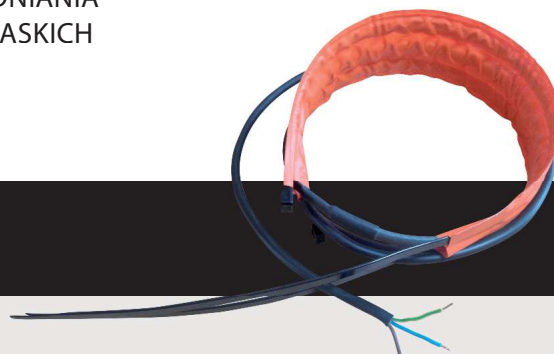


### Dodatkowy zestaw do podgrzewania TOPWET TW SE i TW SE XL



#### PODSTAWOWE INFORMACJE

przeznaczenie	zestaw do dodatkowego montażu samoregulującego kabla grzewczego
opis	<p>W produkcji podgrzewanych wpustów dachowych TOPWET zostaje zamontowany samoregulujący przewód grzewczy bezpośrednio na korpus samego wpustu, co zapewnia niezawodne odprowadzenie wody również w okresie zimowym. Jest to certyfikowany produkt z gwarancją ochrony pokrywy IP 67.</p> <p>Kabel ten można zamontować na sam korpus jakiegokolwiek wpustu, również po sam montaż dodatkowego zestawu podgrzewającego TOPWET.</p>

#### PARAMETRY TECHNICZNE



#### Dodatkowy zestaw do podgrzewania

Typ	Wymiary [m]
TW SE	0,4 / 1,5
TW SE XL	0,6 / 1,5

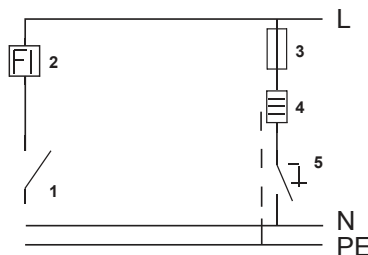
#### POSTĘPOWANIE PRZY MONTAŻU

Korpus wlotu musi być oczyszczony i odtłuszczony z wszelkich zanieczyszczeń, w celu zapewnienia przyczepności taśmy aluminiowej do podłoża.

Korpus wlotu należy owinąć taśmą z tkaniny technicznej, która ma zintegrowany w sobie kabel podgrzewający (w tej taśmie ma jego część grzewczą, zabezpieczoną przed niepożądanym wysunięciem się kabla) i 2 szt. taśm ściągających do początkowego mocowania zestawu podgrzewającego. Pozostałą część kabla przyłączającego (1,5 m) pozostawić swobodnie do podłączenia do skrzynki elektrycznej pod stropem. W celu końcowego umocowania zestawu podgrzewającego należy owinąć opaską aluminiową. Dzięki temu dodatkowemu montażowi nie dochodzi do strat wydajności ogrzewania i jest zapewniona ochrona wpustu przed zamarznięciem.

#### PARAMETRY OGRZEWANIA

- Podłączenie przeprowadza się do skrzynki elektrycznej pod konstrukcją stropu
- Długość przewodu doprowadzającego wpustu wynosi 1,5 m (kabel CYKY 3x1,5 mm)
- Okablowanie: żółtozielony – ochronny, czarny – faza, niebieski – zero
- Prąd zmienny: 230 V, 50 Hz
- Pobór mocy: zmienny, w zależności od temperatury otoczenia, ok.:
  - TW SE: 10 W przy 20°C / 14 W przy 0°C / 18 W przy -20°C,
  - TW SE XL: 16 W przy 20°C / 21 W przy 0°C / 27 W przy -20°C
- Maks. przeciążenie: TW SE 400 mA, TW SE XL 600mA)
- Klasa ochrony obudowy: IP 67



- włącznik główny
- ochronnik prądowy
- wyłącznik
- wpust dachowy
- termostat lub przełącznik
- L – faza (czarny)
- N – zero (niebieski)
- PE – ochronny (żółtozielony)