

## KARTA KATALOGOWA

### Wpust dachowy ekstradługi do membran TPO długość 600 mm



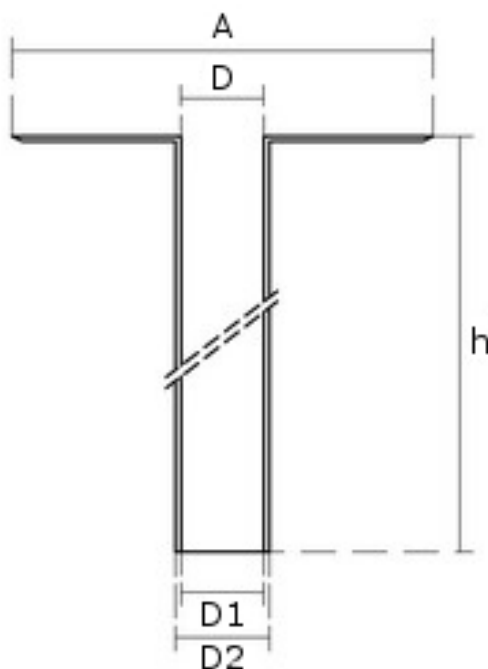
<b>Artykuł:</b>	<b>Średnica:</b>	<b>Karton:</b>
151-150-600-080	72 [mm]	10 szt.
151-150-600-090	81 [mm]	10 szt.
151-150-600-100	92 [mm]	8 szt.
151-150-600-110	100 [mm]	8 szt.
151-150-600-125	114 [mm]	8 szt.
151-150-600-140	132 [mm]	6 szt.
151-150-600-150	142 [mm]	6 szt.
151-150-600-160	145 [mm]	10 szt.
151-150-600-200	185 [mm]	6 szt.

Wpusty dachowe "Ekstradługie" 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 zachowują elastyczność i stabilność wymiarów w szerokim zakresie temperatur.

Zastosowanie wpustu dachowego "Ekstradługiego" umożliwi odwodnienie dachów o dużej grubości stropów.

### Rysunek techniczny



Artykuł:	A	D	D1	D2	h
151-150-600-080	285	65	63	72	600
151-150-600-090	285	74	72	81	600
151-150-600-100	285	85	83	92	600
151-150-600-110	285	93	91	100	600
151-150-600-125	305	107	105	114	600
150-150-600-140	360	125	123	132	600
151-150-600-150	360	135	133	142	600
151-150-600-160	360	138	136	145	600
151-150-600-200	360	178	176	185	600

\* Wartości w mm

### Wydajność l/s

Średnica:	H* 1cm:	H* 10cm:
72 [mm]	1,3 l/s	4,2 l/s
81 [mm]	1,7 l/s	5,2 l/s
92 [mm]	2,0 l/s	6,4 l/s
100 [mm]	2,5 l/s	7,9 l/s
114 [mm]	3,4 l/s	10,8 l/s
132 [mm]	4,5 l/s	14,2 l/s
142 [mm]	5,1 l/s	16,3 l/s
145 [mm]	5,4 l/s	18,7 l/s
185 [mm]	9,5 l/s	30,1 l/s

\* H – wysokość słupa wody