

Rohrdurchführung 110 mm RDAKDN100

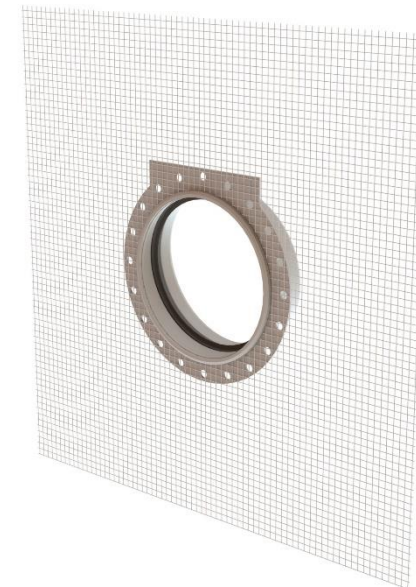
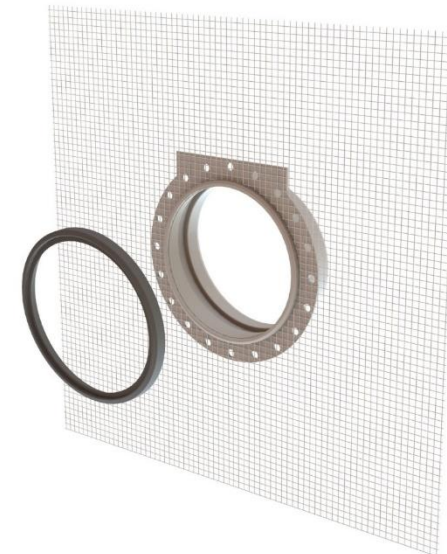
PVC-Teil mit Abzugskante, aufgeschweißtem Glasfasergewebe und integriertem Dichtring, inklusive Gleitmittel.

Technische Daten

Rohrdurchmesser	110 mm (DN100)
Material Profil	Hart PVC
Glasfasergewebebefestigung	verklebt
Verpackungseinheit / Karton	10 Stück
Verpackungseinheit / Palette	18 Karton / 180 Stück

Eigenschaften

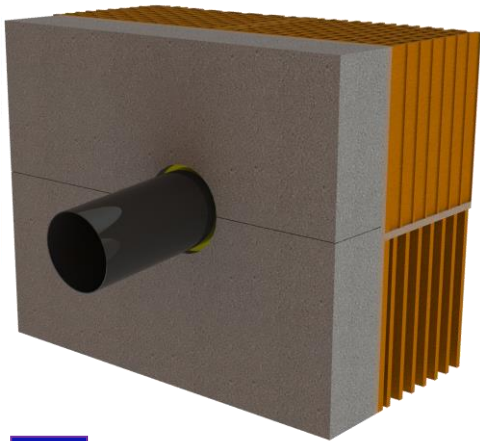
- Schlagregensicherer Übergang zwischen Fassade und Rohr (1200 Pascal)
- Kein aufwändiges Abdichten mit Fugendichtband notwendig
- Verhindert Rissbildungen und Bauschäden
- Definierte Abzugskante
- Integriertes Glasfasergewebe
- Einfache und schnelle Verarbeitung
- Für folgende Rohrdurchmesser (Außendurchmesser) erhältlich:
 - 50 mm (DN50)
 - 75 mm (DN70)
 - 90 mm (DN80)
 - 110 mm (DN100)
 - 125 mm (DN125)
- Verarbeitungshinweis beachten



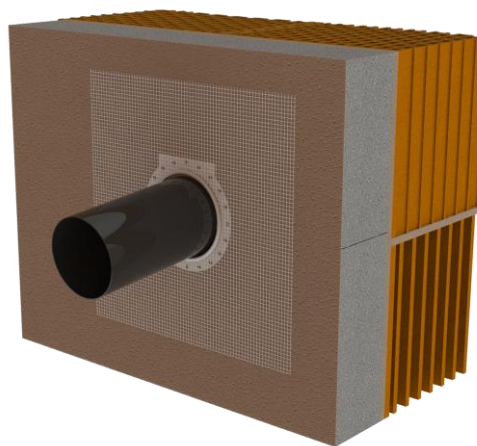
Rohrdurchführung 110 mm RDAKDN100

Verarbeitungsschritte:

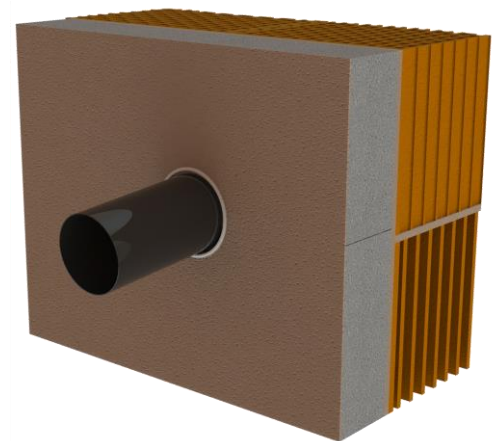
1



2



3



4

