



Tekniskt datablad

OMEGA Alu-Butyl RGD Rörmanschett

För en snabb och permanent tätning av genomföringar genom bitumenångbromsar, takdukar, träfiberskivor, OSB, undertaksskivor, betonggol, 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

- 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
30MRGD50A	RGD 50 A	228 mm	228 mm	50 mm	70 mm	4 stycken
30MRGD75A	RGD 75 A	228 mm	228 mm	75 mm	90 mm	4 stycken
30MRGD100A	RGD 100 A	320 mm	320 mm	100 mm	110 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 RGD 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 pressstryck desto bättre vidhäftning. På mycket porösa och mycket sugande underlag såsom betong, gips, obehandlat stål, obehandlat trä rekommenderas förbehandling med ISOCELL häftprimer.

