



Technický list

## OMEGA FRGD skládaná hliníko-butyllová manžeta na trubky

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 podlah atd. Vysoce elastická EPDM manžeta slepí dání průchody trubek pomocí těsnicí náplasti, která má vysoce lepicí účinek. Manžeta je odolná proti protřetí. Manžeta zaručuje zároveň max. sílu tahu dané stavební konstrukce. Hliníkový povlak manžety je odolný proti UV záření a proti proniknutí vlhkosti.

### VÝHODY

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

### OBLAST POUŽITÍ

- Potrubní průchody
- Průniky ve sklonu střechy

### DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Číslo položky	Typ	Šířka	Délka	Pro prostupy s rozměrem	Pro prostupy s rozměrem	Obsah kartonu
30MFRGD100A	FRGD	350 mm	350 mm	100 mm	125 mm	4 ks.
30MFRGD150A	FRGD	350 mm	350 mm	150 mm	165 mm	4 ks.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Složení</b>	EPDM- kaučuk, s hliníkově potaženou těsnicí náplastí s butylovým lepidlem	<b>Odolnost proti působení tepla</b>	-40–100 °C
<b>Teplota zpracovávání</b>	5–40 °C	<b>Barva</b>	Černá, náplast hliníková
<b>Skladovatelnost</b>	V suchu a chladu		

## OMEGA FRGD skládaná hliníko-butylová manžeta na trubky

### INFO

Nasadte kaučukovou manžetu na trubku a nalepte ji pomocí integrované izolační lepicí pásky k podkladu. Průměr vybrané manžety musí mít správný rozměr v souladu s průchody potrubí! Zpracovávané materiály musí být bez prachu a mastnoty, podklady musí být suché a nosné. Čím větší tlak se používá při lepení, tím lépe lepí těsnící pásky. U vysoce poréznych a savých podkladů, jako je beton, omítka, neopracovaná ocel nebo neopracované dřevo doporučujeme podklad předem ošetřit ISOCELL primerem.

