



egeplast

egeplast

egeMDR

Muffendruckrohr mit angeschweißter Steckmuffe



Außendurchmesser	OD 90 - 450 mm
SDR	SDR 11 17 (weitere auf Anfrage)
Anwendung	Trinkwasser (andere auf Anfrage)
Rohraufbau / Ausführung	Muffendruckrohr und Systemformteile mit angeschweißter Steckmuffe, Enden werkseitig im Bereich der Einstecklänge vorbereitet und angefast
Muffentechnik	Zugfeste Steck-Kupplung Integrierte Gripelemente aus hochfestem Kunststoff Federnd gelagerte Einzelsegmente passen sich flexibel an das Rohr an Profiling weist Schutz ab Elastomerring erzeugt Vorspannung
Varianten	9010 RC-Rohr mit maßlich integrierten Schichten RC-Rohr mit additivem Schutzmantel
Lieferformen	Stangen à 6 oder 12 m andere Längen auf Anfrage
Produktnormen	DIN 8074/75 EN 12201 DVGW GW 335 A2/B2
Prüfungen und Zertifizierung	Rohr DVGW-zertifiziert Steckmuffe DVGW-zertifiziert
Service	Rohranfasgeräte Verlegegeräte Gleitmittel
Dienstleistungen	Baustelleneinweisungen Projektierung Baustellenbegleitung

Erstellt: 08.12.2022 JK

Geprüft: 08.12.2022 JK

Freigabe: 08.12.2022 DMI

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

