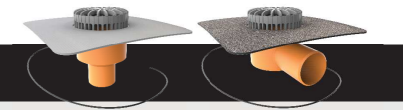


ENTWÄSSERUNGSSYSTEME FÜR FLACHDÄCHER

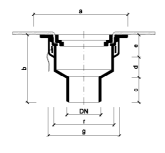


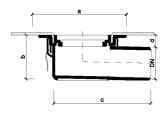
Beheizbare Terrassengullys TOPWET TWTE

GRUNDINFORMATIONEN

Bestimmungszweck	Entwässerung von Flachdächern, Terrassen und Balkons mit elektrischer Beheizung
Material	Polyamid PA6
Integrierte Abdichtungsmanschette	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
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

TECHNISCHE PARAMETER





Terrassengullys - senkrechte Ausführung

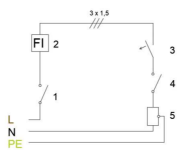
Тур	DN	Abmessungen [mm]						
	DIN	a	b	С	d	е	f	g
TWTE 50 S	50	204	182	47	108	50	133	156
TWTE 75 S	70	204	182	80	75	50	133	156
TWTE 110 S	100	204	182	80	75	50	133	156
TWTE 125 S	125	204	182	80	75	50	133	156

Terrassengullys – waagrechte Ausführung

Тур	DN	Abmessungen [mm]					
	DN	a	b	С	d		
TWTE 50 V	50	204	92	225	44		
TWTE 75 V	70	204	102	225	28		
TWTE 110 V	100	204	143	238	33		
TWTE 125 V	125	204	143	238	26		

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.: 3 W bei 20°C / 4 W bei 0°C / 7 W bei -20°C
- Max. Stromstoß: 150 mA, Schutzart: IP 67



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