



OMEGA Hliníko-butylová manžeta na trubky RGD

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, které 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.

PODROČJA UPORABE

- Potrubní průchody

PREDNOSTI

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

DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH

Oznaka RGD	RGD 50 A	RGD 75 A	RGD 100 A
Za preboje s premerom	50 - 70 mm	75 - 90 mm	100 - 110 mm
Zunanje mere	228 mm	228 mm	320 mm
Pakiranje / Kos	4	4	4

PODATKI O IZDELKU

Sestava	EPDM- kaučuk, s hliníkově potaženou těsnicí náplastí s butylovým lepidlem
Temperaturna obstojnost	- 40 °C - + 100 °C
Temperatura obdelave	+ 5 °C - + 40 °C
Skladiščenje	na hladnem in suhem
Barva	černá, náplast hliníková

SMERNICE ZA OBDELAVO

OMEGA Hliníko-butylová manžeta na trubky RGD

Kaučukovou manžetu přetáhnout přes trubku a upevňit na vzduchotěsnou plošinu pomocí integrované těsnicí náplasti (parotěsné zábrany, OSB desky, ...). Velikost průměru zvolené manžety musí být stejná jako velikost průměru dané trubky! Zpracovávané materiály musí být bez prachu a mastnoty, podklady musí být suché a nosné

U porézních povrchů jako dřevolepenka, beton... Doporučujeme provedení základového nátěru s BUBI LF Haftprimer. Čím větší tlak se používá při lepení, tím lépe lepí těsnicí náplast.



INFO :

+43 (0) 6216 / 4108

WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL