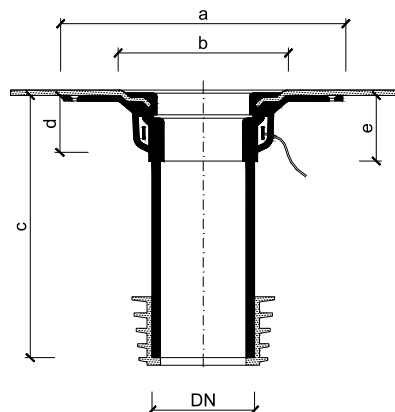


Guri de asanare cu încălzire TOPWET TWE SAN

INFORMAȚII DE BAZĂ

destinație	drenare a acoperișurilor plane cu racordare la gura de scurgere inițială sau la țeava fără gât cu încălzire electrică
material	corpul gurii de scurgere – poliamidă PA6, coșul de protecție – poliamidă PA6, garnitură de asanare – EPDM
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	gri
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
documente (denumire, număr, data, cine a emis și adresa acestuia)	Bescheinigung Nr. 7313208z ze dne 8. 5. 2014, vydal TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Dreikronenstraße 31, 97082 Würzburg

PARAMETRII TEHNICI



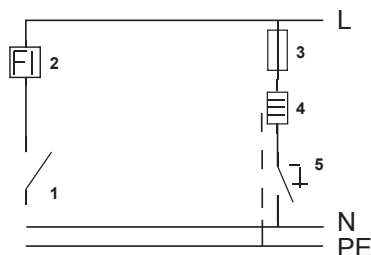
Guri de asanare cu încălzire pentru acoperișuri izolate termic

Tipul	Pentru racordare la conducte cu diametrul [mm]	DN	Dimensiuni [mm]				
			a	b	c*	d	e
TWE SAN 50	54-72	50	330	220	400	80	90
TWE SAN 63	69-81	63	330	220	400	80	90
TWE SAN 75	79-102	70	330	220	400	80	90
TWE SAN 90	99-106	90	330	220	400	75	90
TWE SAN 100	106-116	100	330	220	400	80	90
TWE SAN 110	116-129	100	330	220	400	80	90
TWE SAN 125	144-154	125	330	220	400	80	90
TWE SAN 140	154-186	140	330	220	400	80	90
TWE SAN 160	186-200	150	342	265	400	90	120

* 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 3x1,5 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: 10 W la 20 °C / 14 W la 0 °C / 18 W la -20 °C
- Șocul de curent max.: 400 mA
- Clasa de protecție: IP 67



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