



Karta danych technicznych

Ostona rury OMEGA FA GD2

Aby pasma fasadowe mogly spełniać swoje zadanie jako powierzchnia wiatroszczelna, winny być one połączone wiatroszczelnie również w obszarach przepustów rurowych. Mankiety rurowe OMEGA FA GD2, sklejone wiatroszczelnie za pomocą odpornych na starzenie plastrów uszczelniających zapewniają wiatroszczelność konstrukcji. Czarna powierzchnia mankietów rurowych OMEGA FA GD2, odporna na działanie promieni UV, odpowiada powierzchni pasm fasadowych OMEGA G50 i G20.

ZALETY

- Wyjątkowo elastyczny
- Odporność na starzenie
- Kauczuk znosi ciepło do 160°C (krótkotrwanie)
- Zintegrowany plaster uszczelniający do sklejania z zapewnieniem wytrzymałości na powiewy wiatru

ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE

- Przepusty rurowe

PRODUKTY REKOMENDOWANE

	Podkład w sprayu UNI SPRAY
	BUBI LF Primer (podkład) zwiększający przyczepność
	UNI Primer

DOSTĘPNE WYMIARY

Numer artykułu	Typ	Wymiary zewnętrzne	Dla przebić o maksymalnej średnicy przekroju	Dla przebić o maksymalnej średnicy przekroju	Zawartość kartonu
30MRGD2F	FA GD2	150 mm	15 mm	20 mm	30 sztuka
30MAIRD1F	FA D1	150 mm	8 mm	12 mm	30 sztuka

DANE TECHNICZNE

Skład surowcowy	Kauczuk EPDM, plaster uszczelniający z odpornym na starzenie klejem akrylowym	Odporność na temperatury	-40–100 °C
Temperatura obróbki	-5–40 °C	Kolor	Czarny
Składowanie	W chłodnym i suchym		

Ostłona rury OMEGA FA GD2

INFO

Kauczukową ostłonę należy naciągnąć na rurę i przykleić do podłoża za pomocą zintegrowanego plastra uszczelniającego. Średnica wybranej tulei powinna odpowiadać wymiarom przepustu rury! Rurę należy poprowadzić prostopadle do podłoża tak, aby nie dopuścić do wystąpienia siły bocznej, działającej na ostłonę. Klejone powierzchnie muszą być suche, czyste, wolne od pyłu i odtuszczone. Podłoża muszą być nośne i stabilne, aby możliwe było odpowiednie dociśnięcie plastrów. Plaster uszczelniający należy tak obrócić, aby szczyt był skierowany w górę, wtedy możliwe jest łatwe spływanie wody. Im mocniejszy docisk, tym lepsza przyczepność. Na silnie porowatych i silnie ssących podłożach, takich jak beton, tynk, nieobrobiona stal i surowe drewno zalecamy obróbkę podłoża środkiem gruntującym ISOCELL.

