

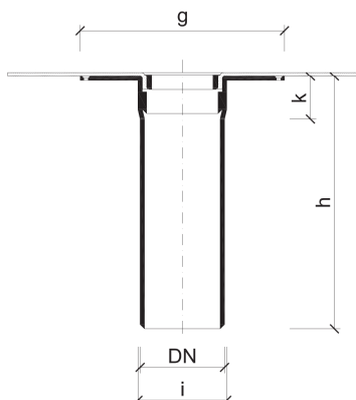


Guri de scurgere de acoperiș prelungite, cu perete simplu, pentru acoperișuri neizolate termic TOPWET TW ECO

INFORMAȚII DE BAZĂ

destinație	drenare a acoperișurilor plane, a teraselor și a balcoanelor
material	corpul gurii de scurgere – poliamidă PA6, coșul de protecție – poliamidă PA6
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
clasa de sarcină	H 1,5
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 de acoperiș prelungite, cu perete simplu – acoperișuri fără izolație termică

Tipul	DN	Dimensiuni [mm]			
		g	h	i	k
TW ECO 50	50	250	400	56	60
TW ECO 75	70	250	400	81	60
TW ECO 90	90	250	400	96	60
TW ECO 110	100	250	400	116	60
TW ECO 125	125	250	400	131	60

Gura de scurgere poate fi introdusă în gura de scurgere, conductă sau jgheab existente până la gât, are însă o capacitate de scurgere mai mică.

Care este diferența dintre gurile de scurgere standard și gurile de scurgere ECO?

Gurile de scurgere TW ECO (fără izolație) sunt proiectate pentru structuri fără izolații, jgheaburi sau asanări, acolo unde este necesară introducerea gurii de scurgere în conducte sau orificii până la gât. Față de varianta standard, gurile de scurgere TW ECO au o capacitate de scurgere mai mică.