



Karta danych technicznych

AIRSTOP D1 Kołnierz na kabel

Żeby izolacje przeciwwilgociowe oraz inne materiały mogły w efektywny sposób przejść zadanie płaszczyzny szczelności powietrznej budynku, muszą one również w zakresach przepustów kablowych 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 kablowe AIRSTOP, klejone szczelnie za pomocą odpornych na starzenie plastrów uszczelniających, gwarantują, że konstrukcja jest wiatro- i powietrzoszczelna.

ZALETY

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

ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE

- Przepusty kablowe

DOSTĘPNE WYMIARY

| Numer artykułu | Typ | Szerokość | Długość | Dla przebieg o maksymalnej średnicy przekroju | Dla przebieg o maksymalnej średnicy przekroju | Zawartość kartonu |
|----------------|-----|-----------|---------|---|---|-------------------|
| 3AIRD1K | D1 | 150 mm | 150 mm | 4 mm | 6 mm | 30 sztuka |
| 3AIRD1 | D1 | 150 mm | 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, plaster uszczelniający biały z zielonym nadrukiem AIRSTOP |
| Odporność kleju na starzenie | 30 lata | Składowanie | W suchym i chłodnym |

AIRSTOP D1 Kołnierz na kabel

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.

