

Kemmler HAB25 Basis-Hausanschlusspaket

EAN 4055463016576

Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Mit dem Kemmler HAB25 Basis-Hausanschlusspaket legen Sie Ihren Breitbandanschluss vom Hauptrohranschluss bis in Ihr Haus. In den meisten Fällen wird an ein 10 mm Rohr angeschlossen. Hierfür gibt es den Steckverbinder 10 mm. Sollte ein 7 mm Rohr im Bestand sein, kann mit der Reduzierung von 7 mm auf 10 mm erhöht werden. Die Endkappe 10 mm dient dem Abschluss im Haus, sollte noch kein Abschlusspunkt vorhanden sein.

Anwendungsbereich

Für den Breitbandausbau – Rohrlänge 25 m.

Verpackung/Gebindegröße/Maße

Produkt	VPE	Art.-Nr.	EAN-Code
Kemmler HAB25 Basis-Hausanschlusspaket	1 Karton	1035550002	4055463016576

Technische Daten

25 m	Rehau Rauspeed Mikrokabelrohr 10 x 2,0 mm, aus PE-HD nach DIN 16 874, mit Innenriefung, für direkte Erdverlegung im Sandbett, maximaler Einblasdruck 16 bar
2 Stk.	Emtelle Endkappe 10 mm, volltransparenter Körper aus Polycarbonat mit Sicherungsclip, Betriebsdruck bis 16 bar
1 Stk.	Emtelle Steckverbinder 10 mm, volltransparenter Körper aus Polycarbonat mit Sicherungsclip, Betriebsdruck bis 16 bar
1 Stk.	Emtelle Reduzierverbinder 10 mm auf 7 mm, volltransparenter Körper mit Sicherungsclip, Betriebsdruck 16 bar

Anwendung

Hinweise

Das Mikrokabelrohr darf nur mit einem geeigneten Schneidwerkzeug gekürzt werden.
Für die direkte Erdverlegung im Sandbett.

Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an unsere technische Beratung. Mit Neuaufgabe verlieren alte Auflagen des Technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.

Stand: November 2020
TMB_4055463016576_Kemmler_HAB25_
Basis-Hausanschlusspaket_2020
Seite 1

Wir geben alles für Ihren Bau.

Kemmler Baustoffe GmbH
Reutlinger Straße 63
72072 Tübingen
Tel. 07071/151-0
www.kemmler.de

 **Kemmler**
Baustoffe & Fliesen