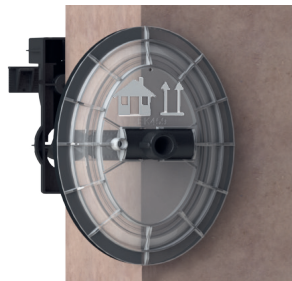


EK459 VarioPipe und VarioPipe Plus

Glasfaser Hauseinführung

NEU

Die GF-Hauseinführung VarioPipe ist in zwei Varianten erhältlich: VarioPipe und die neue VarioPipe Plus. Beide wurden speziell für Mikrorohre zur Einführung in Gebäude und durch Hauswände entwickelt, um den Teilnehmeranschluss an das Glasfasernetz zu realisieren. Alternativ kann die Hauseinführung auch mit anderen Medienleitern wie z. B. Kupfer-Telekommunikationskabeln oder ovalen Kabeln belegt werden und ist für alle gängigen Wandarten wie WU-Beton, Ziegel- oder Hohlblocksteine geeignet. Das Ausschäumen längs des Bohrkanals und des Medienleiters garantiert absolute Dichtheit. Die VarioPipe Plus unterscheidet sich von der Standardvariante durch einen transparenten Flansch, der eine visuelle Kontrolle der verwendeten Harzmenge ermöglicht, sowie durch ein zusätzliches Dichtband für unebene Oberflächen.



▲ Beispiel Gf-Hauseinführung VarioPipe Plus mit transparentem Flansch

Vorteile

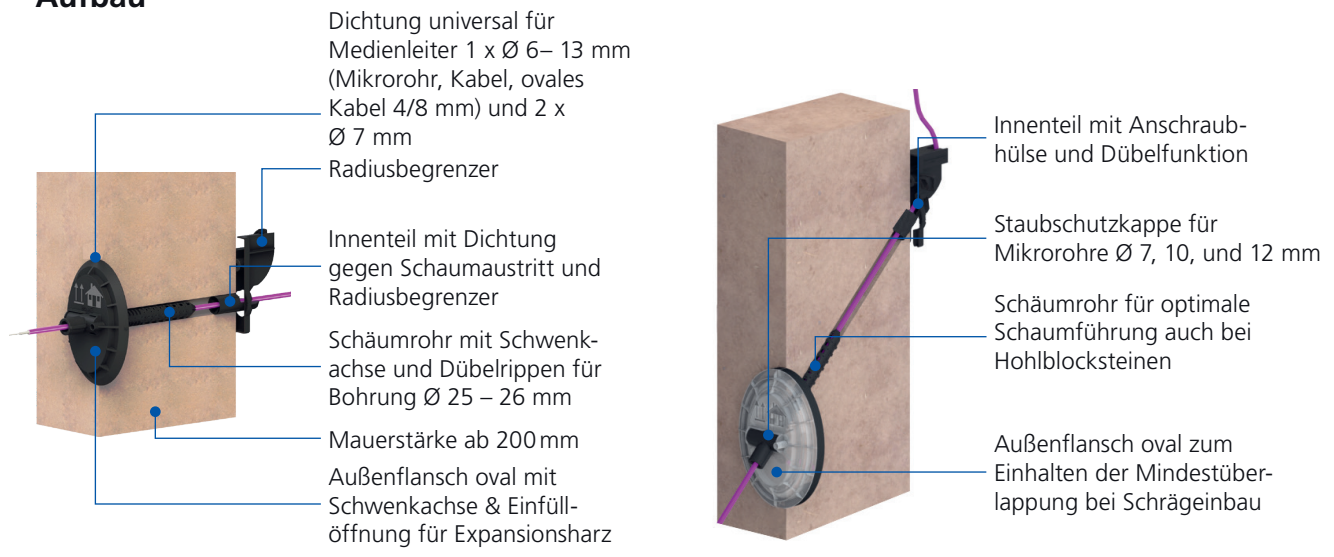
▲ Überragende Flexibilität

- Waagerechter oder schräger Einbau bis zu 45° (stufenlos)
- Einfache und schnelle Montage in wenigen Minuten
- Sicherer Halt des Schäumrohrs im Bohrloch durch Klemmrippen
- Optimale Verteilung des Dichtschaums in jeder Einbaulage
- Kostengünstiger Einbau dank minimaler Baugruben an der Außenwand
- Für alle Wandstärken ab 200 mm einsetzbar
- Angeformte Staubschutzkappe für unterschiedliche Durchmesser

▲ Höchstmögliche Sicherheit

- Erfüllt die Anforderungen der neuen DIN 18533
- Zuverlässige Abdichtung durch expandierendes 2-Komponenten Harz
- Dichtung verhindert Schaumaustritt an Gebäudeinnenseite
- Sicherer Halt des Schäumrohrs im Bohrloch durch Klemmrippen
- Innere Biegeradien-Begrenzung R60 (mm) mit Fixierung für unterschiedliche Durchmesser
- Gas- & 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)

Aufbau



▲ Beispiel Gf-Hauseinführung mit schwarzem Flansch

▲ Beispiel Gf-Hauseinführung VarioPipe Plus mit transparentem Flansch

Technische Daten

KOMPONENTEN	SPEZIFIKATIONEN	ANGABEN	ABBILDUNG	LIEFERUMFANG		
VarioPipe Außenflansch schwarz	Material	Polyethylen (PE)		•		
	Abmessungen (H x B)	172 x 126 mm				•
VarioPipe Plus Außenflansch transparent NEU	Material	Polypropylen (PP)			•	
	Abmessungen (H x B)	197 x 151 mm			•	
Schaumstoffband selbstklebend	Material	Polyurethanschaum (PU)			•	
	Abmessungen (L x B x H)	500 x 10 x 15 mm			•	
Dichtung für Medienleiter universal	Durchmesser	Ø 6 - 13 mm		•		
	Anzahl Medienleiter	1 x			•	
	Material	Thermoplastisches Elastomere (TPE)			•	
	Abmessungen	Ø 28 - 26 mm				
Dichtung für Medienleiter 2 x Ø 7 mm	Durchmesser	Ø 7 mm		•		
	Anzahl Medienleiter	2 x		•		
	Material	Polyethylen (PE)			•	
	Abmessungen	Ø 28 - 42 mm				
Schäumrohr	Einbaurlage	0° - 45° Stellung (stufenlos)		•		
	Material	Polyamid (PA)		•		
	Benötigte Wandstärke	≥ 200 mm			•	
	Abmessungen	Ø 25 mm x 225 mm				•
Dichtschaum L100 Kartusche mit Mischorohr	Lager- und Verarbeitungsbedingungen	Trocken bei + 5° C bis + 40° C		•		
	Gas- und Druckwasserdicht	bis 1 bar		•		
	Zubehör Artikelnummer	700699560 VPE = 18 Stück			•	•
Führung Innen mit Radiusbegrenzer	Begrenzung	R60 (mm)		•		
	Material	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)		•		
	Abmessung	131 x 50 x 60 mm			•	
Führung innen überbaubar mit Radiusbegrenzer inkl. Dichtung NEU	Begrenzung	R60 (mm)				
	Material	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)				
	Abmessung	131 x 50 x 60 mm				
	Dichtung	f. Medienleiter universal				•
Abdeckung	Material	Polycarbonat (PC)				
	Farbe	RAL 9016; Matt		•		
	IK-Stoßfestigkeitsgrad	IK05				
	Zubehör Artikelnummer	094592020/012 VPE = 12 Stück				•
Verpackungseinheit (VPE)				12 Stück	10 Stück	12 Stück
Gewicht je VPE				4,85 kg	4,95 kg	5,35 kg
Abmessungen je VPE				L: 595 mm B: 245 mm H: 275 mm	L: 595 mm B: 245 mm H: 275 mm	L: 595 mm B: 245 mm H: 275 mm
(Nur für Gf-Übergabesystem)						L: 400 mm B: 360 mm H: 70 mm

Art.-Nr.: 094592001

094592005

094592013

094592012

Für das Gf-Übergabesystem