

Cable Proposal CP1173



Mikrorohr 14/12 DI



Allgemeine Produktbeschreibung

Mikrorohr DI (Direct Install) zum Einblasen von Glasfaserkabeln. Das Mikrorohr wird in Schutzrohre eingezogen oder eingeblasen. Durch die dünne Wandstärke kann der Innendurchmesser optimal ausgenutzt werden. Das Rohr ist nicht zur direkten Erdverlegung geeignet, kann jedoch ummantelt im dickwandigen Mikrorohrbündel direkt verlegt werden.

Allgemeine Details

Material	Polyethylen HDPE
Außendurchmesser	14 mm
Innendurchmesser	12 mm
Wandstärke	1,0 mm
Gewicht	39 g/m
Mindestbiegeradius	210 mm (sh. separate Empfehlungen zu den Mindestbiegeradien)
Max. Zugbelastung (Installation)	140 N (14 kg)
Mikrorohr Berstdruck	18 bar bei + 40°C (Temperaturanstieg führt zur Abnahme des Luftdrucks). Ein Sicherheitsfaktor muss für den max. Einblasdruck unter Berücksichtigung der Temperatur einkalkuliert werden.
Empfohlener Einblasdruck	max. 9 bar
Besonderheiten	Unifarben oder transluzent mit Farbstreifen möglich, Glatt oder mit Innenriefung produzierbar, Em-Liner (co-extrudierte Gleitschicht auf PE-Basis) sorgt für minimale Reibung beim Einblasen

Diese Produktspezifikation ist lediglich als Richtlinie gedacht. Obwohl alle Informationen als korrekt angesehen werden können, kann Emtelle keine Verantwortung für Handlungen übernehmen, die auf Informationen in diesem Dokument zurückzuführen sind. Emtelle behält sich das Recht vor, Änderungen dieses Dokuments ohne vorherige Ankündigung durchzuführen. Der Verkauf dieses Produkts unterliegt einzig den Verkaufs- und Lieferbedingungen, die auf Emtelle Webseite zu finden sind.

Dieses Dokument ist durch Emtelle UK Limited 2020 Copyright © rechtlich geschützt. Die abgebildeten Produkte sind als geistiges Eigentum geschützt. Nicht autorisierte Kopien dieses Dokuments oder unserer Produkte sind untersagt und Emtelle UK Limited wird bei Verletzen seiner Rechte Maßnahmen ergreifen und bei einem evtl. erlittenen Verlust Schadenersatz fordern.

www.emtelle.com