



## AIRSTOP GD2 Cevna manšeta

Da bi parne ovire in ostali materiali lahko učinkovito izvajali svojo zrakotesno nalogo na objektu, jih je potrebno tudi pri cevnih 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 cevnimi manšetami, ki so opremljene s tesnilnimi obliži, zagotavlja, da je konstrukcija zaščitena pred vetrom in zrakotesna.

### PREDNOSTI

- Izjemna fleksibilnost
- Odpornost na staranje
- Kavčuk prenese obremenitve do 160°C (kratek 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
3AIRGD2	GD2	150 mm	150 mm	15 mm	20 mm	30 kos
3AIRGD2TYP2	GD2	150 mm	150 mm	25 mm	35 mm	30 kos
3AIRGD2TYP3	GD2	228 mm	228 mm	40 mm	55 mm	8 kos

### TEHNIČNI LIST

Sestava	EPDM- kavčuk, tesnilni obliž z na staranje odpornim lepilom	Temperaturna obstojnost	-40–100 °C
Temperatura obdelave	-5–40 °C	Barva	Črna, tesn. obliž bel z zelenim potiskom AIRSTOP
Odpornost na staranje lepila	30 Let	Skladiščenje	Na hladnem in suhem

## AIRSTOP GD2 Cevna 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.

