



AIRSTOP Manžeta na trubky RGD

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

Název	RGD 50	RGD 75	RGD 100
Pro kabelové úseky	50 - 70 mm	75 - 90 mm	100 - 110 mm
Rozměry vnější	228 mm	228 mm	320 mm
Obsah kartónu/kus	4	4	4

ÚDAJE O VÝROBKU

Složení	EPDM- kaučuk, těsnící náplast s akrylovým lepidlem odolným proti stárnutí
Teplotní odolnost lepidla	- 40 °C - + 100 °C
Teplota zpracovávání	- 5 °C - + 40 °C
Odolnost proti stárnutí lepidla	30 let
Skladovatelnost	V suchu a chladu
Barva	černá, těsnící náplast bílá se zeleným potiskem

INFO :
+43 6216 / 4108
WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL

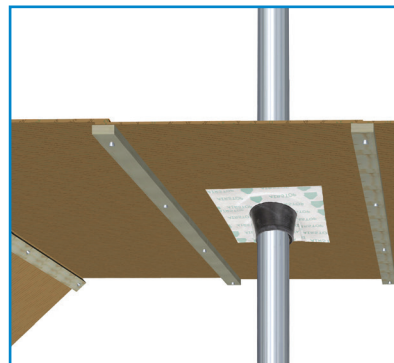
SMĚRNICE PRO ZPRACOVÁNÍ

AIRSTOP Manžeta na trubky RGD

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!

Zpracovávané materiály musí být bez prachu a mastnoty, podklady musí být suché a nosné. Čím větší tlak se používá při těsnění, tím lépe těsní a lepí těsnicí náplast manžety.

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



INFO :

+43 6216 / 4108

WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL