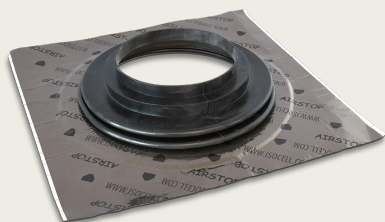


Technische fiche



## OMEGA Alu-Butyl FRGD Plooi- en buismanchet

Voor een snelle en definitieve luchtdichte afsluiting van buisdoorvoeren in bitumendamremmen, onderdakbanen, zachtboardplaten, OSB-platen, onderdakplaten, betonvloeren enz. Deze zeer elastische EPDM manchet is voorzien van een butyl kleefkraag, kleeft krachtig en is scheurvast. Tevens biedt zij de gevraagde trekcontrasting. De alu laag zorgt voor impermeabiliteit en de UV-bestendigheid.

### Voordelen

- Extreem flexibel
- UV- bestendig
- Rubber tot 160 °C hittebestendig (tijdelijk)
- Geïntegreerde afdichtingspleister van butylrubber voor een luchtdichte verlijming

### Toepassingsgebied

- Buisdoorvoeren buitenkant vloeren
- Doorvoeren door schuine daken

### Verkrijgbaar in volgende afmetingen

Artikelnummer	Type	Breedte	Lengte	Voor doorvoeren met diameter	Voor doorvoeren met diameter	Kartoninhoud
30MFRGD100A	FRGD	350 mm	350 mm	100 mm	125 mm	4 Stuks
30MFRGD150A	FRGD	350 mm	350 mm	150 mm	165 mm	4 Stuks

### Produktgegevensblad

Samenstelling	EPDM-rubber, alu gecacheerde dichtpleister met butylkleefstof	Temperatuurbestendigheid	-40-100 °C
Verwerkingstemperatuur	5-40 °C	Kleur	Zwart, alu dichtpleister
Opslag	Koel en droog		

# OMEGA Alu-Butyl FRGD Plooi- en buismanchet

## Info

De rubbermanchet over de buis trekken en met het geïntegreerde afdichtpleister op de ondergrond plakken. De diameter van de gekozen manchet moet de geschikte afmeting hebben voor de buisdoorvoer! Indien nodig kan talk of glijmiddel worden gebruikt om de kabels/buizen gemakkelijker door de huls te voeren. De te verwerken materialen moeten vrij zijn van stof en vet, de ondergronden moeten bovendien ook een droge structuur en voldoende draagkracht hebben. Hoe hoger de aandrukkracht, hoe beter de hechting van de kleefband. Op sterk poreuze en sterk zuigende ondergronden zoals beton, pleister, onbehandeld staal, ruw hout, raden wij een voorbehandeling van de ondergrond aan met onze ISOCELL Hechtprimers.

