

## KARTA KATALOGOWA

### Wpust dachowy standardowy do membran TPO długość 240 mm

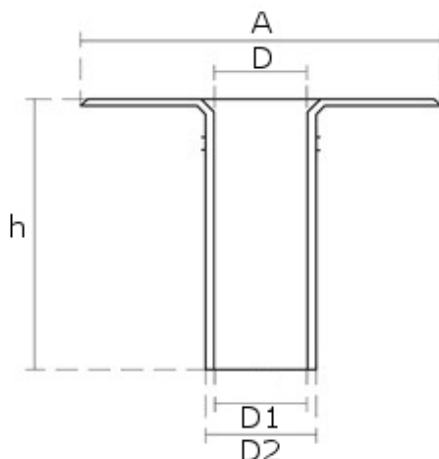


Artykuł:	Średnica:	Karton:
151-040-240-040	30 [mm]	25 szt.
151-040-240-060	50 [mm]	25 szt.
151-040-240-075	67 [mm]	25 szt.
151-040-240-080	71 [mm]	25 szt.
151-040-240-090	78 [mm]	25 szt.
151-040-240-100	92 [mm]	25 szt.
151-040-240-110	94 [mm]	25 szt.
151-041-240-125	113 [mm]	18 szt.
151-040-240-125	116 [mm]	18 szt.
151-040-240-140	128 [mm]	10 szt.
151-040-240-150	134 [mm]	10 szt.
151-040-240-160	146 [mm]	10 szt.
151-040-240-200	184 [mm]	8 szt.

Wpusty dachowe „Standardowe 240” 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	D1	D2	h
151-040-240-040	235	26	24	30	240
151-040-240-060	235	48	44	50	240
151-040-240-075	320	65	61	67	240
151-040-240-080	280	69	65	71	240
151-040-240-090	320	77	72	78	240
151-040-240-100	300	85	86	92	240
151-040-240-110	320	91	88	94	240
151-041-240-125	320	111	107	113	240
151-040-240-125	320	114	110	116	240
151-040-240-140	380	127	122	128	240
151-040-240-150	380	136	128	134	240
151-040-240-160	380	146	140	146	240
151-040-240-200	440	185	178	184	240

\* Wartości w mm

### Wydajność l/s

Średnica:	H* 1cm:	H* 10cm:
30 [mm]	0,2 l/s	0,6 l/s
50 [mm]	0,6 l/s	2,0 l/s
67 [mm]	1,2 l/s	3,7 l/s
71 [mm]	1,3 l/s	4,2 l/s
78 [mm]	1,7 l/s	5,2 l/s
92 [mm]	2,0 l/s	6,4 l/s
94 [mm]	2,5 l/s	7,9 l/s
116 [mm]	3,4 l/s	10,8 l/s
113 [mm]	3,4 l/s	10,0 l/s
128 [mm]	4,5 l/s	14,2 l/s
134 [mm]	5,1 l/s	16,3 l/s
146 [mm]	5,4 l/s	18,7 l/s
184 [mm]	9,5 l/s	30,1 l/s

\* H – wysokość słupa wody