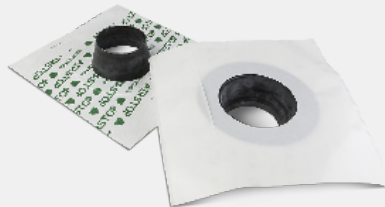


# AIRSTOP RGD Rörmanschett



För att möjliggöra att ångbromsar och andra material uppfyller sina syften som lufttäta skikt i en konstruktion måste dessa ha lufttäta skarvar vid öppningar för genomföringar. Varm luft letar sig in i en byggnadskomponent även genom mycket små hål i en ångspärr, där den sedan kondenserar. AIRSTOP Rörmanschetter, som förbundits lufttätt med åldersbeständiga tätningskuddar, garanterar att konstruktionen är vindtätt och lufttätt.

## FÖRDELAR

- Mycket flexibel
- Åldersbeständig
- Gummi, värmebeständigt till 160 °C (kortvarigt)
- Integrerat tätningsplåster för lufttät vidhäftning

## ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

- Öppningar för genomföringar

## FINNS I FÖLJANDE DIMENSIONER

Artikelnummer	Typ	Bredd	Längd	för genomföringar med diameter	för genomföringar med diameter	Kartong innehåll
3RGD50	RGD	228 mm	228 mm	50 mm	70 mm	4 stycken
3RGD75	RGD	228 mm	228 mm	75 mm	90 mm	4 stycken
3RGD100	RGD	320 mm	320 mm	100 mm	110 mm	4 stycken
3RGD200	RGD	420 mm	420 mm	200 mm	220 mm	4 stycken
<b>Sammansättning</b>		EPDM-gummi, tätningskudde med åldersbeständig akrylatklister		<b>Temperaturbeständighet</b>	-40–100 °C	
<b>Bearbetningstemperatur</b>		-5–40 °C		<b>Färg</b>	Svart, tätningsplåster vit med grönt AIRSTOP-tryck	
<b>Åldersbeständigt klister</b>		30 år		<b>Förvaring</b>	Svalt och torrt	

# AIRSTOP 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 rör genomföringen! För att underlätta genomföring av kablar/rör genom manschetten kan talkpulver eller glidmedel användas vid behov. 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.

