



## Karta danych technicznych



# AIRSTOP DD3 Kołnierz na kabel

Żeby izolacje przeciwwilgociowe oraz inne materiały mogły w efektywny sposób przejąć 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 (krótkotrwałe)

## Zamierzone zastosowanie

- Przepusty kablowe

## Dostępne wymiary

Numer artykułu	Typ	Szerokość	Długość	Dla przebić o maksymalnej średnicy przekroju	Dla przebić o maksymalnej średnicy przekroju	Zawartość kartonu
3AIRDD3K	DD3	150 mm	150 mm	4 mm	6 mm	30 Sztuk
3AIRDD3	DD3	150 mm	150 mm	8 mm	12 mm	30 Sztuk

## 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 DD3 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 odtłuszczone. Podłoża muszą być nośne i stabilne, aby możliwe było odpowiednie dociśnięcie 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.

