

## WFP Multiklemmflansch D008-125

### Wasserquellfähiger Klemmflansch zur Abdichtung von Rohrdurchführungen mit und ohne Verbindung von der Frischbetonverbundfolie WFP PreTec Plus 2

**Produktbeschreibung**                      **Quellfähiges Thermoplastisches Elastomer zur Abdichtung von Rohrdurchführungen. Multiflexibel für mehrere Rohrdurchmesser verwendbar.**

**Anwendungsbereich**                      **Einsatz bei Rohrdurchführungen in Verbindung mit der WFP PreTec Plus 2 Frischbetonverbundfolie und bei Rohrdurchführungen im Neubau ohne Frischbetonverbundfolie.**

**Eigenschaften**

- Quellvermögen über 320%
- Verschiedene Dimensionen
- Basis ist Thermoplastisches Elastomer
- Einsetzbar in Verbindung mit Frischbetonverbundfolie
- Absolut wasserdicht (bis,5 bar)
- Hochflexibel
- Quellvorgang ist reversibel
- „Made in Germany“

**Technische Daten**

Materialzusammensetzung:	Thermoplastisches Elastomer
Abmessung / Durchmesser:	8-125 mm Rohrdurchmesser
Farbe:	Schwarz
Dichte:	1.300 Kg/m <sup>3</sup>
Quellvermögen:	> 320% bei freier Quellung
Quellung nach 24 Stunden:	circa 40% bei freier Quellung
Shore-Härte:	70 ShA
Beständigkeit:	Beständig gegen Wasser und verdünnte Stoffe. Keine Beständigkeit bei unverdünnten Laugen, Benzin und Alkohol. Bei Unklarheiten muss ggf. ein Quelltest durchgeführt werden.
Temperaturbeständig :	-18°C bis + 80°C

**Lieferform**                                      **D008-125**                                      10 Stück. im Karton  
**Lagerfähigkeit**                                3 Jahre bei kühler und trockener Lagerung in Originalverpackung

#### **Bemerkungen**

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Entwicklung. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine fachgerechte und damit erfolgreiche Verarbeitung der Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte der Produkte, nicht jedoch für die Verarbeitung übernommen werden. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung unserer Produkte für seinen Zweck zu bestimmen. Vorversuche sind empfohlen.