

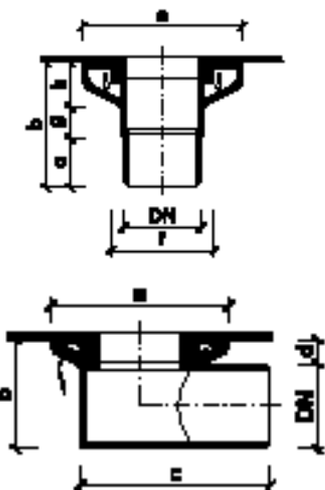
Beheizbare Balkongullys TOPWET TWBE



GRUNDINFORMATIONEN

Bestimmungszweck	Entwässerung von 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



Beheizbare Balkongullys - senkrechte Ausführung

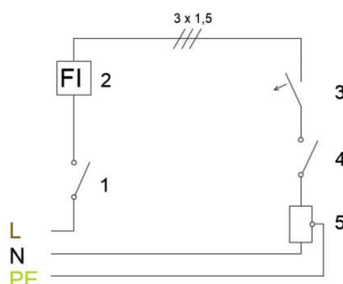
Typ	DN	Abmessungen [mm]					
		a	b	c	f	g	h
TWBE 50 S	50	150	116	47	105	43	26
TWBE 75 S	70	150	120	50	95	49	21

Beheizbare Balkongullys - waagerechte Ausführung

Typ	DN	Abmessungen [mm]			
		a	b	c	d
TWBE 50 V	50	160	64	175	14
TWBE 75 V	70	150	96	163	21

HEIZUNGSPARAMETER

- Der Anschluss erfolgt an die Elektrodose unter der Deckenkonstruktion
- Die Länge des Gully-Anschlusskabels beträgt 1,5 m (Kabel CYKY 3x1,5 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 / 5 W bei -20°C
- Max. Stromstoß: 160 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)