

Egeplast 90 10 Rohr für offene sandbettfreie Verlegung

Das egeplast 90 10 -Rohr ist ein Druckrohr aus PE 100 RC mit höchstem Widerstand gegen langsamen Rißfortschritt. Maßlich integriert ist eine 10%-ige, farbige Außenschicht, die eine genaue Beurteilung der Rohroberfläche entsprechend den gültigen Regelwerken (z.B. DVS, DVGW, KRV) ermöglicht – nur 10% Beschädigung sind zugelassen. Speziell für die offene, sandbettfreie Verlegung sowie Pflug- und Fräsverfahren. Durch die große Beständigkeit gegen Punktlasten eignet sich das Rohr für Verlegetechniken, bei denen der Bodenaushub als Verfüllmaterial verwendet wird.

Dimension: d 25 mm - d 630 mm

SDR: SDR 33 - SDR 7,4

Lieferform: Ringbund, Trommel, Stangen palettiert

Zulassungen: DVGW

Egeplast 9010 Rohre lassen sich sowohl mit Heizelementstumpfschweißung als auch mit Heizwendelformstücken verbinden.

Sie werden im Coextrusionsverfahren aus PE 100 RC-Werkstoffen (Schweißgruppe 003) hergestellt, die alle die Schweißbeignung nach DVS nachgewiesen haben. Die integrierten Schichten sind miteinander verschweißt und untrennbar verbunden. Das Verschweißen der Zweischichtrohre erfolgt nach den Parametern der DVS 2207.