

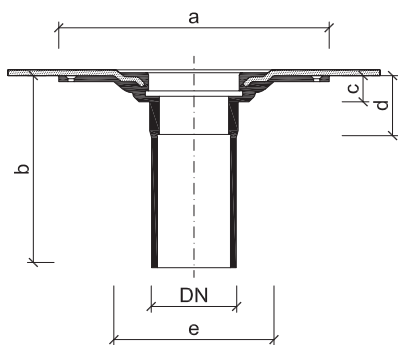


## Guri de scurgere de acoperiș prelungite cu perete simplu TOPWET TWJ

### INFORMAȚII DE BAZĂ

<b>destinație</b>	drenare a acoperișurilor plane, a teraselor și a balcoanelor
<b>material</b>	corpul gurii de scurgere – poliamidă PA6, coșul de protecție – 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>	gri
<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 de acoperiș prelungite cu perete simplu

Tipul	DN	Dimensiuni [mm]				
		a	b	c	d	e
TWJ 50	50	330	400	40	90	200
TWJ 75	70	330	400	40	90	200
TWJ 90	90	330	400	40	90	200
TWJ 110	100	330	400	40	90	200
TWJ 125	125	330	400	40	90	200
TWJ 160	150	342	400	40	120	265