

# Uszczelniająca nakładka do wentylacyjnych przejść przez dach

## PD-EPDM-S



### Opis

Nasuwka dachowa PD-EPDM-S 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)

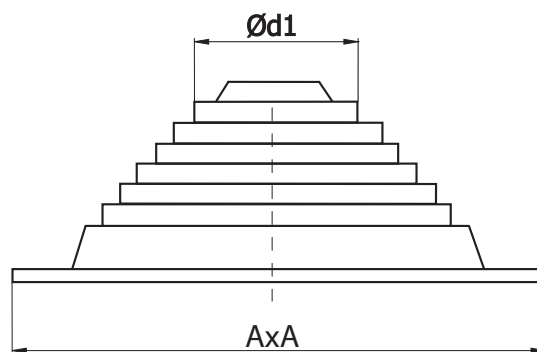
**Maksymalna wytrzymałość na rozciąganie:** 10MPa

### Przykład oznaczenia

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

typ \_\_\_\_\_  
Ød<sub>1</sub> \_\_\_\_\_

### Wymiary



Kod	Ød <sub>1</sub> [mm]	AxA [mm]
PD-EPDM-S-080-160	80-160	280
PD-EPDM-S-140-280	140-280	356
PD-EPDM-S-250-500	250-500	635
PD-EPDM-S-315-710	315-700	864