



Technický list

## OMEGA hliníko-butylová GD2 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

- UV stabilní
- Kaučuk je (krátkodobě) stabilní až do teplot 160 °C
- Integrovaná těsnicí náplast z butylového kaučuku

### OBLAST POUŽITÍ

- Potrubní průchody

### DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Číslo položky	Typ	Šířka	Délka	Pro prostupy s rozměrem	Pro prostupy s rozměrem	Obsah kartonu
3AIRGD2A	GD2	150 mm	150 mm	15 mm	20 mm	30 ks.
3AIRGD2TYP2A	GD2	150 mm	150 mm	25 mm	35 mm	30 ks.
3AIRGD2TYP3A	GD2	150 mm	150 mm	40 mm	55 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 zpracování</b>	5–40 °C	<b>Barva</b>	Černá, náplast hliníková
<b>Skladovatelnost</b>	na hladnem in suhem		

## OMEGA hliníko-butylová GD2 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 lepií těsnící pásky. U vysoce poréznych a savých podkladů, jako je beton, omítka, neopracovaná ocel nebo neopracované dřevo doporučujeme podklad předem ošetřit ISOCELL primerem.

