



DATOVÝ DOKLAD K VÝROBKU

## OMEGA GD2 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 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

### VÝHODY

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

### DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Typ	GD2	GD2	GD2
Šířka	150 mm	150 mm	150 mm
Délka	150 mm	150 mm	150 mm
Pro prostupy kabelů s rozměrem	15 - 20 mm	25 - 35 mm	42 - 55 mm
Obsah kartonu	30 kusů	30 kusů	4 kusů

### ÚDAJE O VÝROBKU

Složení	EPDM- kaučuk, s hliníkově potaženou těsnicí náplastí s butylovým lepidlem
Barva	černá, náplast hliníková
Tepelná odolnost	-40 °C - 100 °C
Teplota zpracování	5 °C - 40 °C
Skladovatelnost	na hladnem in suhem

## OMEGA GD2 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!

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 porézních a savých podkladů, jako je beton, omítka, nepracovaná ocel nebo nepracované dřevo doporučujeme podklad předem ošetřit ISOCELL primerem.



#### ISOCELL GmbH & Co KG

Gewerbestraße 9  
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich  
Tel.: +43 6216 4108 | Fax: +43 6216 7979  
office@isocell.at

#### ISOCELL SCHWEIZ AG

Herbergstrasse 29  
9524 Zuzwil | Suisse /Schweiz  
Tel.: +41 71 940 06 72  
office@isocell.ch

#### ISOCELL FRANCE

170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud  
29490 GUIPAVAS | France  
Tél.: +33 2 98 42 11 00 | Fax: +33 2 98 42 11 99  
contact@isocell-france.fr

#### ISOCELL BUREEL BELGIË

Außenborner Weg 1 | Schoppen  
4770 Amel | Belgique  
Tel.: +32 80 39 90 58 | Fax: +32 80 39 97 68  
office@isocell.be

#### ISOCELL Sverige AB

Köpsvängen 10  
168 67 BROMMA | Sverige  
Tel.: +46 10 130 25 00  
info@isocell.se

**ISOCELL**  
[www.isocell.com](http://www.isocell.com)