

Zubehör HD-PE Kabelschutzrohre

Stand Mai 2020



Schraubverbinder und Schraubkappe transluzent

Transparenter Schraubverbinder und Endkappe für PE-Kabelschutzrohre. Der Verbinder ist sowohl für das Einblasen als auch für das Einziehen von Kabeln bestens geeignet. Für die Montage Überwurfmutter bis auf dem letzten Gewindegang lösen, nicht ganz abschrauben. Für die Montage wird kein Werkzeug benötigt, Verbinden durch einfaches Andrehen, wieder lösbar durch Aufschrauben. Verbinder und Endkappe sind wiederverwendbar.

Technische Daten: Arbeitsdruck: PN10 nach DIN 8076 T3 • Druckluft: 12 bar 60° C für 2 h



Abmessung	VPE
32 mm	36 Stck
40 mm	36 Stck
50 mm	18 Stck
63 mm	11 Stck
75 mm	8 Stck



Abmessung	VPE
32 mm	72 Stck
40 mm	40 Stck
50 mm	30 Stck
63 mm	20 Stck
75 mm	4 Stck

Steckverbinder und Endkappe durchgefärbt

Steckverbinder und Endkappe für PE-Kabelschutzrohre. Der Verbinder ist sowohl für das Einblasen als auch für das Einziehen von Kabeln bestens geeignet. Durch den schmalen Querschnitt erleichtert der Verbinder die Verarbeitung besonders beim Einpfügen. Der Fitting wird durch Aufstecken montiert und benötigt kein Verschrauben oder Werkzeug. Der Fitting ist wieder lösbar und wiederverwendbar.

Technische Daten Steckverbinder: Arbeitsdruck: PN10 nach DIN 8076 T3 • Druckluft: 12 bar 60° C für 2 h

Technische Daten Endkappe: Arbeitsdruck: PN16 bis 63 mm, PN10 bis 75 mm



Abmessung	VPE
32 mm	70 Stck
40 mm	60 Stck
50 mm	32 Stck



Abmessung	VPE
32 mm	72 Stck
40 mm	40 Stck
50 mm	30 Stck
63 mm	20 Stck
75 mm	14 Stck

Zubehör HD-PE Kabelschutzrohre

Stand Mai 2020

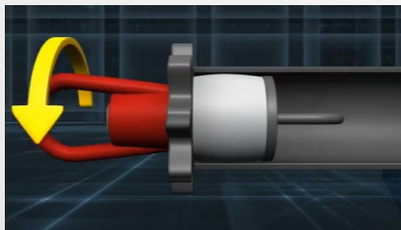
Verschlussstopfen

Verschlussstopfen für einfaches und effektives Abdichten von PE-Kabelschutzrohren. Der Verschlussstopfen ist durch einfaches Drehen der Öse selbsterweiternd und -verschließend. Die innenliegende Öse kann zum Befestigen von Zugseilen verwendet werden. Der Verschlussstopfen kann wiederverwendet werden. Dank der roten Öse ist er im Graben oder Schacht gut zu erkennen.

Technische Daten: Wasserdicht bis 10m Wassersäule • UV-stabilisiert • Korrosionsfrei und beständig gegen Salze und Laugen • Temperaturbereich: -20 °C bis 80 °C



Abmessung	VPE
32 (ID 26-31mm)	36 Stck
40 (ID 31-39 mm)	36 Stck
50 (ID 38-49 mm)	18 Stck
63 (ID 47-62 mm)	11 Stck

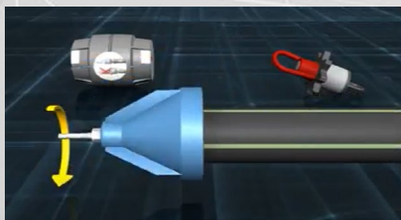


Anfaswerkzeug

Anfaswerkzeug zum Anfasen der Enden des Kabelschutzrohres in Vorbereitung auf die Steckverbindung.



Abmessung	VPE
63 - 16 mm	60 Stck



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 2015 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