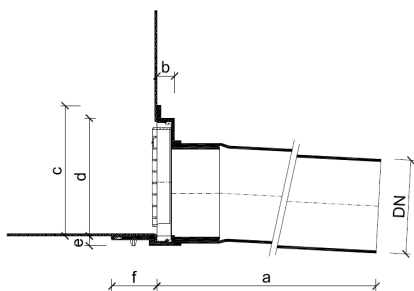


Rzygacze TOPWET TWC oraz TWC MINI - okrągłe

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



Rzygacze okrągłe

Typ	DN	Wymiary [mm]					
		a*	b	c	d	e	f
TWC 50	50	600	24	109	92	13	41
TWC 75	70	600	24	109	92	13	41
TWC 110	100	600	24	174	157	13	60
TWC 125	125	600	24	174	157	13	60
TWC 160	150	600	24	174	157	13	60
TWC 50 x0	50	64	24	109	92	13	41
TWC 75 x0	70	64	24	109	92	13	41
TWC 110 x0	100	84	24	174	157	13	60
TWC 125 x0	125	84	24	174	157	13	60
TWC 160 x0	150	84	24	174	157	13	60
TWC MINI	40	200	-	-	90	13	44

* na zamówienie możliwość przedłużenia aż do 2000 mm