



Tehnični podatkovni list

## AIRSTOP D1 Kabelska manšeta

Da bi parne ovire in ostali materiali lahko učinkovito izvajali svojo zrakotesno nalogo na objektu, jih je potrebno tudi pri kabelskih prebojih namestiti zrakotesno. Že pri majhnih luknjah v parni oviri lahko topel zrak prodre v notranjost gradbenega elementa in se kondenzira v vlago. AIRSTOP kabelske manšete, ki so zrakotesno prelepljene z na starost odpornimi tesnilnimi obliži, zagotavljajo, da je konstrukcija zaščitena pred vetrom in zrakotesna.

### PREDNOSTI

- lizjemna fleksibilnost
- Odpornost na staranje
- Kavčuk prenese obremenitve do 160°C (kratak čas)
- Integriran tesnilni obliž za zrakotesno lepljenje

### PODROČJA UPORABE

- Preboji kablov

### DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH

Številka izdelka	Tip	Širina	Dolžina	Za preboje s premerom	Za preboje s premerom	Vsebina kartona
3AIRD1K	D1	150 mm	150 mm	4 mm	6 mm	30 kos
3AIRD1	D1	150 mm	150 mm	8 mm	12 mm	30 kos

### TEHNIČNI LIST

<b>Sestava</b>	EPDM- kavčuk, tesnilni obliž iz na staranje odpornega akrilatnega lepila	<b>Temperaturna obstojnost</b>	-40–100 °C
<b>Temperatura obdelave</b>	-5–40 °C	<b>Barva</b>	Črna, tesnilni obliž bel z zelenim potiskom AIRSTOP
<b>Odpornost na staranje lepila</b>	30 Let	<b>Skladiščenje</b>	na hladnem in suhem

# AIRSTOP D1 Kabelska manšeta

## INFO

Manšeto iz kavčuka potegnite čez kabel in jo na zrakotesni ravni (parna ovira, OSB plošča . . .) zalepite s samolepilno površino. Premer izbrane manšete mora ustrezati dimenzijam preboja za kabel! Za lažjo vpeljavo kablov/cevi skozi manšeto lahko morebiti uporabite smukec ali mazivo. Materiali, ki se obdelujejo, morajo biti nemasni in brez prahu, podlaga pa mora biti tudi suha in stabilna. Bolj pritisnete pri namestitvi obliza, boljši je oprijem. Na močno poroznih in močno vpojnih podlagah kot so beton, omet, neobdelano jeklo ali neobdelan les, priporočamo obdelavo podlage z našim ISOCELL Primer premazom za boljši oprijem.

