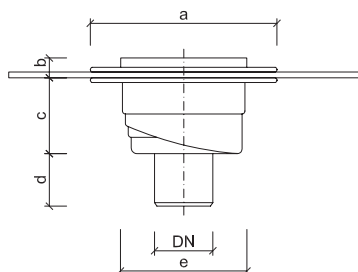


Guri de scurgere pentru balcoane, de podea TOPWET TWBP

INFORMAȚII DE BAZĂ

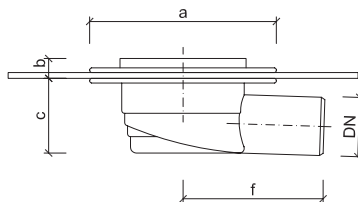
destinație	drenarea interiorului
manșon de izolare integrat	BIT – bandă de bitum modificat SBS, PVC – folie pe bază de mPVC, TPO – poliolefină termoplastică (flexibilă), EPDM – folie din cauciuc sintetic, PE – folie din polietilenă, STE – manșetă pentru îmbinarea hidroizolației din scliviseală
culoare	TWBP 50 S – negru, portocalie, alb; TWBP 50 V – portocalie, alb
clasa de sarcină	K3 – 300 kg
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



Guri de scurgere pentru balcoane, de podea – varianta verticală

Tipul	DN	Dimensiuni [mm]				
		a	b	c	d	e
TWBP 50 S *	50	160	15	65	45	104



Guri de scurgere pentru balcoane, de podea – varianta orizontală

Tipul	DN	Dimensiuni [mm]			
		a	b	c	f
TWBP 50 V *	50	160	15	65	120

Scurgere de podea pentru balcoane TOPWET, cu manșetă STE integrată pentru racordarea scliviselei hidroizolatoare, de exemplu din aglomeranți pe bază de ciment, materiale de umplere și adaosuri speciale prevăzute cu gresie ceramică rostuită etanș la apă, a cărei suprafață este drenată prin grătarul adaptorului. Această scurgere nu poate fi folosită în alte scopuri deoarece nu permite drenarea stratului de drenare și nici a suprafeței stratului propriu de hidroizolație.