

Produktdatenblatt

GPD-FttH25/G/60/V2A/EPDM/1x10+1x7

Gummi-Press-Dichtung für Glasfaserkabel inkl. LWL-Abdeckung



Kabel- und Rohrdurchführungen

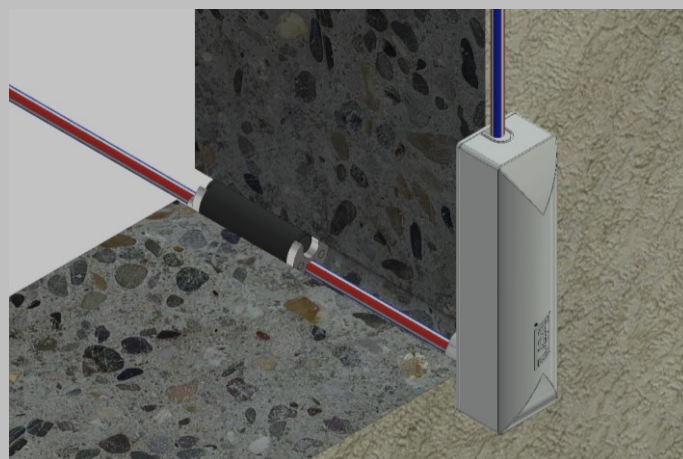


Vorteile und Nutzen:

- 25 mm Bohrung mit Standardbohrer für Montage möglich
- Produkt auch bei Schrägbohrungen bis 45 ° einsetzbar (Gebäude ohne Keller)
- Kein Verwenden von Schaum oder Epoxidharzen notwendig somit schnelle und einfache Montage
- auch nachträgliche Montage möglich da Gummi-Press-Dichtung geteilt
- Für Höhere Lastfälle bis 25 Meter Wassersäule geeignet
- optimaler Biegeradius für Glasfaserkabel in der LWL-Abdeckung
- Rückbau ist jederzeit möglich

Technische Details:

- gas- und wasserdicht
- Produktset besteht aus
 - GPD-VS25/G/60/V2A/EPDM/1x10+1x7
 - LWL-Abdeckung
- Einsatz in Kernbohrungen innerhalb einer Betonkonstruktionen aus WU-Beton Beanspruchungsklasse 1 und 2 oder bauseitigem Futterrohr
- Gummironde mit 60 mm Dichtbreite
- verpressen des Gummis durch Anziehen der Spannmuttern
- Gummironde ist geteilt
- geeignet für jeweils ein Glasfaserkabel mit den Außendurchmesser 7 oder 10 mm
- Blindstopfen und zweiteilige Kabelabdeckung sind inklusive



Werkstoffangaben:

Metallpressplatten (V2A), Gummi-Ronde (EPDM), Gewindebolzen und Muttern (V2A), LWL-Abdeckung (PC flammhemmend V1 nach UL 94)

Prüfnachweise

Druckdichtigkeit mit Wasser bis 2,5 bar
Druckdichtigkeit mit Luft bis 1 bar

UGA SYSTEM-TECHNIK GmbH & Co. KG
Heidenheimer Str. 80 – 82, 89542 Herbrechtingen
Tel. +49 7324 9696-0, Fax +49 7324 9696-96
E-Mail: info@uga.eu, Internet: www.uga.eu

Unsere Angaben beruhen auf derzeit technischen Erkenntnissen. Technische Änderungen vorbehalten. Wegen der Fülle an möglichen Einflüssen bei der Montage und Anwendung befreien unsere Angaben Verarbeiter und Anwender nicht von eigenen Versuchen und Prüfungen. Für alle UGA-Produkte gelten die entsprechenden Montageanleitungen.