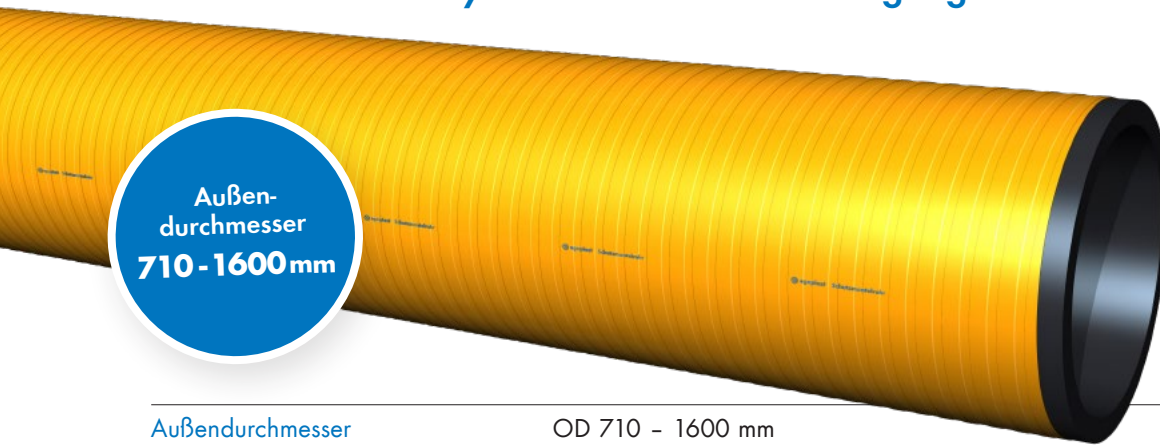




egeplast

# egeplast SLM<sup>®</sup> 3.0

Schutzmantelrohrsystem für einen beschädigungsfreien Einbau



Außendurchmesser	OD 710 - 1600 mm
SDR	SDR 11   17 (weitere auf Anfrage)
Anwendung	Gas
Rohraufbau / Ausführung	<b>Mediumrohr:</b> Schwarz, PE 100-RC <b>Schutzmantel:</b> Hergestellt im kontinuierlich überlappenden Wickelprozess aus modifiziertem Polyethylen PEplus, Farbe orangegelb (zur Kennzeichnung für Gas)
Besonderheiten	Die spezielle additive Schutzschicht (Verschleißschicht) ermöglicht den beschädigungsfreien Einbau des neuen Druckrohres   DVS-konforme Schweißung: Heizelementstumpfschweißung ohne Mantelrückschnitt möglich, Sattelschweißung auf unbeschädigtem Druckrohr   Grabenlose Verlegetechniken ohne lebensdauerverkürzende Beschädigungen oder Reduzierung des Sicherheitsfaktors
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 1555   DVGW GW 335
Prüfungen und Zertifizierung	TÜV SÜD MUC-KSP-A 3003
Regelwerke / Verlege- und Verarbeitungsrichtlinien	DVGW GW 320   GW 321   GW 323   G 472   DVS 2207-1   DIN EN 12007   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](http://www.egeplast.de)

