



Technický list

OMEGA FA GD2 manžeta na trubky

OMEGA FA GD2 manžety na trubky nalepené tak, aby bránily přístupu větru s použitím těsnících náplastí odolných proti stárnutí, zaručí utěsnění proti větru a vlhkosti. Černý povrch OMEGA FA GD2 manžety na trubky je odolný proti působení UV záření a odpovídá fasádním fóliím OMEGA G50 a G20.

VÝHODY

- Velice pružná
- Odolná proti stárnutí
- Obsahuje těsnící náplast k vzduchotěsnému lepení
- Kaučuk je krátkodobě stabilní až do teplot 160°C
- UV stabilní
- Integrovaná těsnící náplast pro lepení odolné vůči větru

OBLAST POUŽITÍ

- Potrubní průchody

DOPORUČENÉ VÝROBKY

	UNI SPRAY sprej primer
	BUBI LF adhezni základni nátěr
	UNI Primer

DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Číslo položky	Typ	Rozměry vnější	Pro prostupy s rozměrem	Pro prostupy s rozměrem	Obsah kartonu
30MRGD2F	FA GD2	150 mm	15 mm	20 mm	30 ks.
30MAIRD1F	FA D1	150 mm	8 mm	12 mm	30 ks.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Složení	EPDM- kaučuk s lepicí náplastí s akrylovým lepidlem	Odolnost proti působení tepla	-40–100 °C
Teplota zpracovávání	-5–40 °C	Barva	Černá
Skladovatelnost	Na hladnem in suhem		

OMEGA FA 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! Trubka musí být vyvedena ze základu v pravém úhlu a nesmí na manžetu působit bočním tahem! Zpracovávané materiály musí být bez prachu a mastnoty, podklady musí být suché a nosné. Natačte těsnící náplast tak, aby hrot mířil nahoru, aby odtékající voda mohla snadno vytékat. Čím větší tlak se používá při lepení, tím lépe lepí těsnící pásky. U vysoce porézních a savých podkladů, jako je beton, omítka, neopracovaná ocel nebo nepracované dřevo doporučujeme podklad předem ošetřit ISOCELL primerem.

