



Technische fiche

## OMEGA Alu-Butyl GD2 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 trekantasting. 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

### TOEPASSINGSGBIED

- Buisdoervoeren buitenkant vloeren

### VERKRIJGBAAR IN VOLGENDE AFMETINGEN

Artikelnummer	Type	Breedte	Lengte	Voor doorvoeren met diameter	Voor doorvoeren met diameter	Kartoninhoud
3AIRGD2A	GD2	150 mm	150 mm	15 mm	20 mm	30 Stuk
3AIRGD2TYP2A	GD2	150 mm	150 mm	25 mm	35 mm	30 Stuk
3AIRGD2TYP3A	GD2	150 mm	150 mm	40 mm	55 mm	4 Stuk

### PRODUKTGEGEVENSBLAD

<b>Samenstelling</b>	EPDM- EPDM rubberen, alu gecacheerde dichtpleister met butylkleefstof	<b>Temperatuurbestendigheid</b>	-40–100 °C
<b>Verwerkingstemperatuur</b>	5–40 °C	<b>Kleur</b>	Zwart, dichtpleister alu
<b>Opslag</b>	koel en droog		

## OMEGA Alu-Butyl GD2 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! 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.

