

Technický list

## AIRSTOP RGD Manžeta na rúrky

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

### PREDNOSTI

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

### OBLAST POUŽITIA

- Potrubné priechody

### DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH

Číslo výrobku	Typ	Šírka	Dĺžka	pre penetračné body s priemerom	pre penetračné body s priemerom	Obsah kartónu
3RGD50	RGD	228 mm	228 mm	50 mm	70 mm	4 ks
3RGD75	RGD	228 mm	228 mm	75 mm	90 mm	4 ks
3RGD100	RGD	320 mm	320 mm	100 mm	110 mm	4 ks
3RGD200	RGD	420 mm	420 mm	200 mm	220 mm	4 ks

### TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Zloženie</b>	EPDM- kaučuk, tesniaca náplasť s akrylovým lepidlom odolným proti starnutiu	<b>Odolnosť proti pôsobeniu tepla</b>	-40–100 °C
<b>Teplota pri spracovaní</b>	-5–40 °C	<b>Farba</b>	Čierna, tesniaca náplasť biela so zeleným AIRSTOP potiskom
<b>Odolnosť proti starnutiu lepidla</b>	30 roky	<b>Skladovateľnosť</b>	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/rúry cez manžetu použite prípadne masťenec alebo masťivo. Všetky použité materiály musia byť zbavené prachu a mastnoty, podklady musia byť suché a nosné. Čím vyšší je prítlak, tým lepšia je prilnavosť tesniacej náplaste. Pre silno porózne povrchy a silno savé podklady ako je betón, omietka, neopracovaná oceľ, surové drevo, odporúčame povrchové ošetrovanie prípravkami ISOCELL- adhéznym náter.

