



Tekniskt datablad

## AIRSTOP D1 Kabelmanschett

För att ångbromsar och andra material ska kunna uppfylla sin funktion som lufttäta skikt i en konstruktion måste dessa ha lufttäta anslutningar även vid kabelgenomföringar. Varm luft kan leta sig in i en konstruktionsdel även genom de minsta hål i en ångspärr, där den sedan kondenserar. AIRSTOP Kabelmanschetter förseglar lufttätt genom åldersbeständiga tätningsplåster och garanterar att konstruktionen är vind- och lufttät.

### FÖRDELAR

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

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

- Kabelgenomföringar

### FINNS I FÖLJANDE DIMENSIONER

Artikelnummer	Typ	Bredd	Längd	för genomföringar med diameter	för genomföringar med diameter	Kartong innehåll
3AIRD1K	D1	150 mm	150 mm	4 mm	6 mm	30 stycken
3AIRD1	D1	150 mm	150 mm	8 mm	12 mm	30 stycken

### TEKNISK DATA

<b>Sammansättning</b>	EPDM-gummi, tätningsplåster med åldersbeständigt akrylatklistre	<b>Temperaturbeständighet</b>	-40–100 °C
<b>Bearbetningstemperatur</b>	-5–40 °C	<b>Färg</b>	Svart tätningsplåster med grönt AIRSTOP-träck
<b>Åldersbeständigt klistre</b>	30 år	<b>Förvaring</b>	Svalt och torrt

# AIRSTOP D1 Kabelmanschett

## 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.

