

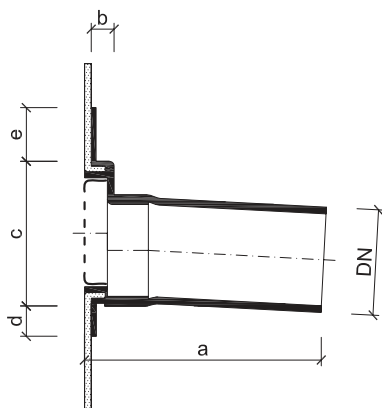


Deversoare de siguranță rotunde TOPWET TWPP și STWPP MINI

INFORMAȚII DE BAZĂ

destinație	drenare a acoperișurilor plane, a teraselor și a balcoanelor
material	poliamidă PA6/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



Deversoare de siguranță rotunde

Tipul	DN	Dimensiuni [mm]				
		a*	b	c	d	e
TWPP 50	50	600	20	56	30	97
TWPP 75	70	600	20	81	30	84
TWPP 110	100	600	20	116	30	67
TWPP 125	125	600	20	131	30	59
TWPP MINI	40	200	40	46	2	57

* la cerere posibilitate de prelungire până la 1500 mm