



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 díry v parotěsných fóliích a v místě průniku zkondenzovat. AIRSTOP manžety na trubky slepí dané průchody trubek pomocí těsnících náplastí, které jsou odolné proti stárnutí a zaručují, že daná konstrukce je vzducho- a větruodolná.

Výhody

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

Oblast použití

- Potrubní průchody

Dostupné v následujících rozměrech

Číslo položky	Typ	Šířka	Délka	Pro prostupy s rozměrem	Pro prostupy s rozměrem	Obsah kartonu
3RGD50	RGD	228 mm	228 mm	50 mm	70 mm	4 Kusů
3RGD75	RGD	228 mm	228 mm	75 mm	90 mm	4 Kusů
3RGD100	RGD	320 mm	320 mm	100 mm	110 mm	4 Kusů
3RGD125	RGD	320 mm	320 mm	125 mm	140 mm	4 Kusů
3RGD200	RGD	420 mm	420 mm	200 mm	220 mm	4 Kusů

Technické údaje

Složení	EPDM- kaučuk, těsnící náplast s akrylovým lepidlem odolným proti stárnutí	Odolnost proti působení tepla	-40-100 °C
Teplota zpracování	-5-40 °C	Barva	Černá, těsnící náplast bílá se zeleným AIRSTOP potiskem
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 kabelu! 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 těsnicí pásky. U vysoce porézních a savých podkladů, jako je beton, omítka, neopracovaná ocel nebo nepracované dřevo doporučujeme podklad předem ošetřit ISOCELL primerem.

