

AIRSTOP Manžeta na trubky GD2



OBLAST POUŽITÍ

- Potrubní průchody

VÝHODY

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

DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Název	GD2	GD2	GD2
Pro kabelové úseky	15 - 20 mm	25 - 35 mm	42 - 55 mm
Rozměry vnější	150 mm	150 mm	228 mm
Obsah kartónu/kus	30	30	8

ÚDAJE O VÝROBKU

Složení	EPDM- kaučuk s lepicí náplastí s akrylovým lepidlem
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 , těsnicí náplast bílá se zeleným potiskem

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

ISOCELL

SMĚRNICE PRO ZPRACOVÁNÍ

AIRSTOP Manžeta na trubky GD 2

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 těsnění, tím lépe těsní a lepší 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