

KARTA KATALOGOWA

Master Flash® uniwersalny - elastyczne uszczelnienie do dachów stalowych



Artykuł:	Średnica	Karton:
RD101BE	6 - 63 [mm]	15 szt.
RD201BE	44 - 76 [mm]	15 szt.
RD301BE	6 - 127 [mm]	15 szt.
RD401BE	76 - 158 [mm]	10 szt.
RD501BE	108 - 196 [mm]	10 szt.
RD601BE	127 - 228 [mm]	10 szt.
RD701BE	152 - 279 [mm]	10 szt.
RD801BE	177 - 330 [mm]	5 szt.
RD901BE	228 - 482 [mm]	5 szt.

Elastyczny kołnierz uszczelniający przeznaczony do elementów przechodzących przez metalowe pokrycia dachowe lub elewacyjne, takie jak blacha płaska, trapezowa czy blachodachówka. Przejście wykonane jest z elastycznego tworzywa – guma EPDM, u podstawy posiada pierścień aluminiowy, który przy instalacji dociska równomiernie uszczelnienie miejsca. Konstrukcja kołnierza uszczelniającego pozwala na ruchy elementu przechodzącego przez dach lub ścianę, jeżeli oczywiście montaż danego przejścia tego wymaga - elastyczność kołnierza ułatwiona jest w dwóch płaszczyznach. Głównym przeznaczeniem kołnierza jest izolowanie przejść kominów wentylacyjnych, przewodów wentylacyjnych, przewodów antenowych lub masztów flagowych.

Przejście Master Flash® zapewnia wodoodporne uszczelnienie wychodzących przez ściany lub stropy budynków kabli, rur, kominów, przewodów itp.

Budulec kołnierzy – **EPDM**, zapewnia zdecydowanie podwyższoną odporność na rozciąganie, na oddziaływanie różnych warunków atmosferycznych – wysokich temperatur, działanie ozonu, wody czy promieniowanie UV.

Kołnierze wytrzymują temperatury rzędu 130°C.

Zakres średnic przejścia można dostosowywać do rur i wylotów o różnych średnicach, dzięki czemu każde przejście ma zapewnione trwałe i pewne uszczelnienie.

W celu całkowitej izolacji na łączeniu kołnierza z pokryciem stalowym zaleca się korzystanie z specjalistycznego uszczelniacza - silikonu dekararskiego, lub taśmy butylowej, która zapewni 100% szczelności na styku kołnierza z blachą. Montaż przy użyciu wkrętów farmerskich oraz uszczelniacza jest niezwykle szybki i prosty do wykonania.

Kształt okrągły kołnierza zaleca się przy falistej konstrukcji blachy.

DANE TECHNICZNE:

Materiał: guma – EPDM + kołnierz krawędziowy z aluminium

Kolor: czarny

Odporność:

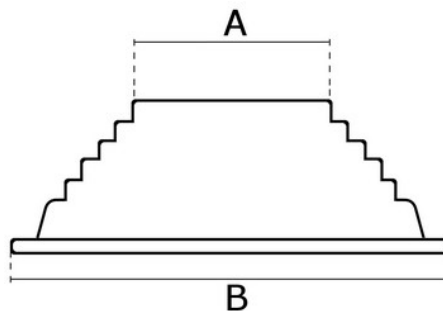
- ozon 70h / 500 pphm

- temperatura – test przerywany +135°C; test ciągły +100°C, niska temperatura - 55°C

Maksymalna rozciągliwość 10 MPa (1459 psi), maksymalna kompresja 25%.

Każdy 'stopień' kołnierza oznaczony jest zakresem średnic do jakich dany stopień może służyć.

Rysunek techniczny



Artykuł:	A	B	h
RD101BE	0 - 63	120	82
RD201BE	31 - 76	158	101
RD301BE	0 - 127	196	101
RD401BE	57 - 158	234	120
RD501BE	88 - 196	266	107
RD601BE	127 - 228	330	152
RD701BE	139 - 279	368	139
RD801BE	152 - 330	412	152
RD901BE	196 - 482	641	228

*Wartości w mm