- Start
- Produkte
- Materialtransport
- <u>Leitungselemente</u>
- Rohre
- System 100

Stahlrohr D=100x1.2mm,L=6m



Stahlrohr D=100x1.2mm,L=6m

PDF herunterladen

Beratung

Offerte

Service



Beratung

Telefon

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Stahlrohr D=100x1.2mm,L=6m interessieren.

Haben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung?

Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnen

auf.
Frima
Vorname
Nachname
Strasse
PLZ/Ort
E-Mail
☐ Anmeldung Newslet

Nachricht Nachricht
Abbrechen Senden
×
Offerte
/ielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Stahlrohr D=100x1.2mm,L=6m interessieren.
laben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung?
Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnei auf.
-rima
/orname
Nachname
Strasse
PLZ/Ort
E-Mail
Anmeldung Newsletter
Telefon
Nachricht
Abbrechen Senden

Service

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Stahlrohr D=100x1.2mm,L=6m interessieren.

Haben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung?

Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnen auf.

○ Beratung ○ Offerte ○ Garantiefall	Service / Reparatur
Frima	
Vorname	
Nachname	
Strasse	
PLZ/Ort	
E-Mail	
☐ Anmeldung Newsletter	
Telefon	
Nachricht	

Abbrechen Senden

Ansprechpartner

Art-Nr TE130390

Beschreibung Technische Angaben Spezifikationen

Beschreibung

Rohr gerade ø100 L=6

Technische Angaben

Wandstärke 1 mm

Gewicht pro m 2.4kg

Max. Druck **OMPa**

Max. Unterdruck OkPa

Nennweite 0 mm

Gewicht pro Stk Okg

Mittlere Länge

ø Aussen 100 mm

ø Innen 0 mm

Mediumführung Stahl verzinkt

Spezifikationen

Abmasse X

KSU Umwelttechnik AG

Hinterhofstrasse 1 5242 Birr

T 056 464 60 40 F 056 464 60 41 info@ksu-ut.ch Informationen

- <u>Impressum</u>
- AGB
- Datenschutzerklärung

Öffnungszeiten

Mo - Do 07:30 - 12:00 Uhr 13:30 - 17:00 Uhr Fr 07:30 - 12:00 Uhr 13:30 - 16:00 Uhr Sa - So Geschlossen

© 2025 KSU Umwelttechnik AG

powered by polynorm

Sind Sie sich sicher?

Nein | Ja