

CLEVERFIT Kolanko skręcane

Poland - Purmo



- Wysoka odporność na ciśnienie
- Szeroki zakres temperatur
- Trwała konstrukcja
- Odporny na korozję
- Łatwy montaż

Opis

Złączka skręcana niklowana podłączeniowa z gwintem zewnętrznym lub wewnętrznym. Jest to złączka zaciskowa skręcana złożona z trzech części: nakrętki z gwintem wewnętrznym $\frac{3}{4}$ ”, 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 $\frac{1}{2}$ ”) lub do instalacji grzewczych i wodociągowych niezabudowanych w ścianie lub w podłożu.

Obszar zastosowania

CLEVERFIT Kolanko skręcane jest idealne do centralnego ogrzewania, systemów wody pitnej, sprężonego powietrza i zbierania deszczówki. Stosowane w nowych instalacjach i remontach, w budynkach mieszkalnych i komercyjnych, z maks. ciśnieniem roboczym 10 barów i zakresem temperatur do 120°C.

Kryteria wyboru

Aby wybrać produkt, weź pod uwagę ciśnienie robocze, temperaturę i typ połączenia. Skorzystaj z naszego serwisu projektowego lub broszury do szybkiego doboru.

Podstawowe instrukcje użytkownika

Upewnij się, że CLEVERFIT Kolanko skręcane jest kompatybilne z twoim systemem rur. Podczas instalacji upewnij się, że wszystkie połączenia są bezpieczne i wolne od naprężeń, aby uniknąć wycieków. Używaj odpowiednich narzędzi do zginania i montażu kolanka, aby nie uszkodzić wewnętrznych warstw rury. Regularnie sprawdzaj połączenia pod kątem wycieków podczas konserwacji.

Specyfikatory tekstu recepty

CLEVERFIT Kolanko skręcane jest zaprojektowane do efektywnych połączeń rur pod kątem 90 stopni w systemach centralnego ogrzewania i wody pitnej. Odpowiednie do ciśnień roboczych do 10 barów i temperatur od -20°C do 120°C, to złącze zapewnia szczelne i bezpieczne połączenie. Wykonane z wysokiej jakości mosiądzu z niklowaną powłoką, jest wysoce odporne na korozję, co zapewnia długą żywotność. Idealne zarówno do nowych instalacji, jak i renowacji, wspiera szybki i łatwy montaż dzięki prostemu skręcaniu, zapewniając niezawodną wydajność w zastosowaniach domowych i komercyjnych

Gwarancja

Specyfikacja

Funkcja	Jednostka	Wartość
Etim Class		EC003024 - Złączka z 2 połączeniami
Głębokość	milimetr (mm)	30, 39
Waga	Kilogram (kg)	0.121, 0.125, 0.129, 0.15, 0.155, 0.185, 0.189
Wysokość	milimetr (mm)	42, 45, 52, 54, 60
Model		Dwuczęściowy
Model/kształt/forma		Kolanko
Połączenie 1		Gwint wewnętrzny metryczny
Połączenie 2		Gwint wewnętrzny metryczny
Długość	milimetr (mm)	47, 48, 50, 52, 53, 54, 55
Kąt łuku	Degrees (°)	90
Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1		Niklowanie
Obróbka powierzchni połączenia 1		Bejcowanie
Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2		Niklowanie
Obróbka powierzchni połączenia 2		Inne
Kod profilu połączenia 1 (do szczęk zaciskowych)		Kilka
Kod profilu połączenia 2 (do szczęk zaciskowych)		Kilka
Maks. ciśnienie robocze przy maks. średniej temperaturze	Pressure (bar)	10
Główny kolor złącza		Inne
Wskaźnik połączenia		Yes
Wartość Zeta		11.5, 5.2
Zaślepiąca		No
Z uszczelkami		Yes
Średnica nominalna połączenia 2		1/2 cala (15)
Model mimośrodowy		No
Z zaworem spustowym		No
Z odpowietrznikiem		No
Średnica zewnętrzna rury połączenia 1	milimetr (mm)	16, 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

Funkcja	Jednostka	Wartość
Średnica nominalna połączenia 1		DN 12, DN 15
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		CuZn39Pb2 (CW612N)

Dokumentacja

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

Rzeczy

Kod artykułu	Kod przedmiotu
FAZ1E12F16A000P0	Kolano podl. z gwintem wewnętrznym (GW) - 10 szt./op. - 16X2 na 1/2";
FAZ1E12F20A000P0	Kolano podl. z gwintem wewnętrznym (GW) - 10 szt./op. - 20X2 na 1/2";
FAZ1E12M16A000P0	Kolano podl. z gwintem zewnętrznym (GZ) - 10 szt./op. - 16X2 na 1/2";
FAZ1E12M20A000P0	Kolano podl. z gwintem zewnętrznym (GZ) - 10 szt./op. - 20X2 na 1/2";
FAZ1E16A16A000P0	Kolano ze złączkami - 16x16
FAZ1E20A20A000P0	Kolano ze złączkami - 20x20
FAZ1W12F16A000P0	Kolano naciennie Uni (GW) - 10 szt./op. - 16x2 na 1/2";