

# OMEGA Skládací hliníko-butyllová manžeta na trubky FRGD



K rychlému a trvalému utěsnění průchodů pomocí bitumové parotěsné náplasti. Manžeta je vhodná k utěsnění průchodu v oblasti střešních fólií, dřevolepenek, OSB-desek, podkladových desek a betonových podlach atd. Vysoce elastická EPDM manžeta slepí dáné průchody trubek pomocí těsnící náplasti, která má vysoce lepící účinek. Manžeta je odolná proti protřžení. Manžeta zaručuje zároveň max. sílu tahu dané stavební konstrukce. Hliníkový povlak manžety je odolný proti UV záření a proti proniknutí vlhkosti.

## OBLAST POUŽITÍ

- Potrubní průchody
- Průniky ve sklonu střechy

## VÝHODY

- Velice ohebná, vhodná pro velice šikmé střechy
- UV-stabilní
- Integrovaná těsnící náplasť z butyllového kaučuku
- Kaučuk je (krátkodobě) stabilní až do teplot 160°C

## DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMÍRECH

Název FRGD	FRGD 100	FRGD 150
Pro trubkové otvory s rozměrem	100 - 125 mm	150 - 165 mm
Rozměry vnější	350 mm	350 mm
Obsah kartonů	4	4

## ÚDAJE O VÝROBKU

Složení	EPDM-kaučuk, s hliníkově potaženou těsnicí náplasti s butylovým lepidlem
Teplotní odolnost lepidla	- 40 °C - + 100 °C
Teplota zpracovávaní	+ 5 °C - + 40 °C
Skladovatelnost	V suchu a chladu
Barva	černá, náplasť hliníková

# SMĚRNICE PRO ZPRACOVÁNÍ OMEGA Skládací hliníko-butyllová manžeta na trubky FRGD

Kaučukovou manžetu přetáhnout přes trubku a upevnit na vzduchotěsnou plošinu pomocí integrované těsnící náplasti (parotěsné zábrany, OSB desky, ...). Velikost průměru zvolené manžety musí být stejná jako velikost průměru dané trubky! Zpracovávané materiály musí být bez prachu a mastnoty, podklady musí být suché a nosné

U porézních povrchů jako dřevolepenka, beton, ... Doporučujeme provedení základového nátěru s BUBI LF Adhezní základní nátěr. Čím větší tlak se používá při lepení, tím lépe lepí těsnící náplast.



INFO :  
+43 6216 / 4108  
[WWW.ISOCELL.COM](http://WWW.ISOCELL.COM)

**ISOCELL**