

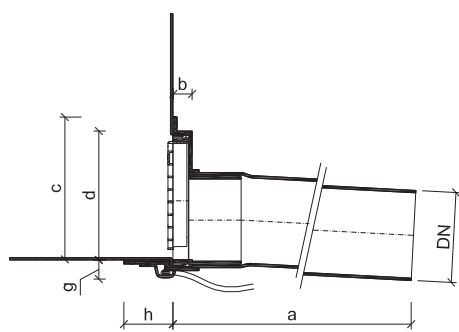


Scurgeri de colț rotunde, cu încălzire TOPWET TWCE

INFORMAȚII DE BAZĂ

destinație	destinate drenării acoperișurilor plane, a teraselor și balcoanelor, cu încălzire electrică
material	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



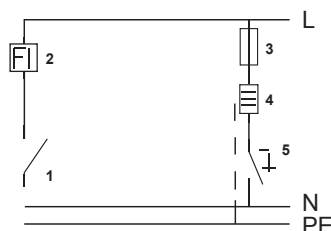
Scurgeri de colț rotunde, cu încălzire

Tipul	DN	Dimensiuni [mm]					
		a*	b	c	d	g	h
TWCE 50	50	600	24	107	90	22	62
TWCE 75	70	600	24	107	90	22	62
TWCE 110	100	600	24	174	157	22	60
TWCE 125	125	600	24	174	157	22	60
TWCE 160	150	600	24	174	157	22	60

* la cerere posibilitate de prelungire până la 1500 mm

PARAMETRII DE ÎNCĂLZIRE

- Racordarea se efectuează în cutia electrică sub structura tavanului
- Lungimea cablului de alimentare a gurii de scurgere este de 1,5 m (cablu CYKY 3×1,5 mm)
- Racordarea conductorilor: galben-verzui – protecție, negru – fază, albastru-nul
- Tensiune alternativă: 230 V, 50 Hz
- Consum de putere: variabil, în funcție de temperatura mediului ambiant, cca: 4 W la 20 °C / 5 W la 0 °C / 7 W la -20 °C
- Șocul de curent max.: 150 mA
- Clasa de protecție: IP 67



- 1 – întrerupător principal
- 2 – protecție curent rezidual
- 3 – disjunct
- 4 – gură de scurgere pentru acoperiș
- 5 – termostat sau întrerupător
- L – fază (negru)
- N – nul (albastru)
- PE – protecție (galben-verde)