

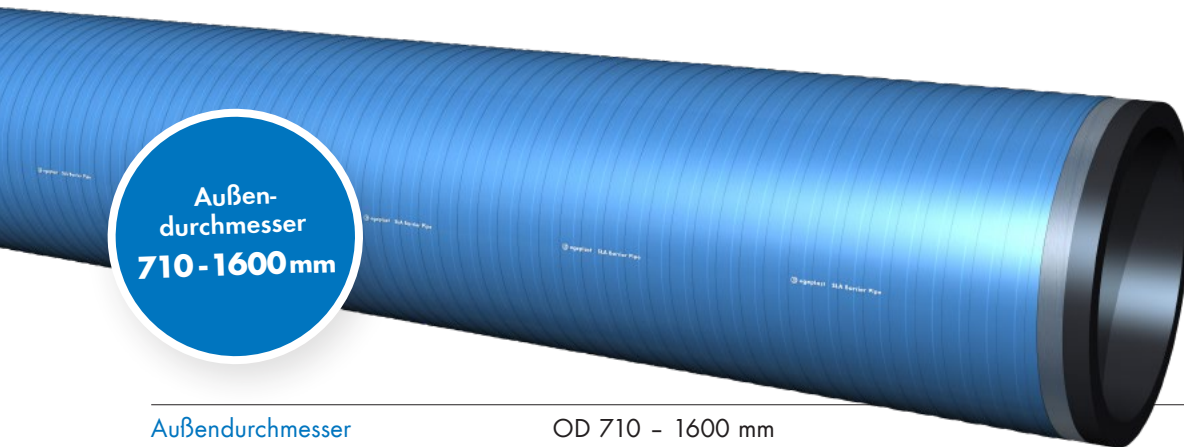


egeplast

egeplast

SLA[®] Barrier Pipe

Permeationsdicht zum Schutz von Trinkwasser und Umwelt



Außendurchmesser	OD 710 - 1600 mm
SDR	SDR 11 13,6 17 (weitere auf Anfrage)
Anwendung	Trinkwasser
Rohraufbau / Ausführung	Mediumrohr: Schwarz, PE 100-RC Sperrschicht: Diagonal überlappende, kontinuierlich gewickelte Aluminium-Barrierschicht Schutzmantel: Hergestellt im kontinuierlich überlappenden Wickelprozess aus modifiziertem Polyethylen PEplus, Farbe blau (zur Kennzeichnung für Trinkwasser)
Besonderheiten	Diffusionsdichtigkeit durch mehrschichtige Aluminium-Barrierschicht Präventiver Einsatz in kontaminationsgefährdeten Böden Mit abriebfestem Schutzmantel, auch für grabenlose Verlegeverfahren Verlegung von Trinkwasser- und Abwassersystemen in einer Trasse mit reduziertem Verlegeabstand möglich
Signierung	Farbige Metersignierung des Mediumrohres und des Schutzmantels gemäß Norm
Lieferformen	Stangen à 6, 12 oder 18 m andere Längen auf Anfrage
Produktnormen	DIN 8074/75 EN 12201 DVGW GW 335
Prüfungen und Zertifizierung	TÜV SÜD MUC-KSP-A 3003
Regelwerke / Verlege- und Verarbeitungsrichtlinien	DVGW GW 320 GW 321 GW 323 W 400 DVS 2207-1 DIN EN 805 DIN 4124 egeplast Verarbeitungsrichtlinien
Service	Spannbacken Mantelschälgeräte
Dienstleistungen	Baustelleneinweisungen Projektierung Baustellenbegleitung



Erstellt: 08.12.2022 JK

Geprüft: 08.12.2022 JK

Freigabe: 08.12.2022 JK

Version: 1.0

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

