

ENTWÄSSERUNGSSYSTEME FÜR FLACHDÄCHER

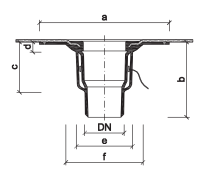


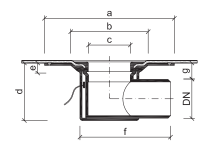
Beheizbare Dachgullys TOPWET TWE

GRUNDINFORMATIONEN

Bestimmungszweck	Entwässerung von Flachdächern, Terrassen und Balkons mit elektrischer Beheizung				
Material	Gullykörper – Polyamid PA6, Schutzkorb – Polyamid PA6 BIT – modifizierte Bitumenbahn SBS, PVC – Folie auf Weich-PVC-Basis, TPO – thermoplastisches (flexibles) Polyolefin, EPDM – Folie aus synthetischem Kautschuk, PE – Polyethylenfolie, STE – Manschette zum Anschluss an die Spachtelabdichtung				
Integrierte Abdichtungsmanschette					
Farbe	orange				
Belastungsklasse	H 1,5				
Zertifizierung	EN 1253-2:2015 – Abläufe für Gebäude – Teil 2: Dachabläufe und Bodenabläufe ohne Geruchverschluss				
Hersteller	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Tschechische Republik				
Dokumente (Bezeichnung, Nummer, Datum, Aussteller und seine Anschrift)	Bescheinigung Nr. 7312223-01z vom 29. 11. 2012, ausgestellt von TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Dreikronenstraße 31, 97082 Würzburg				

TECHNISCHE PARAMETER





Senkrechter beheizbarer Gully

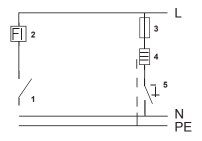
Тур	DN	Abmessungen [mm]						
		а	b	С	d	е	f	
TWE 75 S	70	330	210	145	25	160	200	
TWE 110 S	100	330	210	135	25	160	200	
TWE 125 S	125	330	210	135	25	160	200	
TWE 160 S	150	342	210	135	25	190	265	

Waagerechter beheizbarer Gully

Тур	DN	Abmessungen [mm]							
		а	b	С	d	е	f	g	
TWE 75 V	70	330	200	130	121	36	238	46	
TWE 110 V	100	330	200	130	157	25	250	47	
TWE 125 V	125	330	200	130	165	25	251	40	

HEIZUNGSPARAMETER

- Der Anschluss erfolgt an die Elektrodose unter der Deckenkonstruktion
- Die Länge des Gully-Anschlusskabels beträgt 1,5 m (Kabel CYKY 3×1,5 mm)
- Verdrahtung: gelbgrün Schutzleiter, schwarz - Phase, blau - Nullleiter
- Wechselspannung: 230 V, 50 Hz
- Anschlussleistung: veränderbar, abhängig von der Umgebungstemperatur, ca.:
 7 W bei 20°C / 11 W bei 0°C /
 16 W bei -20°C
- Max. Stromstoß: 600 mA
- Schutzart: IP 67



- 1 Hauptschalter
- 2 Stromschutzschalter
- 3 Schutzschalter
- 4 Dachgully
- 5 Thermostat oder Schalter
- L Phase (schwarz)
- N Nullleiter (blau)
- PE Schutzleiter (gelbgrün)