



#### AVSEDANVÄNDNING

- Öppningar för genomföringar

#### FÖRDELAR

- mycket flexibel
- åldersbeständig
- gummi, värmebeständigt till 160 °C (kortvarigt)
- integrerat tätningsplåster för lufttät vidhäftning

## AIRSTOP Rörmanschett GD2

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.

#### FINNS I FÖLJANDE DIMENSIONER

Varianter	GD2	GD2	GD2
För genomföringar med diameter	15 - 20 mm	25 - 35 mm	42 - 55 mm
Ytterdimension	150 mm	150 mm	228 mm
Kartonginnehåll/styck	30	30	8

#### PRODUKTDATA

Sammansättning	EPDM-gummi, tätningskudde med åldersbeständig akrylatklister
Temperaturbeständighet	- 40 °C - + 100 °C
Bearbetningstemperatur	- 5 °C - + 40 °C
Åldersbeständigt klister	30 år
Förvaring	svalt och torrt
Färg	svart tätningsplåster med grönt AIRSTOP-tryck

## ARBETSANVISNINGAR

### AIRSTOP Rörmanschett GD2

Dra gummimanschetten över röret och limma med hjälp av den självhäftande häftkudden fast den på det lufttöta skiktet (ångbroms, OSB, m.m.).

Diametern på vald manschett måste passa med genomföringens mått!

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.



INFO :

+43 6216 / 4108

[WWW.ISOCELL.COM](http://WWW.ISOCELL.COM)

# ISOCELL