

## AIRSTOP Kabelska manšeta D1 / DD3

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.

### PODROČJA UPORABE

- Preboji kablov

### PREDNOSTI

- izjemna fleksibilnost
- odpornost na staranje
- kavčuk prenese obremenitve do 160°C (kratak čas)
- integriran tesnilni obliž za zrakotesno lepljenje

### DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH

Oznaka	D1	DD3
Za preboje s premerom	4 - 6 mm 8 - 12 mm	4 - 6 mm 8 - 12 mm
Zunanje mere	150 mm	150 mm
Pakiranje / Kos	30	30

### PODATKI O IZDELKU

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

# SMERNICE ZA OBDELAVO

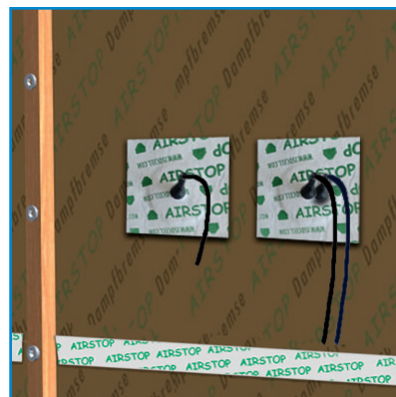
## AIRSTOP Kabelska manšeta

Manšeto iz kavčuka potegnite čez kabel in jo na zraketesni 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.

Obdelovani materiali ne smejo vsebovati prahu ali masti, podlaga mora biti suha in stabilna. Čim bolj pritisnete pri nameščanju, boljši bo oprijem tesnilnega obliža.

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.



INFO :  
+43 6216 / 4108  
[WWW.ISOCELL.COM](http://WWW.ISOCELL.COM)

# ISOCELL