



PODROČJA UPORABE

- preboji cevi

PREDNOSTI

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

AIRSTOP Cevna manšeta RGD

Da bi parne ovire in ostali materiali lahko učinkovito izvajali svojo zrakotesno nalogo na objektu, jih je potrebno tudi pri cevni prebojih namestiti zrakotesno. Že pri majhnih luknjah v parni oviri lahko topel zrak prodre v notranjost gradbenega elementa in se kondenzira v vlago. Zrakotesna zatesnitev z AIRSTOP cevni manšetami, ki so opremljene s tesnilnimi obliži, zagotavlja, da je konstrukcija zaščitena pred vetrom in zrakotesna.

DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH

Oznaka	RGD 50	RGD 75	RGD 100
Za preboje s premerom	50 - 70 mm	75 - 90 mm	100 - 110 mm
Zunanje mere	228 mm	228 mm	320 mm
Pakiranje / Kos	4	4	4

PODATKI O IZDELKU

Sestava	EPDM- kavčuk, tesnilni obliž z na staranje odpornim lepilom
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, tesn. obliž bel z zelenim potiskom AIRSTOP

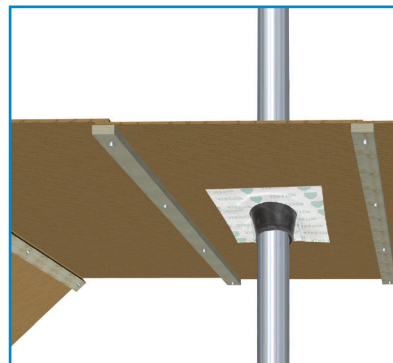
SMERNICE ZA OBDELAVO

AIRSTOP Cevna manšeta RGD

Manšeto iz kavčuka potegnete čez kabel in jo na zrakotesni ravni (parna ovira, OSB plošča...) zalepite s samolepilno površino. Premer izbrane manšete mora ustrezati dimenzijam preboja za kabel!

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

ISOCELL