



## DÁTOVÝ DOKLAD K VÝROBKU

## AIRSTOP RGD Manžeta na rúrky

Aby parotesné fólie a iné stavebné materiály mohli efektívne splniť úlohu vzduchotesnosti budov, musia byť aj úseky v oblastiach prechodov rúriek vzduchotesne utesnené. Teplý vzduch môže preniknúť do vnútra stavebných materiálov už aj cez malé diery v parotesných fóliách a v mieste prieniku skondenzovať. AIRSTOP Manžeta na rúrky zlepiť dané prechody trubiek pomocou tesniacich náplastí, ktoré sú odolné proti starnutiu a zaručujú, že daná konštrukcia je vzduchotesná a odolná proti vetru.

### OBLAST POUŽITIA

- Potrubné prechody

### PREDNOSTI

- Veľmi ohybná
- Odolná proti starnutiu
- Obsahuje tesniace náplastí k vzduchotesnému lepeniu
- Kaučuk je (krátkodobo) stabilný až do teplôt 160°C

### DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH

Typ	RGD	RGD	RGD	RGD
Šírka	228 mm	228 mm	320 mm	420 mm
Dĺžka	228 mm	228 mm	320 mm	420 mm
pre penetračné body s priemerom	50 - 70 mm	75 - 90 mm	100 - 110 mm	200 - 220 mm
Obsah kartónu	4 Stk	4 Stk	4 Stk	4 Stk

### ÚDAJE O VÝROBKU

Zloženie	EPDM- kaučuk, tesniaca náplast' s akrylovým lepidlom odolným proti starnutiu
Farba	Čierna, tesniaca náplast' biela so zeleným AIRSTOP potiskom
Tepelná odolnosť	-40 °C - 100 °C
Teplota pri spracovaní	-5 °C - 40 °C
Odolnosť proti starnutiu lepidla	30 roky
Skladovateľnosť	V suchu a v chlade

## AIRSTOP RGD Manžeta na rúrky

### INFO

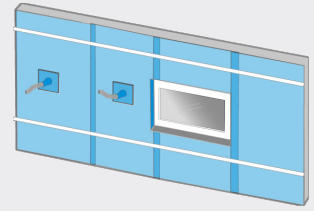
Kaučukovú manžetu pretiahnuť cez kábel a tomu prispôbenú tesniacu náplast' prilepiť na vzduchotesniacu plochu (parozábrana, OSB doska ...). Priemer otvoru zvolenej manžety musí zodpovedať veľkosti priemeru kábelového prechodu!

Na ľahšie prevedenie kábla/rúr cez manžetu použite prípadne mastenec alebo masťivo.

Všetky použité materiály musia byť zbavené prachu a mastnoty, podklady musia byť suché a nosné.

Čím vyšší je prítlak, tým lepšia je príľnavosť tesniacej náplaste.

Pre silno porózne povrchy a silno savé podklady ako je betón, omietka, neopracovaná oceľ, surové drevo, odporúčame povrchové ošetrenie prípravkami ISOCELL- adhézny náter.



#### ISOCELL GmbH & Co KG

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

#### 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 Sverige AB

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

#### ISOCELL SCHWEIZ AG

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

#### ISOCELL BUREEL BELGIË

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

**ISOCELL**  
[www.isocell.com](http://www.isocell.com)