



DATOVÝ DOKLAD K VÝROBKU

## AIRSTOP RGD manžeta na trubky

Aby parotěsné fólie a jiné stavební materiály mohli efektivně splnit úlohu vzduchotěsnosti budov musí být i úseky v oblastech průchodů trubek vzduchotěsně utěsněny. Teplý vzduch může proniknout do vnitřku stavebních materiálů už i přes malé dírký v parotěsných fóliích a v místě průniku zkondenzovat. AIRSTOP manžetay na trubky slepí dány průchody trubek pomocí těsnících náplastí, které jsou odolné proti stárnutí a zaručují, že daná konstrukce je vzducho- a větruodolná.

### OBLAST POUŽITÍ

- Potrubní průchody

### VÝHODY

- Velice pružná
- Odolná proti stárnutí
- Obsahuje těsnící náplast k vzduchotěsnému lepení
- Kaučuk je krátkodobě stabilní až do teplot 160°C

### DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Typ	RGD	RGD	RGD	RGD
Šířka	228 mm	228 mm	320 mm	420 mm
Délka	228 mm	228 mm	320 mm	420 mm
Pro prostupy s rozměrem	50 - 70 mm	75 - 90 mm	100 - 110 mm	200 - 220 mm
Obsah kartonu	4 Stk	4 Stk	4 Stk	4 Stk

### ÚDAJE O VÝROBKU

Složení	EPDM- kaučuk, těsnící náplast s akrylovým lepidlem odolným proti stárnutí
Barva	Černá, těsnící náplast bílá se zeleným AIRSTOP potiskem
Tepelná odolnost	-40 °C - 100 °C
Teplota zpracování	-5 °C - 40 °C
Odolnost proti stárnutí lepidla	30 roky
Skladovatelnost	V suchu a chladu

## AIRSTOP RGD manžeta na trubky

### INFO

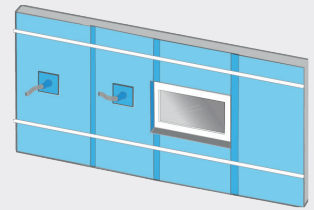
Kaučukovou manžetu protáhnout přes kábel a upevnit pomocí těsnicí náplasti na vzduchotěsnou plošinu (parotěsné zábrany, OSB desky, ...). Velikost otvoru manžety musí být stejná jako velikost průměru daného kábelu!

Pro snazší provedení kabelu/trubky manžetou může být případně použit mastek nebo mazadlo.

Zpracovávané materiály musí být bez prachu a mastnoty, podklady musí být suché a nosné.

Čím větší tlak se používá při lepení, tím lépe lepi těsnící pásky.

U vysoce porézních a savých podkladů, jako je beton, omítka, nepracovaná ocel nebo nepracované dřevo doporučujeme podklad předem ošetřit ISOCELL primerem.



#### 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)