

KARTA KATALOGOWA

Wpust o zwiększonej wydajności do membran TPO długość 330 mm



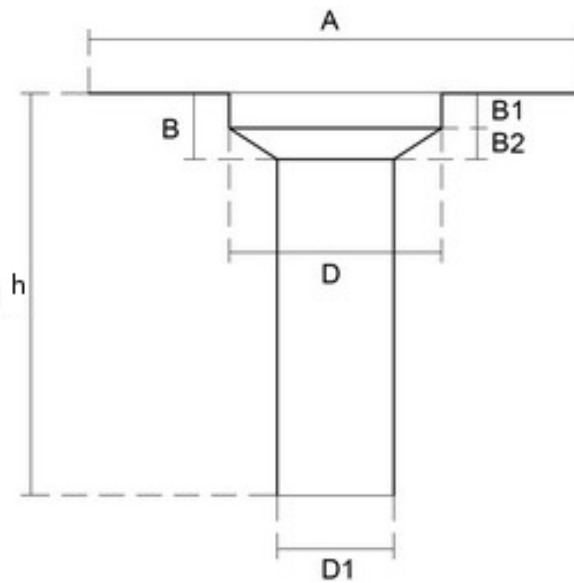
Artykuł:	Średnica:	Karton:
i108.2	75 [mm]	20 szt.
i31.2	80 [mm]	20 szt.
i32.2	100 [mm]	20 szt.
i109.2	110 [mm]	20 szt.
i33.2	125 [mm]	20 szt.
i34.2	140 [mm]	15 szt.
i97.2	151 [mm]	15 szt.
i100.2	191 [mm]	12 szt.

Wpusty dachowe o zwiększonej wydajności przeznaczone są do odprowadzania wody z dachów płaskich, na których została ułożona hydroizolacja z membrany TPO. Dzięki zastosowaniu kołnierzy uszczelniających w połączeniu z rurami spustowymi stanowią 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. Zastosowanie dodatków uszlachetniających powoduje, że wpusty dachowe zachowują elastyczność i stabilność wymiarów w szerokim zakresie temperatur.

Długa rura wylotowa pozwala na montowanie ich w stropach o dużej grubości. Lejkowate naczynie antyprzelewowe zapobiega przelewaniu się wody podczas pierwszego uderzenia deszczu oraz powoduje **20-procentowe** zwiększenie wydajności odprowadzania wody w stosunku do innych wpustów o tej samej średnicy.

Rysunek techniczny



Artykuł:	A	B	B1	B2	D	D1	h
i108.2	400	55	30	25	170	75	330
i31.2	400	55	30	25	170	80	330
i32.2	400	55	30	25	170	100	330
i109.2	400	55	30	25	170	110	330
i33.2	400	55	30	25	170	125	330
i34.2	400	55	30	25	170	140	330
i97.2	400	55	30	25	170	151	330
i100.2	400	-	-	-	-	191	330

* Wartości w mm

Zwiększona wydajność l/s

Średnica:	H* 1cm:	H* 10cm:
75 [mm]	1,6 l/s	4,8 l/s
80 [mm]	1,9 l/s	5,3 l/s
100 [mm]	2,9 l/s	8,5 l/s
110 [mm]	3,5 l/s	11,5 l/s
125 [mm]	4,6 l/s	15,0 l/s
140 [mm]	5,9 l/s	17,2 l/s
151 [mm]	6,0 l/s	19,5 l/s
191 [mm]	10,2 l/s	32,0 l/s

* H – wysokość słupa wody