

CLEVERFIT Złączka podłączeniowa skręcana (rura-grzejnik)

Poland - Purmo



- Wszechstronność
- Niezawodność
- Łatwość montażu
- Bezobsługowy
- Uniwersalna kompatybilność

Opis

Złączka skręcana niklowana podłączeniowa z gwintem zewnętrznym lub wewnętrznym. Jest to złączka zaciskowa skręcana złożona z trzech części: nakrętki z gwintem wewnętrznym 3/4", przeciętego pierścienia, eurostożka.

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

Obszar zastosowania

CLEVERFIT Złączka podłączeniowa skręcana (rura-grzejnik) jest idealna do systemów centralnego ogrzewania, domowych instalacji wodnych, ogrzewania podłogowego oraz instalacji grzejników. Zaprojektowana do nowych instalacji i renowacji, wspiera różne środowiska, w tym mieszkalne i komercyjne.

Kryteria wyboru

Aby wybrać odpowiedni produkt, weź pod uwagę konkretny typ połączenia i wymiary wymagane dla Twojego systemu. Do szczegółowego doboru i wsparcia skorzystaj z naszego serwisu projektowego lub broszury.

Podstawowe instrukcje użytkownika

Przed instalacją upewnij się, że wszystkie punkty połączeń są czyste i wolne od zanieczyszczeń. Zamontuj CLEVERFIT Złączka podłączeniowa skręcana (rura-grzejnik) poprzez włożenie rury i dokręcenie nakrętki, nie przesadzając z siłą. Upewnij się, że system jest stopniowo poddawany ciśnieniu, aby sprawdzić, czy nie ma wycieków. Regularnie sprawdzaj złączki pod kątem oznak zużycia lub wycieków i dokręcaj w razie potrzeby.

Specyfikatory tekstu recepty

CLEVERFIT Złączka podłączeniowa skręcana (rura-grzejnik) jest zaprojektowana do efektywnej i bezpiecznej instalacji w systemach centralnego ogrzewania, ogrzewania podłogowego oraz wodociągowych. Złączki są kompatybilne z różnymi materiałami i rozmiarami rur, zapewniając mocne i szczelne połączenie. Instalacja jest prosta, wymaga minimalnych narzędzi i konserwacji po zamontowaniu. Produkt spełnia standardy branżowe w zakresie trwałości i wydajności, zapewniając długoterminową niezawodność zarówno w nowych instalacjach, jak i renowacjach. Idealny do profesjonalnego użytku w środowiskach mieszkalnych i komercyjnych

Gwarancja

Specyfikacja

Funkcja	Jednostka	Wartość
Etim Class		EC003024 - Złączka z 2 połączeniami
Głębokość	milimetr (mm)	30
Waga	Kilogram (kg)	0.11, 0.115, 0.2
Model		Jednoczęściowy
Model/kształt/forma		Prosty
Połączenie 1		Gwint wewnętrzny metryczny
Połączenie 2		Gwint wewnętrzny metryczny
Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1		Niklowanie
Obróbka powierzchni połączenia 1		Bejcowanie
Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2		Niklowanie
Obróbka powierzchni połączenia 2		Bejcowanie
Kod profilu połączenia 1 (do szczęk zaciskowych)		TH/U
Kod profilu połączenia 2 (do szczęk zaciskowych)		Kilka, TH/U
Maks. ciśnienie robocze przy maks. średniej temperaturze	Pressure (bar)	10
Główny kolor złącza		Inne
Grubość ścianki rury łączącej, połączenie 1	milimetr (mm)	2
Wskaźnik połączenia		Yes
Wartość Zeta		1.5, 5.4
Zaślepiona		No
Z uszczelkami		Yes
Średnica nominalna połączenia 2		1/2 cala (15), DN 15
Model mimośrodowy		No
Z zaworem spustowym		No
Z odpowietrznikiem		No
Średnica zewnętrzna rury połączenia 1	milimetr (mm)	16, 17, 20
Średnica zewnętrzna rury połączenia 2	milimetr (mm)	15
Z kołnierzem oporowym		No
Grubość ściany połączenia 1	milimetr (mm)	2, 3
Materiał uszczelki		Kauczuk monomeryczny etylen-propylen-dien (EDPM)
Model redukcyjny		Yes
Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C	Pressure (bar)	10
Średnia temperatura (praca ciągła)	Degrees celsius (°C)	70, 95
Średnica nominalna połączenia 1		DN 12, DN 15, Inne

Funkcja	Jednostka	Wartość
Z izolacją termiczną		No
Wysoka wytrzymałość na rozciąganie		Yes
Rura systemowa		Yes
Materiał połączenia 1		Mosiądz
Materiał połączenia 2		Mosiądz
Gatunek materiału połączenia 1		CuZn39Pb3 (CW617N)
Gatunek materiału połączenia 2		CuZn39Pb3 (CW617N)

Dokumentacja

Opis dokumentu

Typ dokumentu

Link

Rzeczy

Kod artykułu

Kod przedmiotu

FAZ1S12M16A34FPO

Złączka zaciskowa [rura - grzejnik] - 16x2 na 1/2";

FAZ1S12M17S00000

Złączka zaciskowa [rura - grzejnik] - 17x2 na 1/2";

FAZ1S12M20A000PO

Złączka zaciskowa [rura - grzejnik] - 20x2 na 1/2";
