

## 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

---