-1	P235TR1	42,4 mm – 273,0 mm
Stahlrohre (Gewinderohre), geschweißt, pulverbeschichtet RAL 9010, HL 6 m., Rohrenden beidseitig genutet gem. Victaulic-Vorschrift alternativ glattendige Ausführung	EN 10255-M	S195 T	3/4" (26,9 mm) – 2" (60,3 mm)
Stahlrohre, geschweißt, beschichtet nach AGI Q 151 (2 x 80 µ), HL 6 m.	EN 10217-1	P235TR1	42,4 mm – 273,0 mm

HL = Herstellungslänge

Weitere Ausführungen bietet Ihnen unser Vertriebssteam auf Anfrage gerne an!

## Lager - Geschweißte Stahlrohre

Bezeichnung	Norm	Werkstoff	Abmessungen
Stahlrohre (Gewinderohre), geschweißt, beschichtet nach AGI Q 151 (2 x 80 µ), HL 6 m.	EN 10255-M	S 195 T	½" (21,3 mm) – 2" (60,3 mm)
Stahlrohre, geschweißt, grundiert 1 x 40 µ (Farbe rotbraun alt. grau), HL 6 m.	EN 10217-1	P235TR1	48,3 mm – 219,1 mm
Stahlrohre (Gewinderohre), grundiert 1 x 40µ (Farbe rotbraun alt. grau), HL 6 m.	EN 10255-M	S 195 T	½" (21,3 mm) – 2" (60,3 mm)

## Lager - Nahtlose Stahlrohre

Bezeichnung	Norm	Werkstoff	Abmessungen
Stahlrohre, nahtlos, schwarz, HL 5 – 7 m.	EN 10216-1	P235TR2	21,3 mm – 406,4 mm
Stahlrohre (Gewinderohre), nahtlos, schwarz, HL 5 – 7 m.	EN 10255-M	S 195 T	3/8" (17,2 mm) – 4" (114,3 mm)
Stahlrohre (Kesselrohre), nahtlos, schwarz, HL 5 – 7 m.	EN 10216-2	P235GH1C1	21,3 mm – 406,4 mm
Stahlrohre (Gewinderohre), nahtlos, verzinkt, HL 5 – 7 m.	EN 10255-M EN 10240-A1	S 195 T	3/8" (17,2 mm) – 4" (114,3 mm)
Stahlrohre, nahtlos, beschichtet nach AGI Q 151 (2 x 80 µ), HL 5 – 7 m.	EN 10216-1	P235TR2	33,7 mm – 273,0 mm
Stahlrohre (Gewinderohre), nahtlos, beschichtet nach AGI Q 151 (2 x 80 µ), HL 5 – 7 m.	EN 10255-M	S 195 T	½" (21,3 mm) – 2" (60,3 mm)

HL = Herstellungslänge

Weitere Ausführungen bietet Ihnen unser Vertriebssteam auf Anfrage gerne an!

# Lieferprogramm



Strecke / Werkslieferung			
Bezeichnung	Norm	Werkstoff	Abmessungen
Stahlbau-Hohlprofile (kaltgefertigt), geschweißt, schwarz, HL 6 – 16 m.	EN 10219	S235JRH S275J0H S355J2H	100 x 100 x 4 mm – 300 x 300 x 16 mm 120 x 80 x 4 mm – 400 x 200 x 16 mm
Stahlbau-Hohlprofile (warmgefertigt), geschweißt, schwarz, HL 6 – 16 m.	EN 10210	S355J2H	100 x 100 x 4 mm – 300 x 300 x 16 mm 120 x 80 x 4 mm – 400 x 200 x 16 mm
Stahlrohre, geschweißt, schwarz, HL 6 – 16 m. Ausführungen: Kaltgefertigt, warmgefertigt, warmstreckreduziert, NBK	EN 10219 EN 10217-1 EN 10296 EN 10305-3 EN 10210	S235JRH P235TR1 S275J0H S355J2H E235 E355	Außendurchmesser: 17,2 mm bis 355,6 mm  Wandstärken: 1,5 mm – 16 mm

HL = Herstellungslänge

Weitere Ausführungen bietet Ihnen unser Vertriebsteam auf Anfrage gerne an!