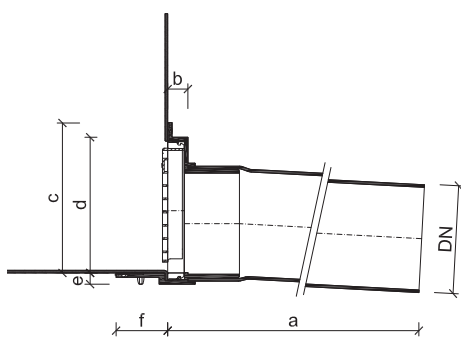


Scurgeri de colț rotunde TOPWET TWC, TWC x0 și TWC MINI

INFORMAȚII DE BAZĂ

destinație	drenare a acoperișurilor plane, a teraselor și a balcoanelor
material	PVC – UV Stabil
manșon de izolare integrat	BIT – bandă de bitum modificat SBS, PVC – folie pe bază de mPVC, TPO – poliolefină termoplastică (flexibilă), EPDM – folie din cauciuc sintetic, PE – folie din polietilenă, STE – manșetă pentru îmbinarea hidroizolației din scliviseală
culoare	alb
certificare	SR EN 1253-2:2015 - Guri de scurgere și sifoane pentru clădiri. Partea 2: Guri de scurgere de acoperiș și guri de scurgere/sifoane de pardoseală fără gardă de apă
producător	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Republica Cehă

PARAMETRII TEHNICI



Scurgeri de colț rotunde

Tipul	DN	Dimensiuni [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

* la cerere posibilitate de prelungire până la 1500 mm