

KARTA KATALOGOWA

Wpust dachowy standardowy do membran PCV długość 250 mm



Artykuł:	Średnica:	Karton:
i1.2	54 [mm]	40 szt.
i13.1	66 [mm]	25 szt.
i21	73 [mm]	25 szt.
i14A	83 [mm]	25 szt.
i22	92 [mm]	25 szt.
i16.1	100 [mm]	25 szt.
i23	116 [mm]	20 szt.
i17A	132 [mm]	20 szt.
i112A	148 [mm]	16 szt.

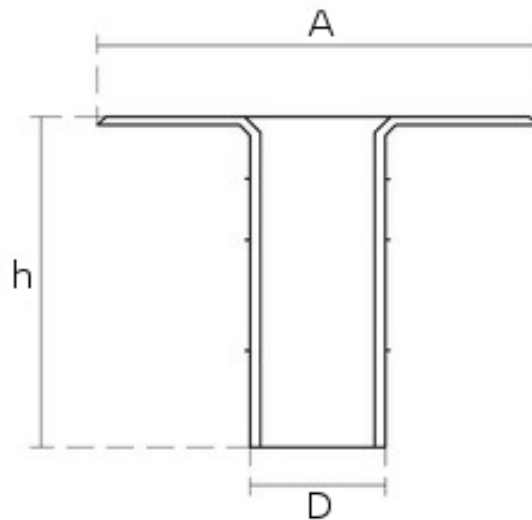
Wpusty dachowe "Standardowe 250" przeznaczone są do odprowadzania wody z dachów płaskich, na których została ułożona hydroizolacja z folii PCV. Dzięki zastosowaniu kołnierzy uszczelniających stanowią w połączeniu z rurami spustowymi szczelny system odwodnienia dachu.

Wykonane są ze specjalnego, termoplastycznego tworzywa PVC - P charakteryzującego się wysoką odpornością na działanie promieni UV, ozonu oraz innych czynników atmosferycznych i chemicznych przystosowanego do współpracy z membranami PCV, z którymi z łatwością się zgrzewa. Dzięki zastosowaniu dodatków uszlachetniających wpusty dachowe zachowują elastyczność i stabilność wymiarów w szerokim zakresie temperatur.

Temperatura mocowania wpustu do folii PCV wynosi 450 – 520°C.

Użycie wyższej temperatury może spowodować uszkodzenie warstwy ochronnej przeciw UV, co może doprowadzić do degradacji wpustu oraz rozszczelnienia powierzchni dachu.

Rysunek techniczny



Artykuł:	A	D	h
i1.2	245	54	250
i13.1	300	66	250
i21	310	73	250
i14A	320	83	250
i22	325	92	250
i16.1	335	100	250
i23	350	116	250
i17A	360	132	250
i112A	385	148	250

* Wartości w mm

Wydajność l/s

Średnica:	H* 1cm:	H* 10cm:
54 [mm]	0,7 l/s	2,2 l/s
66 [mm]	1,1 l/s	3,5 l/s
73 [mm]	1,4 l/s	4,3 l/s
83 [mm]	1,8 l/s	5,3 l/s
92 [mm]	2,2 l/s	6,6 l/s
100 [mm]	2,5 l/s	7,9 l/s
116 [mm]	3,5 l/s	10,9 l/s
132 [mm]	4,5 l/s	14,2 l/s
148 [mm]	5,6 l/s	17,9 l/s

* H – wysokość słupa wody