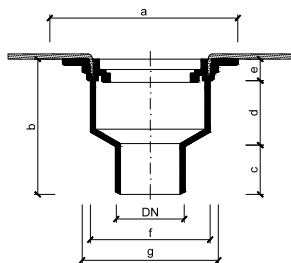


## Guri de scurgere pentru terase TOPWET TWT

### INFORMAȚII DE BAZĂ

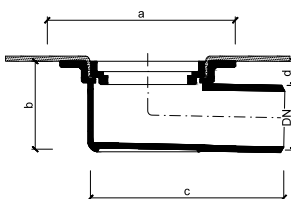
<b>destinație</b>	drenare a acoperișurilor plane, a teraselor și a balcoanelor
<b>material</b>	poliamidă PA6
<b>manșon de izolare integrat</b>	BIT – bandă de bitum modificat SBS, PVC – folie pe bază de mPVC, TPO – poliolefină termoplastică (flexibilă), EPDM – folie din cauciuc sintetic, PE – folie din polietilenă, STE – manșetă pentru îmbinarea hidroizolației din scliviseală
<b>culoare</b>	portocalie
<b>clasa de sarcină</b>	H 1,5
<b>certificare</b>	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
<b>producător</b>	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Republica Cehă

### PARAMETRII TEHNICI



#### Guri de scurgere pentru terase – varianta verticală

Tipul	DN	Dimensiuni [mm]						
		a	b	c	d	e	f	g
TWT 75 S	70	204	182	80	75	27	133	156
TWT 110 S	100	204	182	80	75	27	133	156
TWT 125 S	125	204	182	80	75	27	133	156



#### Guri de scurgere pentru terase – varianta orizontală

Tipul	DN	Dimensiuni [mm]			
		a	b	c	d
TWT 50 V	50	204	92	225	44
TWT 75 V	70	204	102	225	28
TWT 110 V	100	204	143	238	33
TWT 125 V	125	204	143	238	26