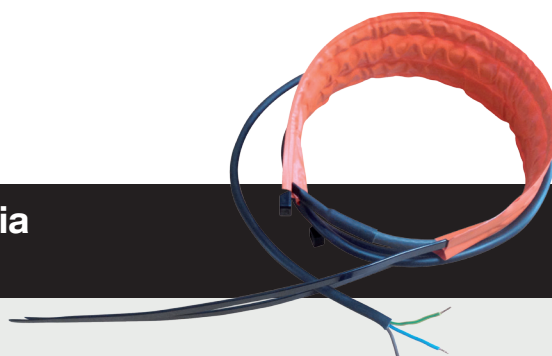


Dodatkowy zestaw do podgrzewania TOPWET TW SE i TW SE XL



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>



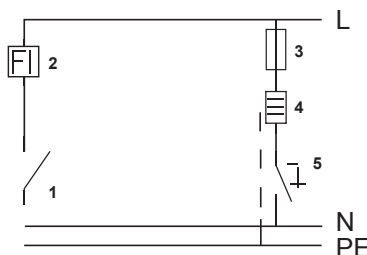
POSTĘPOWANIE PRZY MONTAŻU

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

Korpus wlotu należy owinać 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 owinać 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.: 4 W przy 20°C / 6 W przy 0°C / 10 W przy -20°C (TW SE); 4 W przy 20°C / 7 W przy 0°C / 12 W przy -20°C (TW SE XL)
- Maks. przeciążenie: 300 mA (TW SE); 400 mA (TW SE XL)
- Klasa ochrony obudowy: IP 67



- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| 1 – włącznik główny | L – faza (czarny) |
| 2 – ochronnik prądowy | N – zero (niebieski) |
| 3 – wyłącznik | PE – ochronny (żółtozielony) |
| 4 – wpust dachowy | |
| 5 – termostat lub przełącznik | |