



Tekniskt datablad

OMEGA Alu-Butyl GD2 Veckad Rörmanschett

För en snabb och permanent tätning av genomföringar genom bitumenångbromsar, takdukar, träfiberskivor, OSB, undertaksskivor, betonggolv, osv. Den mycket elastiska EPDM-manschetten är försedd med en butylklisterkrage som både är slitstark och har en mycket stark vidhäftningsförmåga. Samtidigt erbjuder den erforderlig dragavlastning. Tack vare aluminiumbeläggningen är manschetten vattenavvisande och UV-beständig.

FÖRDELAR

- Mycket flexibel
- UV-beständig
- Gummi, värmebeständigt till 160 °C (kortvarigt)
- Integrerad tätningshäfta av butylgummi för lufttät fastsättning

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

- Rör genomföringar utomhus

FINNS I FÖLJANDE DIMENSIONER

Artikelnummer	Typ	Bredd	Längd	för genomföringar med diameter	för genomföringar med diameter	Kartong innehåll
3AIRGD2A	GD2	150 mm	150 mm	15 mm	20 mm	30 stycken
3AIRGD2TYP2A	GD2	150 mm	150 mm	25 mm	35 mm	30 stycken
3AIRGD2TYP3A	GD2	150 mm	150 mm	40 mm	55 mm	4 stycken

TEKNISK DATA

Sammansättning	EPDM-gummi, aluminiumöverdragen tätningshäfta med butylklistar	Temperaturbeständighet	-40–100 °C
Bearbetningstemperatur	5–40 °C	Färg	Svart, tätningshäfta aluminium
Förvaring	Svalt och torrt		

OMEGA Alu-Butyl GD2 Veckad Rörmanschett

INFO

Dra gummimanschetten över röret och limma med hjälp av den integrerade häftan fast den på underlaget. Diametern på vald manschett måste ha rätt dimension för rörgenomföringen! Materialen som ska behandlas ska vara damm- och fettfria. Dessutom måste ytorna vara torra och stabila. Ju högre presstryck desto bättre vidhäftning. På mycket porösa och mycket sugande underlag såsom betong, gips, obehandlat stål, obehandlat trä rekommenderas förbehandling med ISOCELL häftprimer.

