

CLEVERFIT Radial Press Tuleja zapasowa

Poland - Purmo



- Wysoka odporność na wysokie temperatury
- Funkcja wykrywania nieszczelności przed zaciśnięciem
- Odporny na korozję
- Wieloprofilowe szczęki
- Podwójne pierścienie EPDM zapewniające szczelność

Opis

Tuleja zapasowa CLEVERFIT RADIAL

Obszar zastosowania

CLEVERFIT Radial Tuleja zapasowa jest idealna zarówno do systemów grzewczych, jak i wody pitnej. Zaprojektowana do zastosowań z temperaturami do 70°C i maksymalnie 90°C oraz ciśnieniem do 10 bar. Nadaje się do ogrzewania podłogowego, systemów grzejnikowych i instalacji wody pitnej.

Kryteria wyboru

Aby dokładnie wybrać produkt, zapoznaj się z naszą szczegółową broszurą lub skorzystaj z naszego serwisu projektowego. To zapewni odpowiedni rozmiar i typ do Twoich potrzeb instalacyjnych.

Podstawowe instrukcje użytkownika

Upewnij się, że tuleja jest prawidłowo umieszczona na rurze i złączu. Użyj narzędzia prasującego z odpowiednim profilem szczęk (TH, U, F, VP, H) do zabezpieczenia połączenia. Sprawdź widoczność rury przez okno inspekcyjne przed prasowaniem. Zawsze weryfikuj, czy połączenie jest szczelne, testując ciśnienie w systemie.

Specyfikatory tekstu recepty

CLEVERFIT Radial Tuleja zapasowa jest wykonana z trwałego mosiądzu odpornego na korozję i zaprojektowana do bezpiecznych połączeń rur w systemach grzewczych i wodnych. Wytrzymuje temperatury do 90°C i ciśnienia do 10 barów. Wyposażona w podwójne uszczelki EPDM dla lepszego uszczelnienia. Tuleja posiada funkcję wykrywania nieszczelności przed zaciśnięciem, aby ujawnić nieprzyciśnięte połączenia i wykorzystuje różne profile szczęk zaciskowych w tym TH, U, F, VP i H. Idealna do zastosowań w ogrzewaniu podłogowym, grzejnikach i instalacjach wody pitnej.

Gwarancja

Specyfikacja

Funkcja	Jednostka	Wartość
Etim Class		EC003024 - Złączka z 2 połączeniami
Głębokość	milimetr (mm)	20, 27.3, 30, 40
Waga	Kilogram (kg)	0.0185, 0.025, 0.1
Wysokość	milimetr (mm)	27.3
Model		Jednoczęściowy
Model/kształt/forma		Prosty
Połączenie 1		Mufa zaciskowa
Długość	milimetr (mm)	28
Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1		Niklowanie
Obróbka powierzchni połączenia 1		Inne
Kod profilu połączenia 1 (do szczęk zaciskowych)		Kilka
Maks. ciśnienie robocze przy maks. średniej temperaturze	Pressure (bar)	10
Główny kolor złącza		Inne
Wskaźnik połączenia		Yes
Wartość Zeta		0.75, 1.19, 1.8, 4.9
Zaślepienia		No
Z uszczelkami		Yes
Model mimośrodowy		No
Z zaworem spustowym		No
Z odpowietrznikiem		No
Średnica zewnętrzna rury połączenia 1	milimetr (mm)	16, 20, 26, 32
Z kołnierzem oporowym		No
Grubość ściany połączenia 1	milimetr (mm)	2, 3
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		DN 12, DN 15, DN 20, DN 25
Z izolacją termiczną		No
Wysoka wytrzymałość na rozciąganie		Yes
Rura systemowa		Yes
Materiał połączenia 1		Mosiądz
Gatunek materiału połączenia 1		CuZn39Pb3 (CW617N)

Dokumentacja

Opis dokumentu

Typ dokumentu

Link

Rzeczy

Kod artykułu

Kod przedmiotu

FAZTA00COLLA16E0

Tuleja zapasowa PURMO CLEVERFIT 16x2

FAZTA00COLLA20E0

Tuleja zapasowa PURMO CLEVERFIT 20x2

FAZTA00COLLA26E0

Tuleja zapasowa PURMO CLEVERFIT 26x3

FAZTA00COLLA32E0

Tuleja zapasowa PURMO CLEVERFIT 32x3
