

Ausschreibungstext Stahlbetonrohre DN 300 -1200 K-GM

Entwässerungsleitung nach DIN EN 1610 aus Stahlbetonrohren der Nennweite DN 300 mit integrierter Dichtung

Stahlbetonrohre nach DIN EN 1916 und DIN V 1201 Typ 2, Kreisquerschnitt mit Glockenmuffe, mit einer Baulänge von 2,5 m , Rohrverbindung mit werkseitig fest in der Muffe eingebauter Dichtung nach DIN EN 681-1 in Verbindung mit DIN 4060, aus Elastomeren mit dichter Struktur, für den Einbau und Bettung nach DIN EN 1610, prüffähige Statik nach ATV – A 127

Hersteller/Typ

Zertifiziertes Unternehmen nach DIN ISO 9001: 2000
P.V. Betonfertigteilwerke GmbH, oder gleichwertig

Stahlbetonrohr K-GM der Nennweite DN 300lfm

-Wie zuvor,
jedoch Entwässerungsleitung nach DIN EN 1610 aus
Stahlbetonrohren K-GM der Nennweite DN 400lfm

-Wie zuvor,
jedoch Entwässerungsleitung nach DIN EN 1610 aus
Stahlbetonrohren K-GM der Nennweite DN 500lfm

-Wie zuvor,
jedoch Entwässerungsleitung nach DIN EN 1610 aus
Stahlbetonrohren K-GM der Nennweite DN 600lfm

-Wie zuvor,
jedoch Entwässerungsleitung nach DIN EN 1610 aus
Stahlbetonrohren K-GM der Nennweite DN 700lfm

-Wie zuvor,
jedoch Entwässerungsleitung nach DIN EN 1610 aus
Stahlbetonrohren K-GM der Nennweite DN 800lfm

-Wie zuvor,
jedoch Entwässerungsleitung nach DIN EN 1610 aus
Stahlbetonrohren K-GM der Nennweite DN 900

.....lfm

-Wie zuvor,
jedoch Entwässerungsleitung nach DIN EN 1610 aus
Stahlbetonrohren K-GM der Nennweite DN 1000

.....lfm

-Wie zuvor,
jedoch Entwässerungsleitung nach DIN EN 1610 aus
Stahlbetonrohren K-GM der Nennweite DN 1100

.....lfm

-Wie zuvor,
jedoch Entwässerungsleitung nach DIN EN 1610 aus
Stahlbetonrohren K-GM der Nennweite DN 1200

.....lfm

- Stück Stahlbetongelenkstücke mit Kreisquerschnitt DN 300
eingebauter Dichtung
Ausführung: Spitzende/Muffe (GZ: Gelenkstück Zulauf)
Baulänge mm

- Stück Stahlbetongelenkstücke mit Kreisquerschnitt DN 300
Ausführung: Spitzende/Spitzende (GA: Gelenkstück Ablauf)
Baulänge..... mm

- Stück Stahlbetongelenkstücke mit Kreisquerschnitt DN 400
eingebauter Dichtung
Ausführung: Spitzende/Muffe (GZ: Gelenkstück Zulauf)
Baulänge mm

- Stück Stahlbetongelenkstücke mit Kreisquerschnitt DN 400
Ausführung: Spitzende/Spitzende(GA: Gelenkstück Ablauf)
Baulänge..... mm

- Stück Stahlbetongelenkstücke mit Kreisquerschnitt DN 500
eingebauter Dichtung
Ausführung: Spitzende/Muffe (GZ: Gelenkstück Zulauf)
Baulänge mm

- Stück Stahlbetongelenkstücke mit Kreisquerschnitt DN 500
Ausführung : Spitzende/Spitzende (GA: Gelenkstück Ablauf)
Baulänge..... mm

- Stück Stahlbetongelenkstücke mit Kreisquerschnitt DN 600
eingebauter Dichtung

- Ausführung: Spitzende/Muffe (GZ: Gelenkstück Zulauf)
Baulänge mm
- Stück Stahlbetongelenkstücke mit Kreisquerschnitt DN 600
Ausführung: Spitzende/Spitzende (GA: Gelenkstück Ablauf)
Baulänge..... mm
 - Stück Stahlbetongelenkstücke mit Kreisquerschnitt DN 700
eingebauter Dichtung
Ausführung: Spitzende/Muffe (GZ: Gelenkstück Zulauf)
Baulänge mm
 - Stück Stahlbetongelenkstücke mit Kreisquerschnitt DN 700
Ausführung: Spitzende/Spitzende (GA: Gelenkstück Ablauf)
Baulänge..... mm
 - Stück Stahlbetongelenkstücke mit Kreisquerschnitt DN 800
eingebauter Dichtung
Ausführung: Spitzende/Muffe (GZ: Gelenkstück Zulauf)
Baulänge mm
 - Stück Stahlbetongelenkstücke mit Kreisquerschnitt DN 800
Ausführung: Spitzende/Spitzende(GA: Gelenkstück Ablauf)
Baulänge..... mm
 - Stück Stahlbetongelenkstücke mit Kreisquerschnitt DN 900
eingebauter Dichtung
Ausführung: Spitzende/Muffe (GZ: Gelenkstück Zulauf)
Baulänge mm
 - Stück Stahlbetongelenkstücke mit Kreisquerschnitt DN 900
Ausführung: Spitzende/Spitzende (GA: Gelenkstück Ablauf)
Baulänge..... mm
 - Stück Stahlbetongelenkstücke mit Kreisquerschnitt DN 1000
eingebauter Dichtung
Ausführung: Spitzende/Muffe (GZ: Gelenkstück Zulauf)
Baulänge mm
 - Stück Stahlbetongelenkstücke mit Kreisquerschnitt DN 1000
Ausführung: Spitzende/Spitzende (GA: Gelenkstück Ablauf)
Baulänge..... mm
 - Stück Stahlbetongelenkstücke mit Kreisquerschnitt DN 1100

eingebauter Dichtung
Ausführung: Spitzende/Muffe (GZ: Gelenkstück Zulauf)
Baulänge mm

- Stück Stahlbetongelenkstücke mit Kreisquerschnitt DN 1100
Ausführung: Spitzende/Spitzende(GA: Gelenkstück Ablauf)
Baulänge..... mm

- Stück Stahlbetongelenkstücke mit Kreisquerschnitt DN 1200
eingebauter Dichtung
Ausführung: Spitzende/Muffe (GZ: Gelenkstück Zulauf)
Baulänge mm

- Stück Stahlbetongelenkstücke mit Kreisquerschnitt DN 1200
Ausführung: Spitzende/Spitzende (GA: Gelenkstück Ablauf)
Baulänge..... mm

- Passstück DN 300

Zulage zu den Stahlbetonrohren für das Liefern von Passstücken mit
Spitzende und Muffe(GZ: Gelenkstück Zulauf)
oder
Zwei Spitzenden (GA: Gelenkstück Ablauf)
als Kurzrohr , deren Baulänge den örtlichen Gegebenheiten angepasst ist.
Die Längenangabe erfolgt durch die Baustelle
Kreisform DN 300

Menge: Stck.

-Passstück DN 400

Passstück, wie beschrieben jedoch
Kreisform DN 400

Menge: Stck.

- Passstück DN 500

Passstück, wie beschrieben jedoch
Kreisform DN 500

Menge: Stck.

- Passstück DN 600

Passstück, wie beschrieben jedoch

Kreisform DN 600

Menge:Stck.

- Passstück DN 700

Passstück, wie beschrieben jedoch
Kreisform DN 700

Menge:Stck.

- Passstück DN 800

Passstück, wie beschrieben jedoch
Kreisform DN 800

Menge:Stck.

- Passstück DN 900

Passstück, wie beschrieben jedoch
Kreisform DN 900

Menge:Stck.

- Passstück DN 1000

Passstück, wie beschrieben jedoch
Kreisform DN 1000

Menge:Stck.

- Passstück DN 1100

Passstück, wie beschrieben jedoch
Kreisform DN 1100

Menge:Stck.

- Passstück DN 1200

Passstück, wie beschrieben jedoch
Kreisform DN 1200

Menge:Stck.

- Böschungsstücke DN 300

Zulage zu den Stahlbetonrohren für das Liefern
von Böschungsstücken
Muffe/ Böschung mit eingebauter Dichtung
Spitze / Böschung
Neigung: 1 : 1,5 oder Neigung: 1 : 1
Kreisform DN 300

Menge: Stck.

- Böschungsstücke DN 400

Zulage zu den Stahlbetonrohren für das Liefern
von Böschungsstücken
Muffe/ Böschung mit eingebauter Dichtung
Spitze / Böschung
Neigung: 1 : 1,5 oder Neigung: 1 : 1
Kreisform DN 400

Menge: Stck.

- Böschungsstücke DN 500

Zulage zu den Stahlbetonrohren für das Liefern
von Böschungsstücken
Muffe/ Böschung mit eingebauter Dichtung
Spitze / Böschung
Neigung: 1 : 1,5 oder Neigung: 1 : 1
Kreisform DN 500

Menge: Stck.

- Böschungsstücke DN 600

Zulage zu den Stahlbetonrohren für das Liefern
von Böschungsstücken
Muffe/ Böschung mit eingebauter Dichtung
Spitze / Böschung
Neigung: 1 : 1,5 oder Neigung: 1 : 1
Kreisform DN 600

Menge: Stck.

- Böschungsstücke DN 700

Zulage zu den Stahlbetonrohren für das Liefern
von Böschungsstücken
Muffe/ Böschung mit eingebauter Dichtung
Spitze / Böschung
Neigung: 1 : 1,5 oder Neigung: 1 : 1
Kreisform DN 700

Menge: Stck.

- Böschungsstücke DN 800

Zulage zu den Stahlbetonrohren für das Liefern
von Böschungsstücken
Muffe/ Böschung mit eingebauter Dichtung
Spitze / Böschung
Neigung: 1 : 1,5 oder Neigung: 1 : 1
Kreisform DN 800

Menge: Stck.

- Böschungsstücke DN 900

Zulage zu den Stahlbetonrohren für das Liefern
von Böschungsstücken
Muffe/ Böschung mit eingebauter Dichtung
Spitze / Böschung
Neigung: 1 : 1,5 oder Neigung: 1 : 1
Kreisform DN 900

Menge: Stck.

- Böschungsstücke DN 1000

Zulage zu den Stahlbetonrohren für das Liefern
von Böschungsstücken
Muffe/ Böschung mit eingebauter Dichtung
Spitze / Böschung
Neigung: 1 : 1,5 oder Neigung: 1 : 1
Kreisform DN 1000

Menge: Stck.

- Böschungsstücke DN 1100

Zulage zu den Stahlbetonrohren für das Liefern
von Böschungsstücken
Muffe/ Böschung mit eingebauter Dichtung
Spitze / Böschung

Neigung: 1 : 1
Kreisform DN 1100

Menge: Stck.

- Böschungsstücke DN 1200

Zulage zu den Stahlbetonrohren für das Liefern
von Böschungsstücken
Muffe/ Böschung mit eingebauter Dichtung
Spitze / Böschung
Neigung: 1 : 1
Kreisform DN 1200

Menge: Stck.