

CLEVERFIT Trójnik skręcany z kompletem łączników

Poland - Purmo



- **Bezpieczne połączenie**
- **Łatwy w montażu**
- **Wysoka wytrzymałość na ciśnienie**
- **Odporność na wysokie temperatury**
- **Szeroki zakres zastosowań**

Opis

Złączka skręcana niklowana podłączeniowa z gwintem zewnętrznym lub wewnętrznym. Jest to złączka zaciskowa skręcana złożona z trzech części: nakrętki z gwintem wewnętrznym $\frac{3}{4}$ ”, przeciętego pierścienia, eurostożka.

W systemie Purmo występuje ona w dwóch rozmiarach dla rur o różnych średnicach 16 i 20 mm. Inne rodzaje złązek stosuje się tylko do podłączenia grzejnika (złączka podłączeniowa z gwintem zewnętrznym $\frac{1}{2}$ ”) lub do instalacji grzewczych i wodociągowych niezabudowanych w ścianie lub w podłożu.

Obszar zastosowania

CLEVERFIT Trójnik skręcany z kompletem łączników jest idealny do systemów centralnego ogrzewania, podłączania grzejników i systemów ogrzewania podłogowego. Wspiera połączenia skręcane, zapewniając bezpieczne i niezawodne łączenia dla różnych zastosowań grzewczych z wodą i innymi płynami do ciśnienia roboczego 10 bar i temperatury do 120°C.

Kryteria wyboru

Aby wybrać odpowiedni CLEVERFIT Trójnik skręcany z kompletem łączników, uwzględnij ciśnienie systemu, wymagania temperaturowe i średnicę rury. Po szczegółową pomoc skorzystaj z naszego serwisu projektowego lub zapoznaj się z naszą broszurą.

Podstawowe instrukcje użytkownika

Upewnij się, że wszystkie elementy są czyste, a końce rur przycięte prosto. Włóż rurę całkowicie do złączki, aż do oporu. Dokładnie dokręć nakrętkę na korpusie złączki za pomocą klucza. Nie dokręcaj zbyt mocno, aby nie uszkodzić złączki i nie naruszyć uszczelnienia. Zaleca się regularne kontrole w celu utrzymania optymalnej wydajności.

Specyfikatory tekstu recepty

CLEVERFIT Trójnik skręcany z kompletem łączników oferuje bezpieczne i niezawodne połączenia dla systemów grzewczych. Kompatybilny z ciśnieniem 10 bar i temperaturą 120°C, jest idealny do zastosowań w centralnym ogrzewaniu i ogrzewaniu podłogowym. Łatwy w montażu, posiada solidne złączki kompresyjne zapewniające szczelne i trwałe połączenia. Idealny do podłączania grzejników i innych elementów grzewczych. Regularna konserwacja i kontrole są zalecane w celu zapewnienia optymalnej wydajności i długowieczności.

Gwarancja

10-letnia gwarancja jakości jest udzielana pod warunkiem nabycia produktu od autoryzowanego dystrybutora Purmo Group Poland sp. z o.o. Na wszystkie komponenty elektryczne gwarancja udzielana jest na okres 2 lat.

Specyfikacja

Funkcja	Jednostka	Wartość
Etim Class		EC003025 - Złącze - trójnik
Głębokość	milimetr (mm)	27, 30
Waga	Kilogram (kg)	0.161, 0.268, 0.28
Wysokość	milimetr (mm)	50, 52, 54
Model		Trójnik
Połączenie 1		Mufa zaciskowa
Połączenie 2		Mufa zaciskowa
Z ukształtowaniem do kierunku przepływu		No
Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1		Inne
Obróbka powierzchni połączenia 1		Inne
Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2		Inne
Obróbka powierzchni połączenia 2		Inne
Rodzaj materiału połączenia 3		Polifenylosulfon (PPSU)
Gatunek materiału połączenia 3		Inne
Zabezpieczenie powierzchni połączenia 3		Inne
Obróbka powierzchni połączenia 3		Inne
Kod profilu połączenia 1 (do szczęk zaciskowych)		TH
Kod profilu połączenia 2 (do szczęk zaciskowych)		TH
Kod profilu połączenia 3 (do szczęk zaciskowych)		TH/U/H
Maks. ciśnienie robocze przy maks. średniej temperaturze	Pressure (bar)	10
Główny kolor złącza		Inne
Wskaźnik połączenia		Yes
Zaślepiona		No
Z uszczelkami		Yes
Średnica nominalna połączenia 2		Inne
Średnica nominalna połączenia 3		Inne
Połączenie 3		Mufa zaciskowa
Z zaworem spustowym		No
Z odpowietrznikiem		No
Z kołnierzem oporowym		No
Certyfikat FM		No
Certyfikat UL		No
Certyfikat ULC		No

Funkcja	Jednostka	Wartość
Certyfikat LPCB		No
Materiał uszczelki		Kauczuk monomeryczny etylen-propylen-dien (EDPM)
Model redukcyjny		No
Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C Pressure (bar)		10
Średnia temperatura (praca ciągła)	Degrees celsius (°C)	70, 95
Średnica nominalna połączenia 1		Inne
Z izolacją termiczną		No
Wysoka wytrzymałość na rozciąganie		No
Rura systemowa		Yes
Materiał połączenia 1		Polifenylosulfon (PPSU)
Materiał połączenia 2		Polifenylosulfon (PPSU)
Gatunek materiału połączenia 1		Inne
Gatunek materiału połączenia 2		Inne
Model wieloczęściowy		Yes

Dokumentacja

Opis dokumentu

Typ dokumentu

Link

Rzeczy

Kod artykułu

Kod przedmiotu

FAZ1T16A16A16A00

Trójnik ze Złączkami - 16x16x16

FAZ1T16A16A16AP0

Trójnik Uni 16x16x16

FAZ1T20S20A20AP0

Trójnik ze Złączkami - 20x20x20
