

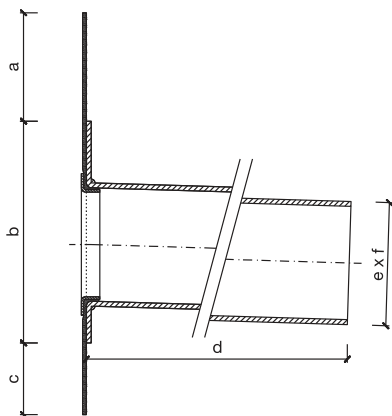


## Przelewy bezpieczeństwa TOPWET TWPP - prostokątne

### PODSTAWOWE INFORMACJE

przeznaczenie	odwodnienie dachów płaskich, tarasów i balkonów
materiał	PVC – UV Stabil
zintegrowany kołnierz izolacji	BIT – zmodyfikowany arkusz bitumiczny SBS, PCV – folia na bazie mPCV, TPO – termoplastyczny (elastyczny) poliolefin, EPDM – folia z kauczuku syntetycznego, PE – folia polietylenowa, STE – kołnierz do łączenia hydroizolacji szpachlowej
kolor	biała
certyfikacja	PN EN 1253-2:2015 – Wpusty ściekowe w budynkach -- Część 2: Wpusty dachowe i podłogowe bez klap zwrotnych
producent	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Republika Czeska

### PARAMETRY TECHNICZNE



#### Przelewy bezpieczeństwa prostokątne

Typ	Wymiary [mm]					
	a	b	c	d*	e	f
TWPP 50×100	235	130	135	500	50	100
TWPP 50×150	235	130	135	500	50	150
TWPP 100×100	210	180	110	500	100	100
TWPP 150×150	185	230	85	500	150	150
TWPP 100×300	210	180	110	500	100	300

\* na zamówienie możliwość przedłużenia aż do 1000 mm