

KARTA KATALOGOWA

Wpust dachowy standardowy do membran TPO długość 250 mm

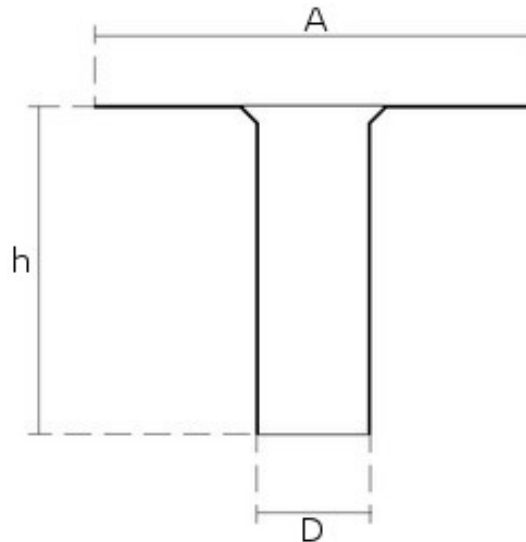


Artykuł:	Średnica:	Karton:
i1.3	54 [mm]	40 szt.
i13.3	66 [mm]	25 szt.
i21.3	73 [mm]	25 szt.
i14P	83 [mm]	25 szt.
i22.3	92 [mm]	25 szt.
i16.3	100 [mm]	25 szt.
i23.3	116 [mm]	20 szt.
i17P	132 [mm]	20 szt.
i112P	148 [mm]	16 szt.

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

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

Rysunek techniczny



Artykuł	A	D	h
i1.3	245	54	250
i13.3	300	66	250
i21.3	310	73	250
i14P	320	83	250
i22.3	325	92	250
i16.3	335	100	250
i23.3	350	116	250
i17P	360	132	250
i112P	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