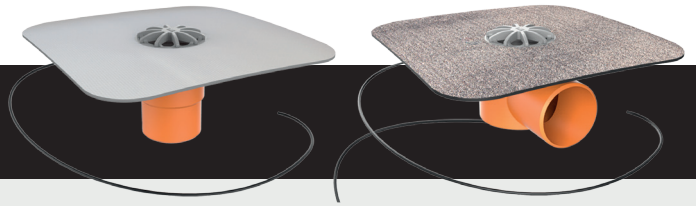
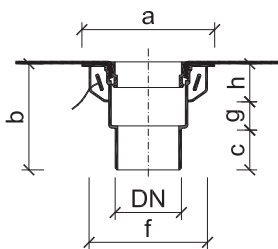


### Beheizbare Balkongullys TOPWET TWBE



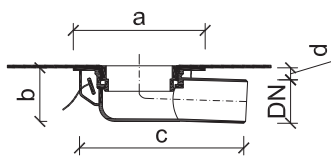
#### GRUNDINFORMATIONEN

|  |  |
|--|--|
| <b>Bestimmungszweck</b>                  | Entwässerung von Terrassen und Balkons mit elektrischer Beheizung  |
| <b>Material</b>                          | Polyamid PA6   |
| <b>Integrierte Abdichtungsmanschette</b> | 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 |
| <b>Farbe</b>                             | orange   |
| <b>Belastungsklasse</b>                  | H 1,5  |
| <b>Zertifizierung</b>                    | EN 1253-2:2015 – Abläufe für Gebäude – Teil 2: Dachabläufe und Bodenabläufe ohne Geruchverschluss  |
| <b>Hersteller</b>                        | TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Tschechische Republik  |



#### Beheizbare Balkongullys - senkrechte Ausführung

| Typ       | DN | Abmessungen [mm] |     |    |    |    |     |
|-----------|----|------------------|-----|----|----|----|-----|
|           |    | a                | b   | c  | d  | e  | f   |
| TWBE 50 S | 50 | 150              | 120 | 45 | 32 | 43 | 134 |
| TWBE 75 S | 70 | 150              | 120 | 45 | 32 | 43 | 134 |

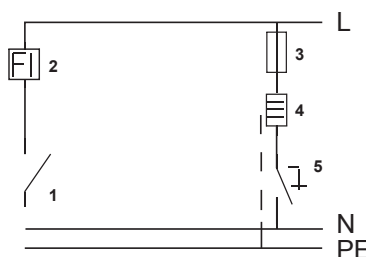


#### Beheizbare Balkongullys - waagerechte Ausführung

| Typ       | DN | Abmessungen [mm] |    |     |    |
|-----------|----|------------------|----|-----|----|
|           |    | a                | b  | c   | d  |
| TWBE 50 V | 50 | 150              | 61 | 187 | 14 |
| TWBE 75 V | 70 | 150              | 96 | 183 | 21 |

#### 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)