



egeplast

egeplast

egeLiner®

Faltrohrsystem für die grabenlose Rohrsanierung

Nennweite
145 - 500 mm

Nennweite	DN 145 - 500 mm
SDR	SDR 17 (DN 500 in SDR 21)
Anwendung	Trinkwasser Druckrohranwendungen grabenloses Rohrverformungsverfahren (Close-fit)
Werkstoff	PE 100-RC (MRS 10)
Rohraufbau / Ausführung	Endlosrohrstrang mit werkseitig thermomechanisch verformter Querschnittsreduzierung
Besonderheiten	Geringer Platzbedarf für die Baustelle, kleine Baugruben Kurze Sanierungszeiten und geringe Tiefbauarbeiten Geringe Querschnittsreduzierung - Close-fit Verbesserte Fließigenschaften durch Reduzierung der Wandrauhigkeit
Farbe	Schwarz mit blauen Streifen
Maximaler Betriebsdruck (MOP)	10 bar (SF 1,25) DN 500 8 bar (SF 1,25)
Lieferformen	Trommel
Prüfungen und Zertifizierung	DVGW NPM
Regelwerke / Verlege- und Verarbeitungsrichtlinien	gemäß DIN EN ISO 11298 In Anlehnung an DVGW GW 335-A2 EN 12201

Erstellt: 29.07.2025 JK

Geprüft: 29.07.2025 JK

Freigabe: 29.07.2025 JK

Version: 1.1

Dieses Datenblatt dient ausschließlich der Information. Die Fa. egeplast übernimmt keine Garantie für die Richtigkeit und Vollständigkeit sowie Aktualität der Informationen. Die Fa. egeplast behält sich das Recht vor, jederzeit ohne Bekanntmachung Änderungen an diesem Dokument vorzunehmen.

egeplast international GmbH

Robert-Bosch-Straße 7 • 48268 Greven • Tel. +49 2575 9710-0 • Fax +49 2575 9710-110 • info@egeplast.de • www.egeplast.de

