

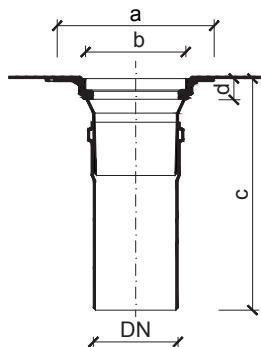
Nasady do izolacji termicznej dla wpustów terasowego TOPWET TWTN



PODSTAWOWE INFORMACJE

przeznaczenie	odwodnienie tarasów i balkonów
materiał	polyamid 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	pomarańczowy
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
dokumenty (nazwa, numer, data, kto wydał i jego adres)	Bescheinigung Nr. 7312223-01z ze dne 29. 11. 2012, vydal TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Dreikronenstraße 31, 97082 Würzburg

PARAMETRY TECHNICZNE



Wymiary nasad wpustów tarasowych

Typ	do wpustów TWT / TWTE	Wymiary [mm]				
		a	b	c	d	Dla wysokości izolacji cieplnej
TWTN v300	75, 110, 125	204	130	370	20	20–300

Wszystkie nasady mogą zostać dostarczone na zamówienie również w wersji z podgrzewaniem.