

MÜLLER - PERFECT PIPE – Standard

.....lfdm Perfect-Pipe Beton-Fußrohr mit Mittelaussparung in der Aufstandsfläche
DN .../3000 mm
Mindestfußbreite 1,1 x Nenndurchmesser
nach FBS-Richtlinien monolithisch in einem Guss aus leichtverdichtendem Beton- C 40/50
nach DIN 206-1 und nach DIN 1045-2 und in Anlehnung EN 1916 und DIN 1201 gefertigt,
in der Schalung ausgehärtet. Geprüft für Wasserinnendruck bis 2,5 bar.
Expositionsklassen **innen und außen**: XA2, XC4, XF3, XM3

Steckverbindung mit KLP-Dichtungen.

Mit Kugelkopfanke als Ablade- und Verlegehilfe.
Berechnet für eine Verkehrslast SLW 60, 1 - 4,5 m Überdeckung und bei Einbau nach
DIN EN 1610. Einbettungsbedingungen B 2, Überschüttungsbedingungen A 2,
Auflagerwinkel $2\alpha = 90^\circ$.
Fabrikat Müller Achern (07841-2040) oder gleichwertig,

Verfügbare Nennweiten: DN 300, 400, 500, 600

Bei erhöhten statischen Anforderungen kann das Rohr auch als
Stahlbeton-Fußrohr geliefert werden.

MÜLLER - PERFECT PIPE – Standard

.....lfdm Perfect-Pipe Stahl-Beton-Fußrohr KF-GM mit Mittelaussparung in der Aufstandsfläche
DN .../3000 mm
Mindestfußbreite 0,83 x Nenndurchmesser
nach FBS-Richtlinien monolithisch in einem Guss aus leichtverdichtendem Beton- C 40/50
nach DIN 206-1 und nach DIN 1045-2 und in Anlehnung EN 1916 und DIN 1201 gefertigt,
in der Schalung ausgehärtet. Geprüft für Wasserinnendruck bis 1,5 bar.
Expositionsklassen **innen und außen**: XA2, XC4, XF3, XM3
BL-R-Dichtung aus Elastomeren mit dichter Struktur nach DIN 4060.
Mit Kugelkopfanke als Ablade- und Verlegehilfe.
Berechnet für eine Verkehrslast SLW 60, 1 - 4,5 m Überdeckung und bei Einbau nach
DIN EN 1610. Einbettungsbedingungen B 2, Überschüttungsbedingungen A 2,
Auflagerwinkel $2\alpha = 90^\circ$.
Fabrikat Müller Achern (07841-2040) oder gleichwertig

Verfügbare Nennweiten: DN 700*, 800*, 1000*, 1200*

* Rohre mit Glockenmuffe.

Zulagen für Perfect Pipe

Zulage für PERFECT Pipe Gelenkstücke

Zulage für PERFECT Pipe Passstücke

Zulage für Adapterstück an bestehendes Rohr oder Schacht

Zulage für Krümmer bis 25 gon

Zulage für Krümmer bis 50 gon

Zulage für werkseitige Passung für Denso-Stutzen DN 150

Zulage für Denso-Sattelstück für PP oder Stzg DN /OD 160

Zulage für Denso-Sattelstück für PP oder Stzg DN /OD 200

MÜLLER – PERFECT PIPE PLUS

.....lfdm Perfect-Pipe Beton-Kunststoff-Verbund-Fußrohr mit Mittelaussparung in der Aufstandsfläche
DN .../3000 mm
Mindestfußbreite 1,1 x Nenndurchmesser
nach FBS-Richtlinien monolithisch in einem Guss aus leichtverdichtendem Beton C40/50 nach DIN 206-1 und DIN 1045-2 und in Anlehnung EN 1916 und DIN 1201 gefertigt, und in der Schalung ausgehärtet . Geprüft für Wasserinnendruck 1,5 bis 2,5 bar.
Expositionsklassen **innen**: XA3, XC4, XF4, XM3.
Expositionsklassen **außen**: XA2, XC4, XF3, XM3.

Steckverbindung mit KLP-Dichtungen.

Mit werkseitig fest einbetoniertem HDPE-Liner:

- **nachgewiesene erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen chemische Angriffe**
- **Auszugsfestigkeit von 400 kN/m² Liner**
- **Linerwandstärke: 1,65 mm**

Mit Kugelkopfanke als Ablade- und Verlegehilfe.

Berechnet für eine Verkehrslast SLW 60 1 - 4,5m Überdeckung und bei Einbau nach DIN EN 1610. Einbettungsbedingungen B 2, Überschüttungsbedingungen A 2, Auflagerwinkel $2\alpha = 90^\circ$.

Fabrikat Müller Achern (07841-2040) oder gleichwertig

Verfügbare Nennweiten: DN 250, 300, 400, 500, 600

Bei erhöhten statischen Anforderungen kann das Rohr auch als Stahlbeton-Fußrohr geliefert werden.

MÜLLER – PERFECT PIPE PLUS

.....lfdm Perfect-Pipe Stahl-Beton-Kunststoff-Verbund-Fußrohr mit Mittelaussparung in der Aufstandsfläche
DN .../3000 mm
Mindestfußbreite 0,83 x Nenndurchmesser
nach FBS-Richtlinien monolithisch in einem Guss aus leichtverdichtendem Beton C40/50 nach DIN 206-1 und DIN 1045-2 und in Anlehnung EN 1916 und DIN 1201 gefertigt, und in der Schalung ausgehärtet . Geprüft für Wasserinnendruck 1,5 bis 2,5 bar.
Expositionsklassen **innen**: XA3, XC4, XF4, XM3.
Expositionsklassen **außen**: XA2, XC4, XF3, XM3.

Steckverbindung mit KLP-Dichtungen.

Mit werkseitig fest einbetoniertem HDPE-Liner:

- **nachgewiesene erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen chemische Angriffe**
- **Auszugsfestigkeit von 400 kN/m² Liner**
- **Linerwandstärke: 1,65 mm**

Mit Kugelkopfanke als Ablade- und Verlegehilfe.

Berechnet für eine Verkehrslast SLW 60 1 - 4,5m Überdeckung und bei Einbau nach DIN EN 1610. Einbettungsbedingungen B 2, Überschüttungsbedingungen A 2, Auflagerwinkel $2\alpha = 90^\circ$.

Fabrikat Müller Achern (07841-2040) oder gleichwertig

Verfügbare Nennweiten: DN 700*, 800*, 1000*, 1200*

* Rohre mit Glockenmuffe.

Zulagen für Perfect Pipe Plus

Zulage für PERFECT Pipe Gelenkstücke

Zulage für PERFECT Pipe Passstücke

Zulage für Adapterstück an bestehendes Rohr oder Schacht

Zulage für Krümmer bis 25 gon

Zulage für Krümmer bis 50 gon

Zulage für PP Anschluss NW 150, werkseitig eingebaut und mit Inliner verschweißt

Zulage für PP Anschluss NW 200, werkseitig eingebaut und mit Inliner verschweißt

Zulage für PP Anschl. NW 150, sohlgleich, werkseitig eingebaut