

## Trójnik mosiężny CLEVERFIT Radial

Poland - Purmo



- Wysoka trwałość
- Wykrywanie nieszczelności przed zaciśnięciem
- Odporność chemiczna
- Kompatybilność z wieloma profilami
- Łatwa instalacja

## Opis

Złączki zaprasowywane są wykonane z mosiądzu lub PPSU w różnych wariantach. Mosiężne złączki zaprasowywane: szczęki o profilu TH, H, U, F, VP, Leak Before Press, głęboko osadzone dwa O-ringi w korpusie, plastikowy pierścień zapobiegający korozji galwanicznej. Wersja PPSU: szczęki o profilu TH, U, chemicznie obojętne, odporne na korozję i inkrustację, dwa pierścienie O-ring, specjalny kołnierz ułatwiający dopasowanie szczęki o profilu TH do złączki.

## Obszar zastosowania

CLEVERFIT Radial Trójnik jest idealny zarówno do systemów grzewczych, jak i wodociągowych. Odpowiednie zastosowania obejmują instalacje wody pitnej, ogrzewanie podłogowe, podłączenia grzejników i inne systemy hydrauliczne. Obsługuje maksymalne temperatury do 90°C i ciśnienie do 10 bar.

## Kryteria wyboru

Aby wybrać produkt, skorzystaj z naszego serwisu projektowego lub użyj broszury do szybkiego doboru. Upewnij się, że CLEVERFIT Radial Trójnik jest zgodny z średnicami rur i wymaganiami systemu.

## Podstawowe instrukcje użytkownika

Upewnij się, że rury są odpowiednio dobrane i przygotowane przed instalacją. Włóż rurę całkowicie do złączki, wyrównując z szczękami narzędzia do prasowania. Sprawdź prawidłowe wyrównanie przez okno inspekcyjne. Skorzystaj z funkcji Leak Before Press, aby potwierdzić bezpieczne połączenie przy testowaniu ciśnienia wody powyżej 1 bara. Używaj odpowiednich profili (TH lub U) do montażu prasowania.

## Specyfikatory tekstu recepty

CLEVERFIT Radial Trójnik, z korpusem z PPSU, jest zaprojektowany dla niezawodności i łatwości montażu w systemach grzewczych i wodociągowych. Nadaje się do stosowania w wodzie pitnej i aplikacjach grzewczych, może działać w temperaturach do 90°C i ciśnieniu do 10 bar. Złączka zawiera dwa głęboko osadzone pierścienie O oraz specjalny pierścień pozycjonujący dla lepszego uszczelnienia i wyrównania narzędzia. Funkcja Leak Before Press powoduje widoczne wycieki wody przy ciśnieniu powyżej 1 bar, jeśli nie jest zaciśnięta, zapobiegając fałszywemu uszczelnieniu. Kompatybilność z profilami TH i U umożliwia szybkie i bezpieczne połączenia. Certyfikowany do stosowania w systemach wodociągowych, ten trójnik zapewnia wysokie standardy higieny i trwałości

## 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)	20, 23.3, 27.3, 30, 33.3, 33.6, 39.3, 40, 47.4, 50, 57.4, 60, 70
Waga	Kilogram (kg)	0.0984, 0.1009, 0.1217, 0.1223, 0.1236 ... 1.2156, 1.2561, 1.3227, 1.3371, 1.3776
Wysokość	milimetr (mm)	108, 113.5, 31.5, 33.5, 38 ... 86, 93.5, 94, 97.5, 99.5
Model		Trójnik
Połączenie 1		Mufa zaciskowa
Połączenie 2		Gwint zewnętrzny metryczny, Mufa zaciskowa
Kąt	Degrees (°)	90
Z ukształtowaniem do kierunku przepływu		No
Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1		Inne, Ocynk galwaniczny/elektrolityczny
Obróbka powierzchni połączenia 1		Bejcowanie, Inne
Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2		Inne, Stan surowy
Obróbka powierzchni połączenia 2		Inne, Stan surowy
Rodzaj materiału połączenia 3		Mosiądz, Polifenylosulfon (PPSU)
Gatunek materiału połączenia 3		CuZn39Pb3 (CW617N), Inne
Zabezpieczenie powierzchni połączenia 3		Inne, Ocynk galwaniczny/elektrolityczny
Obróbka powierzchni połączenia 3		Bejcowanie, Inne
Kod profilu połączenia 1 (do szczęk zaciskowych)		TH, TH/U/H
Kod profilu połączenia 2 (do szczęk zaciskowych)		TH, TH/U/H
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 uszczelnkami		Yes
Średnica nominalna połączenia 2		1 1/4 cala (32), 1 cal (25), 1/2 cala (15), 3/4 cala (20), DN 20, DN 32, DN 40, DN 50, DN 63, Inne
Średnica nominalna połączenia 3		DN 12, DN 15, DN 20, DN 25, DN 32, DN 40, DN 50, DN 63, Inne

<b>Funkcja</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Wartość</b>
Połączenie 3		Mufa zaciskowa
Z zaworem spustowym		No
Z odpowietrznikiem		No
Średnica zewnętrzna rury połączenia 1	milimetr (mm)	16, 20, 26, 32, 40
Średnica zewnętrzna rury połączenia 2	milimetr (mm)	15, 20, 25, 32
Średnica zewnętrzna rury połączenia 3	milimetr (mm)	16, 20, 26, 32, 40
Z kołnierzem oporowym		No
Grubość ściany połączenia 3	milimetr (mm)	2, 3, 3.5
Grubość ściany połączenia 1	milimetr (mm)	2, 3, 3.5
Certyfikat FM		No
Certyfikat UL		No
Certyfikat ULC		No
Certyfikat LPCB		No
Materiał uszczelki		Kauczuk monomeryczny etylen-propylen-dien (EDPM)
Model redukcyjny		No, 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, DN 20, DN 25, DN 32, DN 40, DN 50, DN 63, Inne
Z izolacją termiczną		No
Wysoka wytrzymałość na rozciąganie		No, Yes
Rura systemowa		Yes
Materiał połączenia 1		Mosiądz, Polifenylosulfon (PPSU)
Materiał połączenia 2		Mosiądz, Polifenylosulfon (PPSU)
Gatunek materiału połączenia 1		CuZn40Pb2 (CW617N), Inne
Gatunek materiału połączenia 2		CuZn39Pb3 (CW617N), Inne
Model wieloczęściowy		No, Yes

# Dokumentacja

Opis dokumentu	Typ dokumentu	Link
----------------	---------------	------

## Rzeczy

Kod artykułu	Kod przedmiotu
FAZ4T16A12F16AE0	Trójnik PURMO CLEVERFIT RADIAL, odejście z gwintem wewnętrznym 16 x 1/2"; GW x 16
FAZ4T16A12M16AE0	Trójnik PURMO CLEVERFIT RADIAL, odejście z gwintem zewnętrznym 16 x 1/2"; GZ x 16
FAZ4T16A16A16AE0	Trójnik PURMO CLEVERFIT RADIAL 16 x 16 x 16
FAZ4T16A20A16AE0	Trójnik z odejściem zwiększonym PURMO CLEVERFIT RADIAL 16 x 20 x 16
FAZ4T16A26A16AE0	Trójnik z odejściem zwiększonym PURMO CLEVERFIT RADIAL 16 x 26 x 16
FAZ4T20A12F20AE0	Trójnik PURMO CLEVERFIT RADIAL, odejście z gwintem wewnętrznym 20 x 1/2"; GW x 20
FAZ4T20A12M20AE0	Trójnik PURMO CLEVERFIT RADIAL, odejście z gwintem zewnętrznym 20 x 1/2"; GZ x 20
FAZ4T20A16A16AE0	Trójnik redukcyjny PURMO CLEVERFIT RADIAL 20 x 16 x 16
FAZ4T20A16A20AE0	Trójnik redukcyjny PURMO CLEVERFIT RADIAL 20 x 16 x 20
FAZ4T20A20A16AE0	Trójnik redukcyjny PURMO CLEVERFIT RADIAL 20 x 20 x 16
FAZ4T20A20A20AE0	Trójnik PURMO CLEVERFIT RADIAL 20 x 20 x 20
FAZ4T20A26A16AE0	Trójnik z odejściem zwiększonym PURMO CLEVERFIT RADIAL 20 x 26 x 16
FAZ4T20A26A20AE0	Trójnik z odejściem zwiększonym PURMO CLEVERFIT RADIAL 20 x 26 x 20
FAZ4T20A32A20AE0	Trójnik z odejściem zwiększonym PURMO CLEVERFIT RADIAL 20 x 32 x 26
FAZ4T20A34F20AE0	Trójnik PURMO CLEVERFIT RADIAL, odejście z gwintem wewnętrznym 20 x 3/4"; GW x 20
FAZ4T20A34M20AE0	Trójnik PURMO CLEVERFIT RADIAL, odejście z gwintem zewnętrznym 20 x 3/4"; GZ x 20
FAZ4T26A12F26AE0	Trójnik PURMO CLEVERFIT RADIAL, odejście z gwintem wewnętrznym 26 x 1/2"; GW x 26
FAZ4T26A16A16AE0	Trójnik redukcyjny PURMO CLEVERFIT RADIAL 26 x 16 x 16
FAZ4T26A16A20AE0	Trójnik redukcyjny PURMO CLEVERFIT RADIAL 26 x 16 x 20
FAZ4T26A16A26AE0	Trójnik redukcyjny PURMO CLEVERFIT RADIAL 26 x 16 x 26
FAZ4T26A20A16AE0	Trójnik redukcyjny PURMO CLEVERFIT RADIAL 26 x 20 x 16
FAZ4T26A20A20AE0	Trójnik redukcyjny PURMO CLEVERFIT RADIAL 26 x 20 x 20
FAZ4T26A20A26AE0	Trójnik redukcyjny PURMO CLEVERFIT RADIAL 26 x 20 x 26
FAZ4T26A26A16AE0	Trójnik redukcyjny PURMO CLEVERFIT RADIAL 26 x 26 x 16

Kod artykułu	Kod przedmiotu
FAZ4T26A26A20AE0	Trójnik redukcyjny PURMO CLEVERFIT RADIAL 26 x 26 x 20
FAZ4T26A26A26AE0	Trójnik PURMO CLEVERFIT RADIAL 26 x 26 x 26
FAZ4T26A32A26AE0	Trójnik z odejściem zwiększonym PURMO CLEVERFIT RADIAL 26 x 32 x 26
FAZ4T26A34F26AE0	Trójnik PURMO CLEVERFIT RADIAL, odejście z gwintem wewnętrznym 26 x 3/4"; GW x 26
FAZ4T26A34M26AE0	Trójnik PURMO CLEVERFIT RADIAL, odejście z gwintem zewnętrznym 26 x 3/4"; GZ x 26
FAZ4T32A16A32AE0	Trójnik redukcyjny PURMO CLEVERFIT RADIAL 32 x 16 x 32
FAZ4T32A20A26AE0	Trójnik redukcyjny PURMO CLEVERFIT RADIAL 32 x 20 x 26
FAZ4T32A20A32AE0	Trójnik redukcyjny PURMO CLEVERFIT RADIAL 32 x 20 x 32
FAZ4T32A26A20AE0	Trójnik redukcyjny PURMO CLEVERFIT RADIAL 32 x 26 x 20
FAZ4T32A26A26AE0	Trójnik redukcyjny PURMO CLEVERFIT RADIAL 32 x 26 x 26
FAZ4T32A26A32AE0	Trójnik redukcyjny PURMO CLEVERFIT RADIAL 32 x 26 x 32
FAZ4T32A32A16AE0	Trójnik redukcyjny PURMO CLEVERFIT RADIAL 32 x 32 x 16
FAZ4T32A32A20AE0	Trójnik redukcyjny PURMO CLEVERFIT RADIAL 32 x 32 x 20
FAZ4T32A32A26AE0	Trójnik redukcyjny PURMO CLEVERFIT RADIAL 32 x 32 x 26
FAZ4T32A32A32AE0	Trójnik PURMO CLEVERFIT RADIAL 32 x 32 x 32
FAZ4T32A44F32AE0	Trójnik PURMO CLEVERFIT RADIAL, odejście z gwintem wewnętrznym 32 x 1 1/4"; GW x 32
FAZ4T32A44M32AE0	Trójnik PURMO CLEVERFIT RADIAL, odejście z gwintem zewnętrznym 32 x 1 1/4"; GZ x 32
FAZ4T40A26A32AE0	Trójnik redukcyjny PURMO CLEVERFIT RADIAL 40 x 26 x 32
FAZ4T40A26A40AE0	Trójnik redukcyjny PURMO CLEVERFIT RADIAL 40 x 26 x 40
FAZ4T40A32A32AE0	Trójnik redukcyjny PURMO CLEVERFIT RADIAL 40 x 32 x 32
FAZ4T40A32A40AE0	Trójnik redukcyjny PURMO CLEVERFIT RADIAL 40 x 32 x 40
FAZ4T40A40A32AE0	Trójnik redukcyjny PURMO CLEVERFIT RADIAL 40 x 40 x 32
FAZ4T40A40A40AE0	Trójnik PURMO CLEVERFIT RADIAL 40 x 40 x 40
FAZ4T40A54F40AE0	Trójnik PURMO CLEVERFIT RADIAL, odejście z gwintem wewnętrznym 40 x 1 1/4"; GW x 40
FAZ4T50A26A50AE0	Trójnik redukcyjny PURMO CLEVERFIT RADIAL 50 x 26 x 50
FAZ4T50A32A40AE0	Trójnik redukcyjny PURMO CLEVERFIT RADIAL 50 x 32 x 40
FAZ4T50A32A50AE0	Trójnik redukcyjny PURMO CLEVERFIT RADIAL 50 x 32 x 50
FAZ4T50A40A40AE0	Trójnik redukcyjny PURMO CLEVERFIT RADIAL 50 x 40 x 40
FAZ4T50A40A50AE0	Trójnik redukcyjny PURMO CLEVERFIT RADIAL 50 x 40 x 50
FAZ4T50A50A50AE0	Trójnik PURMO CLEVERFIT RADIAL 50 x 50 x 50
FAZ4T63A32A63AE0	Trójnik redukcyjny PURMO CLEVERFIT RADIAL 63 x 32 x 63
FAZ4T63A40A63AE0	Trójnik redukcyjny PURMO CLEVERFIT RADIAL 63 x 40 x 63
FAZ4T63A50A63AE0	Trójnik redukcyjny PURMO CLEVERFIT RADIAL 63 x 50 x 63
FAZ4T63A63A63AE0	Trójnik PURMO CLEVERFIT RADIAL 63 x 63 x 63