



egeplast

egeplast

egeStatic

Zur Ableitung elektrostatischer Aufladung



Außendurchmesser	OD 90 - 630 mm
SDR	SDR 7,4 9 11 13,6 17 (weitere auf Anfrage)
Anwendung	Industrie
Rohraufbau / Ausführung	Coextrudiertes Mehrschichtrohr: Außenschicht aus elektrisch ableitfähigem PE Hauptrohr aus PE 100
Besonderheiten	Transportleitungssystem für hydraulisch und pneumatisch geförderte Medien
Signierung	Farbige Metersignierung gemäß Norm Ausführung als Prägesignierung (andere auf Anfrage)
Lieferformen	Stangen à 6, 12 oder 20 m Ringbunde à 100 m andere Längen auf Anfrage Trommeln nach Kundenwunsch
Produktnormen	In Anlehnung an DIN 8074/75 i.A. EN 12201 EN 80079-36
Regelwerke / Verlege- und Verarbeitungsrichtlinien	DVS 2207-1 DVS 2210-1 DIN EN 805 DIN 4124
Dienstleistungen	Projektierung Baustellenbegleitung

Erstellt: 08.12.2022 JK

Geprüft: 08.12.2022 JK

Freigabe: 08.12.2022 IKL

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

