

Technische fiche



OMEGA Alu-Butyl RGD 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 trekbelasting. De alu laag zorgt voor impermeabiliteit en de UV-bestendigheid.

Voordelen

- UV- bestendig
- Rubber tot 160 °C hittebestendig (tijdelijk)
- Geïntegreerde afdichtpleister van butylrubber voor een lucht- en winddichte verlijming

Toepassingsgebied

- Buisdoervoeren buitenkant vloeren

Verkrijgbaar in volgende afmetingen

Artikelnummer	Type	Breedte	Lengte	Voor doorvoeren met diameter	Voor doorvoeren met diameter	Kartoninhoud
30MRGD50A	RGD 50	228 mm	228 mm	50 mm	70 mm	4 Stuks
30MRGD75A	RGD 75	228 mm	228 mm	75 mm	90 mm	4 Stuks
30MRGD100A	RGD 100	320 mm	320 mm	100 mm	110 mm	4 Stuks

Produktgegevensblad

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

OMEGA Alu-Butyl RGD 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.

