

CLEVERFIT Złączka skręcana z kompletem łączników

Poland - Purmo



- Szczelne połączenia
- Szerokie zastosowanie
- Wysoka trwałość
- Łatwa instalacja
- Odporny na korozję

Opis

Złączka Uni skręcana mosiężne niklowane (nakrętka 1/2" - wyłącznie do rury z warstwą aluminium)

Obszar zastosowania

CLEVERFIT Złączka skręcana z kompletem łączników jest idealna do różnych instalacji, w tym mieszkaniowych, komercyjnych i przemysłowych. Kluczowe zastosowania to systemy grzewcze i chłodzące, instalacje wodociągowe do wody pitnej oraz inne systemy transportu płynów działające do 10 bar i 95°C.

Kryteria wyboru

Aby wybrać produkt, weź pod uwagę rodzaj systemu, ciśnienia robocze, temperatury i kompatybilność z istniejącą infrastrukturą. Skorzystaj z naszej usługi projektowej lub broszury.

Podstawowe instrukcje użytkownika

Upewnij się, że podczas instalacji zachowujesz odpowiednią ostrożność, aby uniknąć uszkodzeń. Zamocuj złączki CLEVERFIT Złączka skręcana z kompletem łączników pewnie do rur i sprawdź szczelność połączeń, aby zapobiec wyciekom. Sprawdź wyrównanie i upewnij się, że złączki i rury są czyste przed montażem. Regularnie sprawdzaj, czy nie ma oznak zużycia lub uszkodzeń, aby utrzymać optymalną wydajność.

Specyfikatory tekstu recepty

CLEVERFIT Złączka skręcana z kompletem łączników firmy Purmo zapewnia bezpieczne i trwałe połączenia dla różnych systemów rurowych. Wykonana z wysokiej jakości materiałów, gwarantuje szczelność przy ciśnieniu roboczym do 10 bar i temperaturach do 95°C. Złączka idealnie nadaje się do systemów grzewczych i chłodzących, instalacji wody pitnej oraz innych potrzeb transportu płynów. Jest łatwa w montażu, odporna na korozję i trwała, zapewniając niezawodną wydajność w wymagających zastosowaniach. Certyfikowana pod kątem bezpieczeństwa i wydajności, spełnia najwyższe standardy branżowe, co czyni ją doskonałym wyborem dla profesjonalistów

Gwarancja

Specyfikacja

Funkcja	Jednostka	Wartość
Etim Class		EC003024 - Złączka z 2 połączeniami
Głębokość	milimetr (mm)	27, 30, 40
Waga	Kilogram (kg)	0.0677, 0.097, 0.17, 0.18, 0.2064
Wysokość	milimetr (mm)	38, 46, 51, 54, 55
Model		Dwuczęściowy, Jednoczęściowy
Model/kształt/forma		Prosty
Połączenie 1		Gwint wewnętrzny metryczny
Połączenie 2		Gwint wewnętrzny metryczny
Długość	milimetr (mm)	26.5, 30, 40
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)		Kilka, TH, TH/U
Kod profilu połączenia 2 (do szczęk zaciskowych)		Kilka, TH
Maks. ciśnienie robocze przy maks. średniej temperaturze	Pressure (bar)	10
Główny kolor złącza		Inne
Wskaźnik połączenia		Yes
Wartość Zeta		1.41, 1.5, 5.4
Zaślepiąca		No
Z uszczelkami		Yes
Średnica nominalna połączenia 2		1/2 cala (15), 3/4 cala (20), DN 12, DN 15, DN 20, DN 25
Model mimośrodowy		No
Z zaworem spustowym		No
Z odpowietrznikiem		No
Średnica zewnętrzna rury połączenia 1	milimetr (mm)	14, 16, 17, 20, 26
Średnica zewnętrzna rury połączenia 2	milimetr (mm)	15, 16, 20, 25
Z kołnierzem oporowym		No
Grubość ściany połączenia 1	milimetr (mm)	2, 3
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

Funkcja	Jednostka	Wartość
Średnica nominalna połączenia 1		DN 12, DN 15, DN 20, Inne
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), CuZn40Pb2 (CW617N)
Gatunek materiału połączenia 2		CuZn39Pb3 (CW617N)

Dokumentacja

Opis dokumentu

Typ dokumentu

Link

Rzeczy

Kod artykułu

Kod przedmiotu

FAZ1C34C14A000P0

Złączka zaciskowa [rura - rura] - 14x2 - 14x2

FAZ1C34C16A000P0

Złączka zaciskowa [rura - rura] - 16x2 - 16x2

FAZ1C34C17S000P0

Złączka zaciskowa [rura - rura] - 17x2 - 17x2

FAZ1C34C20A000P0

Złączka zaciskowa [rura - rura] - 20x2 - 20x2

FAZ1S12M16A12FP0

Złączka Uni - podłączeniowa (GZ) 16x2 na 1/2";

FAZ1S34F151000P0

Złączka do rur miedzianych 15x1 na 3/4";

FAZ1S34M26A000P0

Złączka podłączeniowa z nyplem GZ 1/2"; 26x3 na 3/4";

FAZ1S44M26A000P0

Złączka podłączeniowa z nyplem GZ 1/2"; 26x3 na 1";