

# Produktdatenblatt

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

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



## 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