

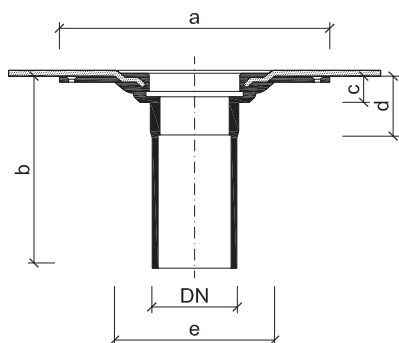


Przedłużone wpusty dachowe jednościenne TOPWET TWJ

PODSTAWOWE INFORMACJE

przeznaczenie	odwodnienie dachów płaskich, tarasów i balkonów
materiał	korpus wpustu – poliamid PA6, kosz ochronny – poliamid PA6
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	szara
klasa obciążenia	H 1,5
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



Przedłużone wpusty dachowe jednościenne

Typ	DN	Wymiary [mm]				
		a	b*	c	d	e
TWJ 50	50	330	400	40	90	200
TWJ 75	70	330	400	40	90	200
TWJ 90	90	330	400	40	90	200
TWJ 110	100	330	400	40	90	200
TWJ 125	125	330	400	40	90	200
TWJ 160	150	342	400	40	120	265

* na zamówienie możliwość przedłużenia aż do 1500 mm