



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	Abwasser   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 braunen Streifen
Maximaler Betriebsdruck (MOP)	10 bar (SF 1,25)   DN 500 8 bar (SF 1,25)
Lieferformen	Trommel
Regelwerke / Verlege- und Verarbeitungsrichtlinien	gemäß DIN EN ISO 11297   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](http://www.egeplast.de)

