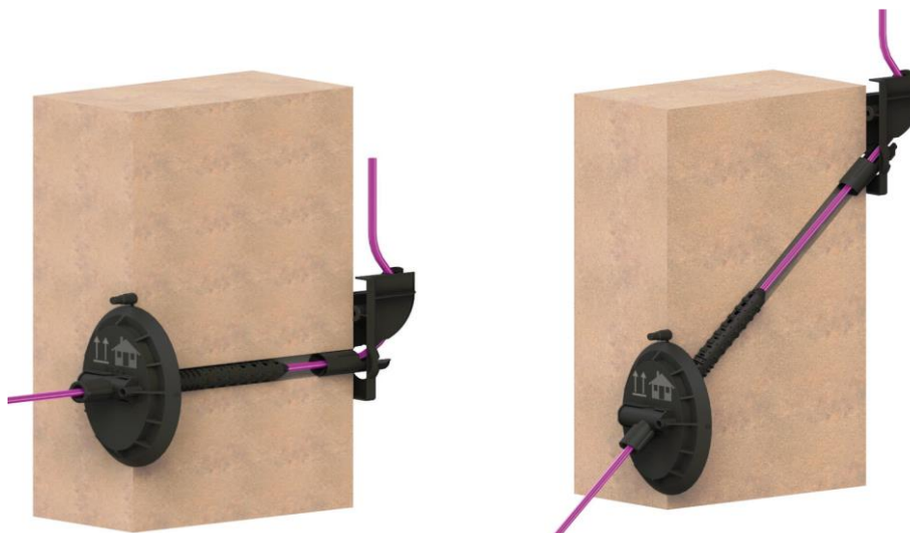


Datenblatt Vario Pipe Hauseinführung



Vario Pipe Gf-Hauseinführung Ø 6-13 mm / 2 x Ø 7 mm



Produktbeschreibung

Glasfaser Hauseinführung zur sicheren und dichten Einführung von einem oder zwei Mikrorohren ins Gebäude und durch Hauswände. Die Hauseinführung VarioPipe ist flexibel für den waagrechten und den schrägen Einbau bis $\pm 45^\circ$ einsetzbar. Dieser erfolgt in einer Bohrung von $\text{Ø } 25 - 26 \text{ mm}$. Die Mikrorohre können direkt in der Bohrung verlegt werden. Dank anschließendem Ausschäumen mit 2-Komponenten Harz längs des Bohrkanals und des Mikrorohres ist absolute Dichtheit bis 1 bar gewährleistet.

Features

- ⊗ Erfüllt die Anforderungen der neuen DIN 18533
- ⊗ Keine Wiederherstellung der Gebäudeabdichtung nach DIN 18533 notwendig
- ⊗ Waagerechter oder schräger Einbau bis zu $\pm 45^\circ$ Neigung (stufenlos)
- ⊗ Einfache und schnelle Montage in wenigen Minuten
- ⊗ Kostengünstiger Einbau dank minimaler Baugrube an der Außenwand
- ⊗ Für alle Wandstärken ab 200 mm einsetzbar
- ⊗ Angeformte Staubschutzkappe für unterschiedliche Durchmesser
- ⊗ Zuverlässige Abdichtung durch expandierendes 2-Komponenten Harz
- ⊗ Dichtung verhindert Schaumaustritt an Gebäudeinnenseite
- ⊗ Sicherer Halt dank Schäumrohr mit Dübelfunktion
- ⊗ Innere Biegeradien-Begrenzung R60 (mm) mit Fixierung für unterschiedliche Durchmesser
- ⊗ Gas- und druckwasserdicht bis 1 bar nach DIN 18533 W1.1-E, W1.2-E, W2.1-E - WU-Beton Beanspruchungsklasse 1 (DAfStb 2017) - WU-Beton Beanspruchungsklasse 2 (DAfStb 2017)

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 2021 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 Verletzung seiner Rechte Maßnahmen ergreifen und bei einem evtl. erlittenen Verlust Schadenersatz fordern.

www.emtelle.com

Datenblatt Vario Pipe Hauseinführung

Technische Daten

- ⊗ Gewicht: 150 g + 150 ml Expansionsharz
- ⊗ Material Außenflansch: Polyethylen PE
- ⊗ Belegung Mikrorohre: Ø 6-13 mm oder 2 x Ø 7 mm
- ⊗ Gas- und druckwasserdicht: 1 bar
- ⊗ Bohrung: Ø 25 - 26 mm
- ⊗ Waagerechter und schräger Einbau bis 45°
- ⊗ Benötigte Wandstärke: ≥ 200 mm

Komponente	Material	Abmessungen
Außenflansch	Polyethylen PE	173 mm x 125 mm x 30 mm
Schäumrohr	Polyamid PA	25 mm x 225 mm
Innenteil	Acrylnitril-Butadien-Styrol ABS	131 mm x 50 mm x 60 mm
Dichtung Ø 6-13 mm	Thermoplastisches Elastomere TPE	28 mm x 26 mm
Dichtung 2 x Ø 7 mm	Polyethylen PE	28 mm x 42 mm



Verpackung und Kennzeichnung

- Verpackungseinheit: 12 Stück mit Harz zum Ausschäumen und Biegeradien-Begrenzer für innen
- Gewicht Verpackung: ca. 6 kg
- Abmessung Verpackung: 590 mm x 240 mm x 270 mm



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 2021 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 Verletzung seiner Rechte Maßnahmen ergreifen und bei einem evtl. erlittenen Verlust Schadenersatz fordern.

www.emtelle.com