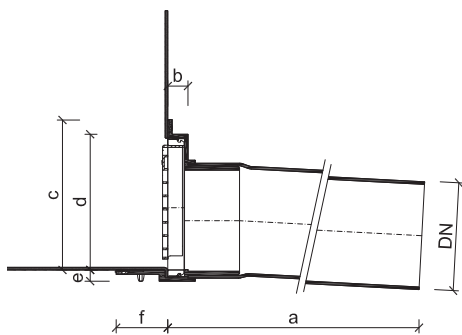


### Rzygacze TOPWET TWC oraz TWC MINI - okrągłe

#### PODSTAWOWE INFORMACJE

<b>przeznaczenie</b>	odwodnienie dachów płaskich, tarasów i balkonów
<b>materiał</b>	PVC – UV Stabil
<b>zintegrowany kołnierz izolacji</b>	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
<b>kolor</b>	biała
<b>certyfikacja</b>	PN EN 1253-2:2015 – Wpusty ściekowe w budynkach -- Część 2: Wpusty dachowe i podłogowe bez klap zwrotnych
<b>producent</b>	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	107	90	13	62
TWC 75	70	600	24	107	90	13	62
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	107	90	13	62
TWC 75 x0	70	64	24	107	90	13	62
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