

# Durchlassrohre



## Stahlwellrohre SUPER COR

- Verzinkt
- Seit mehr als 100 Jahren weltweit bewährt
- 1,2–3 mm Seitenwandstärke
- Mit Kupplungsbändern beliebig verlängerbar
- Gute Stabilität durch Rillung
- Gute Selbstreinigung
- Keine Fundierung notwendig
- Bis zu 50 Jahre Lebensdauer

Preise auf Anfrage

Durchmesser	Be-Nr.	Gew./lfm
300 mm	▶ 89908	12 kg
400 mm	▶ 89909	16 kg
500 mm	▶ 89912	19 kg
600 mm	▶ 89914	28 kg
800 mm	▶ 89916	38 kg
1.000 mm	▶ 89917	48 kg
1.200 mm	▶ 89891	73 kg
1.400 mm	▶ 89889	75 kg
1.500 mm	▶ 89890	87 kg
2000 mm	▶ 89929	131 kg

**Verbindungselemente für alle Durchmesser auf Anfrage!**

Aufgrund der Entwicklung am internationalen Stahlmarkt insbesondere in Bezug auf Materialverfügbarkeit, kann jederzeit eine Anpassung unseres Katalogpreises notwendig sein.

Wir erstellen Ihnen sehr gerne ein Angebot, um Ihnen zum Zeitpunkt Ihres Bedarfes den bestmöglichen Preis bieten zu können.



**Info Hotline:**  
**+43 (0) 3577 25 700 19**

### Vorteile in der Praxis

#### Geringes Eigengewicht:

- Transport mit leichten Fahrzeugen in unwegsamem Gelände.
- Einbau mit leichtem Arbeitsgerät in jedem Gelände.
- Einbau auch bei nicht tragfähigem Boden.
- Geländeschonender Einbau.

#### Große Rohrlänge:

- Verrohrung mit wenigen Kupplungsstellen.
- Schnelle Verlegung durch Vormontage.
- Kostengünstig durch einfaches Verlegen.
- Funktionssicher bei Bodensetzung.

#### Spiralwellen der Rohrwandung:

- Hervorragend geeignet für den Einsatz bei ungleichmäßigen Auflageflächen und Bodensetzungen.
- Selbst bei geringen Überschüttungshöhen wird die Belastung nach Brückenklasse 1 nach ÖNORM B4002 erreicht.
- Kostengünstige Hinterfüllung mit Aushubmaterial ohne zusätzlichen Materialkosten.

#### Kupplungsband:

- Hervorragend geeignet für den Einsatz bei ungleichmäßigen Auflageflächen und Bodensetzungen.

## Stahlrohre geschweisst

**Durchmesser 273 bis 2600 mm für verschiedenste Einsatzbereiche:**

- Durchlässe im Straßen und Wegebau
- Fundamentpfähle für Lärmschutzwände u. Durchpressungen
- Rohrleitungen



## Kunststoffrohre aus Polyäthylen

- Hohe Festigkeit, geringes Gewicht
- Hohe Elastizität, lange Lebensdauer
- Einfache Verlegung
- Erosions- und UV-beständig
- Geringe Gefahr der Eisbildung durch niedrige Wärmeleitfähigkeit



## Weiderost aus Österreich

**Verschiedenste Ausführungen für Ihre persönlichen Anforderungen:  
Länge, Breite, Höhe, Gewicht, Tragfähigkeit,  
untere und obere Auflagerträger**

### Standardausführung:

Tragfähigkeit für LKW mit 12 Tonnen hintere Achslast  
statische Berechnung nach Ö-NORM B 4200 untere Auflagerträger  
IPE 220 mit Versteifungsrippen  
Obere Auflagerträger INP 160 mit Flachstahl 60 x 8 mm  
verschweisst  
Ausführung 4 x 2 m  
Ca 1300 kg Gesamtgewicht

**Fragen Sie um Ihr individuelles Angebot!**



**Preise auf Anfrage**

### Ihre Vorteile:

- Sehr stabil
- Wenig Schüttmaterial notwendig
- Mit Kran ausgrabbar und wiederverwendbar
- Gute Selbstreinigung
- Langlebig



**Preise auf Anfrage**

