

Karta danych technicznych



AIRSTOP GD2 Kołnierz na rurę

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 wnikać 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 (krótkotrwale)

ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE

- Przepusty rurowe

DOSTĘPNE WYMIARY

Numer artykułu	Typ	Szerokość	Długość	Dla przebieg o maksymalnej średnicy przekroju	Dla przebieg o maksymalnej średnicy przekroju	Zawartość kartonu
3AIRGD2	GD2	150 mm	150 mm	15 mm	20 mm	30 sztuka
3AIRGD2TYP2	GD2	150 mm	150 mm	25 mm	35 mm	30 sztuka
3AIRGD2TYP3	GD2	228 mm	228 mm	40 mm	55 mm	8 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 chłodnym i suchym

AIRSTOP GD2 Kołnierz na rurę

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.

