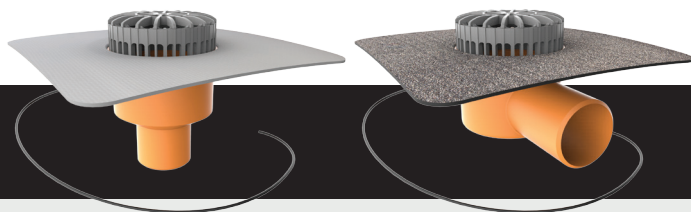


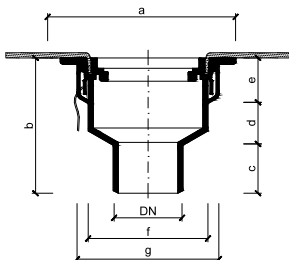
Beheizbare Terrassengullys TOPWET TWTE



GRUNDINFORMATIONEN

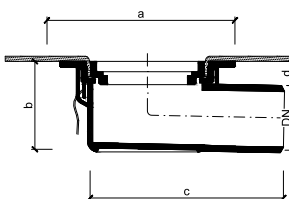
Bestimmungszweck	Entwässerung von Flachdächern, Terrassen und Balkons mit elektrischer Beheizung
Material	Polyamid PA6
Integrierte Abdichtungsmanschette	BIT – modifizierte Bitumenbahn SBS, PVC – Folie auf Weich-PVC-Basis, TPO – thermoplastisches (flexibles) Polyolefin, EPDM – Folie aus synthetischem 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

Typ	DN	Abmessungen [mm]						
		a	b	c	d	e	f	g
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

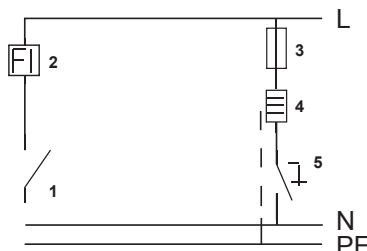


Terrassengullys – waagrechte Ausführung

Typ	DN	Abmessungen [mm]			
		a	b	c	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 – Dachgully
- 5 – Thermostat oder Schalter
- L – Phase (schwarz)
- N – Nullleiter (blau)
- PE – Schutzleiter (gelbgrün)