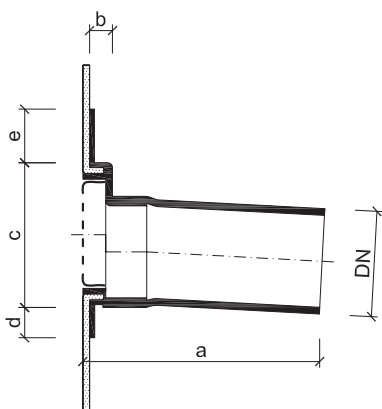


Przelewy bezpieczeństwa TOPWET TWPP oraz TWPP MINI - okrągłe

PODSTAWOWE INFORMACJE

przeznaczenie	odwodnienie dachów płaskich, tarasów i balkonów
materiał	poliamid PA6/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 okrągłe

Typ	DN	Wymiary [mm]				
		a*	b	c	d	e
TWPP 50	50	600	20	56	30	97
TWPP 75	70	600	20	81	30	84
TWPP 110	100	600	20	116	30	67
TWPP 125	125	600	20	131	30	59
TWPP MINI	40	200	40	46	2	57

* na zamówienie możliwość przedłużenia aż do 2000 mm