

Karta danych technicznych

AIRSTOP kołnierz na rurę RGD

Żeby izolacje przeciwwilgociowe oraz inne materiały mogły w efektywny sposób przejść zadanie płaszczyzny szczelności powietrznej budynku, muszą one również w zakresach przepustów rurowych być połączone powietrzoszczelnie. Już przez niewielkie otwory w izolacji przeciwwilgociowej może wniknąć ciepłe powietrze do wnętrza elementu budowlanego i tam zmienić się w skondensowaną wilgoć. Kołnierze rurowe AIRSTOP, klejone szczelnie za pomocą odpornych na starzenie plastrów uszczelniających, gwarantują, że konstrukcja jest wiatro- i powietrzoszczelna.

ZALETY

- Niezwykle elastyczny
- Odporny na starzenie
- Zintegrowany plaster uszczelniający do hermetycznego oklejania
- Kauczuk znosi ciepło do 160°C (krótkotrwałe)

ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE

- Przepusty rurowe

DOSTĘPNE WYMIARY

Numer artykułu	Typ	Szerokość	Długość	Dla przebić o maksymalnej średnicy przekroju	Dla przebić o maksymalnej średnicy przekroju	Zawartość kartonu
3RGD50	RGD	228 mm	228 mm	50 mm	70 mm	4 sztuka
3RGD75	RGD	228 mm	228 mm	75 mm	90 mm	4 sztuka
3RGD100	RGD	320 mm	320 mm	100 mm	110 mm	4 sztuka
3RGD200	RGD	420 mm	420 mm	200 mm	220 mm	4 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, plaster uszczelniający biały z zielonym nadrukiem AIRSTOP
Odporność kleju na starzenie	30 lata	Składowanie	W chłodnych i suchym

AIRSTOP kołnierz na rurę RGD

INFO

Kołnierz kauczukowy przeciągnąć przez kabel i przykleić za pomocą zintegrowanego plastra uszczelniającego na płaszczyznę szczelności powietrznej (izolacja przeciwwilgociowa, OSB,...). W celu ułatwienia przeprowadzenia kabla lub rury przez makiet można w razie potrzeby zastosować talk lub lubrykant. Klejone powierzchnie muszą być suche, czyste, wolne od pyłu i odtuszczone. Podłoża muszą być nośne i stabilne, aby możliwe było odpowiednie docięnięcie plastrów. 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.

