



Tehnični podatkovni list

## Manšeta za zatesnitev vtičnic AIRSTOP SDD-2

Zrakotesna zatesnitev električnih instalacij brez instalacijskega nivoja. Posebna manšeta za zatesnitev vtičnic AIRSTOP omogoča zrakotesno vgradnjo votlih doz za vtičnice v stopnja izolacije, ki jih je mogoče znova zapreti. Velika lepilna priroba se namesti neposredno na obstoječi zrakotesni nivo (parne zapore, OSB plošče). AIRSTOP manšeta za zatesnitev vtičnic je zelo primerna za prefabriciranje pri lesnih in kontejnerskih gradnjah. Profesionalni obrtniki lahko s pomočjo AIRSTOP manšete za zatesnitev vtičnic zrakotesno priključijo posamezen kabel kot tudi prazne cevi do velikosti 22 mm.

### PREDNOSTI

- Za električne instalacije brez dragega instalacijskega nivoja

### PODROČJA UPORABE

- Tesnilna puša: Za zrakotesno izvedbo skoznjikov za napeljave do premera 22 mm
- Velik vgradni prostor: Vedno zajamčeno dovolj prostora za ploske in globoke votle stenske doze
- TyVek lepilna priroba: Trajno odporna proti vlagi, zajamčeno zrakotesna
- Spremenljiva prilagoditev: Prefabricirani skoznjiki, vklj. s tesnilnimi čepi

### DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH

Številka izdelka	Tip	Širina	Dolžina	Za preboje s premerom	Za preboje s premerom	Vsebina kartona
3AIRSDD2	SDD-2	350 mm	320 mm	4 mm	22 mm	25 kos

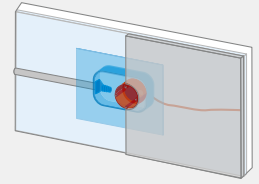
### TEHNIČNI LIST

<b>Sestava</b>	Velik vgradni prostor z EPDM tesnilno pušo in vklj. s tesnilnim čepom z obstojnim akrilatnim lepilom	<b>Temperaturna obstojnost</b>	-40–100 °C
<b>Temperatura obdelave</b>	-5–40 °C	<b>Barva</b>	Bela; tesnilni obliž bel z zelenim potiskom AIRSTOP
<b>Odpornost na staranje lepila</b>	30 Let	<b>Skladiščenje</b>	Na hladnem in suhem

## Manšeta za zatesnitev vtičnic AIRSTOP SDD-2

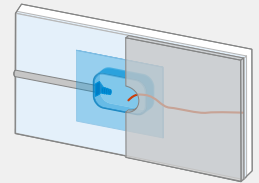
### OBDELAVA

manšete za zatesnitev vtičnic AIRSTOP pri zrakotesno lepljeni OSB plošči brez inštalacijskega nivoja: Po potrebi pred montažo OSB opaženja položite inštalacijo praznih cevi. Na OSB plošči označite ustrezna področja in jih izrežite. (kot približno šablono lahko uporabite manšeto za zatesnitev vtičnic AIRSTOP) Inštalacijo praznih cevi vstavite v zrakotesno pušo manšete za zatesnitev vtičnic AIRSTOP in manšeto zrakotesno zlepite z OSB ploščo. [Če se prostori v stavbi izolirajo z vpihano izolacijo, je treba manšete za zatesnitev vtičnic AIRSTOP med vpihavanjem zaradi tlaka vpihovanega zraka dodatno mehansko (npr. OSB trakovi, lesena deska) prekriti]. Nato lahko vgradite mavčno gradbeno ploščo oz. izvrtate izvrtine za doze v votli steni.



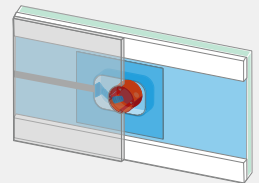
### OBDELAVA

manšete za zatesnitev vtičnic AIRSTOP pri zrakotesno lepljeni parni zavori ali pri vgradnih mestih v strešnih konstrukcijah: Na parni zavori označite ustrezna področja in jih izrežite. (kot približno šablono lahko uporabite manšeto za zatesnitev vtičnic AIRSTOP). Če primanjkuje prostora, iz prostorov z izolacijo odstranite toliko materiala, kot je treba. Inštalacijo praznih cevi vstavite v zrakotesno pušo manšete za zatesnitev vtičnic AIRSTOP in manšeto zrakotesno zlepite s parno zavoro. Pri nosilcih na mestu vgradnje pred montažo mavčnih gradbenih plošč vstavite inštalacijo praznih cevi v območje manšete. Nato lahko vgradite mavčno gradbeno ploščo oz. izvrtate izvrtine za doze v votli steni/mestih.



### INSTALACIJA KABLOV:

Kable se lahko spelje enostavno skozi že vgrajene tesnilne čepe in tako trajno in fleksibilno zatesni.



### INSTALACIJA PRAZNIH CEVI:

Prazne cevi se instalirajo tako, da se zamenjajo kosi integriranih praznih cevi. Tesnilne čepe se lahko uporabi za nadaljnjo zatesnitev.

