

Ausschreibungstexte für PERFECT Pipe

PERFECT Pipe als Fußrohr für erhöhte statische Anforderungen

...lfdm Perfect Pipe Beton-Kunststoff-Verbundrohr DN .../3000 mm

Monolithisch in einem Guss aus fließfähigem Beton C40/50 nach DIN 206-1 und DIN 1045-2 und in Anlehnung EN 1916 und DIN V 1201 gefertigt, und in der Schalung ausgehärtet.

Geprüft für Wasserinnendruck bis 2,5 bar

Steckverbindung mit KLP-Dichtungen

Mit werkseitig fest einbetoniertem HDPE Liner:

- Nachgewiesene erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen chemische Angriffe (pH 1-pH 14)
- Haftzugfestigkeit des rückseitig verankerten Liners von 400 kN/m² Liner
- Linerwandstärke: 1,65 mm

Verfügbare Nennweiten: DN250, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200

PERFECT Pipe als Betonrohr K-GM nach DIN EN 1916/DIN V 1201

...lfdm Perfect Pipe Beton-Kunststoff-Verbundrohr DN .../3000 mm

Monolithisch in einem Guss aus fließfähigem Beton C40/50 nach DIN 206-1 und DIN 1045-2 und in Anlehnung EN 1916 und DIN V 1201 gefertigt, und in der Schalung ausgehärtet.

Geprüft für Wasserinnendruck bis 2,5 bar

Steckverbindung mit KLP-Dichtungen

Mit werkseitig fest einbetoniertem HDPE Liner:

- Nachgewiesene erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen chemische Angriffe (pH 1-pH 14)
- Haftzugfestigkeit des rückseitig verankerten Liners von 400 kN/m² Liner
- Linerwandstärke: 1,65 mm

Verfügbare Nennweiten: DN250, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200

PERFECT Pipe als SB-K-GM nach DIN EN 1916/DIN V 1201

...lfdm Perfect Pipe Stahlbeton-Kunststoff-Verbundrohr DN .../3000 mm

Monolithisch in einem Guss aus fließfähigem Beton C40/50 nach DIN 206-1 und DIN 1045-2 und in Anlehnung EN 1916 und DIN V 1201 gefertigt, und in der Schalung ausgehärtet.

Geprüft für Wasserinnendruck bis 2,5 bar

Steckverbindung mit KLP-Dichtungen

Mit werkseitig fest einbetoniertem HDPE Liner:

- Nachgewiesene erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen chemische Angriffe (pH 1-pH 14)
- Haftzugfestigkeit des rückseitig verankerten Liners von 400 kN/m² Liner
- Linerwandstärke: 1,65 mm

Verfügbare Nennweiten: DN250, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200