



PODATKOVNI LIST O IZDELKU

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.

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

PREDNOSTI

- Za električne instalacije brez dragega instalacijskega nivoja

DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH

Tip	SDD-2
Širina	350 mm
Dolžina	320 mm
Za preboje s premerom	4 - 22 mm
Vsebina kartona	25 Stk

PODATKI O IZDELKU

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

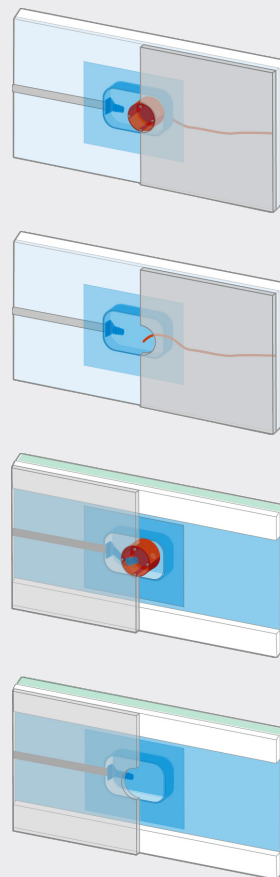
Nato lahko vgradite mavčno gradbeno ploščo oz. izvrtate izvrtine za doze v votli steni/mestih.

INSTALACIJA KABLOV:

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

INSTALACIJA PRAZNIH CEVI:

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



ISOCELL GmbH & Co KG

Gewerbestraße 9
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich
Tel.: +43 6216 4108
office@isocell.at

ISOCELL SCHWEIZ AG

Herbergstrasse 29
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz
Tel.: +41 71 940 06 72
office@isocell.ch

ISOCELL FRANCE

170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud
29490 GUIPAVAS | France
Tél.: +33 2 98 42 11 00
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREEL BELGIË

Außenborner Weg 1 | Schoppen
4770 AMEL | Belgique
Tel.: +32 80 39 90 58
office@isocell.be

ISOCELL Sverige AB

Torshamnsgatan 35
164 40 KISTA | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 00
info@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com