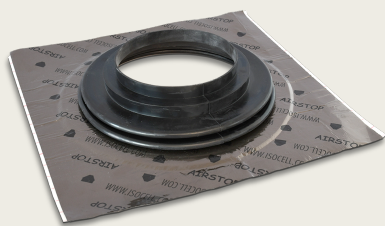


Technický list



OMEGA FRGD skládaná hliníko-butylová 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 dané 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 Kusů
30MFRGD150A	FRGD	350 mm	350 mm	150 mm	165 mm	4 Kusů

Technické údaje

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

OMEGA FRGD skládaná hliníko-butyllová 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! V případě potřeby lze použít mastek nebo mazivo, aby se kabely/potrubí snadněji provlékaly objímkou. 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.

