

# Dachowa nakładka uszczelniająca do rur wentylacyjnych

## PD-EPDM-R



### Opis

Nasuwka dachowa PD-EPDM-R przeznaczona jest do uszczelniania wokół rur wychodzących na zewnątrz budynków. Wykonana jest z gumy EPDM o wysokiej odporności na wysoką temperaturę, rozciąganie i promieniowanie UV. W bardzo łatwy sposób dostosowuje się do rur i wylotów o różnych średnicach. Zewnętrzna część podstawy jest pokryta aluminium, które ułatwia ręczne dopasowanie nasuwki do danego profilu dachu.

**Odporność na działanie ozonu:** 70 godzin przy stężeniu 500 cząstek na sto milionów

**Odporność temperaturowa:** -55°C do +135°C (przerywana)  
-55°C do +100°C (ciągła)

**Maksymalna wytrzymałość na rozciąganie:** 10MPa

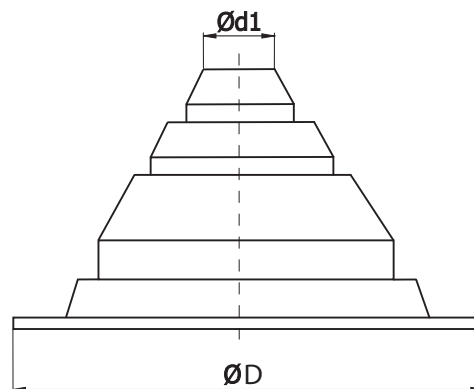
### Przykład oznaczenia

Kod produktu: **PD-EPDM-R - aaa**

typ \_\_\_\_\_

Ød<sub>1</sub> \_\_\_\_\_

### Wymiary



Kod	Ød <sub>1</sub> [mm]	AxA [mm]
PD-EPDM-R-080-150	80-150	235
PD-EPDM-R-130-224	130-224	317
PD-EPDM-R-250-450	250-450	461