

## Zestaw do baterii natynkowy kolana naścienne 52 mm CLEVERFIT Radial

Poland - Purmo



- Trwałość
- Ochrona przed wyciekami
- Łatwa instalacja
- Wszechstronne zastosowanie
- Odporność chemiczna

## Opis

Kolana zaprasowywane są wykonane z mosiądzu lub PPSU. Stosowane do podłączenia armatury do instalacji. 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 kolano do montażu natynkowego nadaje się do:

1. Instalacji grzewczych
2. Instalacji wody pitnej
3. Agresywnych i korozyjnych środowisk wodnych
4. Aplikacji wysokotemperaturowych do 90°C
5. Systemów wysokociśnieniowych o maksymalnym ciśnieniu 10 bar

## Kryteria wyboru

Skorzystaj z naszej usługi projektowej lub w celu szybkiego doboru, zapoznaj się z naszą broszurą.

## Podstawowe instrukcje użytkownika

Upewnij się, że rura jest prawidłowo umieszczona w kolanie, aż będzie widoczna przez okienko inspekcyjne. Uszczelnij połączenie za pomocą odpowiedniego narzędzia do zaciskania, zapewniając ciśnienie powyżej 1 bara, aby aktywować funkcję „Leak Before Press”. Okresowo sprawdzaj uszczelki i dokręcaj je w razie potrzeby. Utrzymuj czyste środowisko instalacji, aby zapobiec zakłóceniom połączeń przez zanieczyszczenia.

## Specyfikatory tekstu recepty

CLEVERFIT Radial kolano do montażu natynkowego to złączka PPSU montowana na wcisk, wysoce odporna na naprężenia i temperatury do 90°C oraz ciśnienia do 10 bar. Posiada podwójne uszczelki O-ring dla niezawodnej ochrony przed wyciekami oraz okienko do prawidłowego pozycjonowania rury. Nadaje się zarówno do systemów grzewczych, jak i do wody pitnej, zawiera technologię „Leak Before Press”; do wykrywania niezabezpieczonych połączeń i zmniejszenia potrzeb konserwacyjnych. Certyfikowany przez DVGW i PZH zgodnie z normami wody pitnej, zapewniając bezpieczną i higieniczną eksploatację

## 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		EC003024 - Złączka z 2 połączeniami
Głębokość	milimetr (mm)	66, 70
Waga	Kilogram (kg)	0.3543, 0.3829
Wysokość	milimetr (mm)	52
Model		Dwuczęściowy
Model/kształt/forma		Kołanko
Połączenie 1		Mufa zaciskowa
Połączenie 2		Gwint wewnętrzny metryczny
Długość	milimetr (mm)	100
Kąt łuku	Degrees (°)	90
Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1		Niklowanie
Obróbka powierzchni połączenia 1		Bejcowanie
Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2		Ocynk galwaniczny/elektrolityczny
Obróbka powierzchni połączenia 2		Inne, Stan surowy
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, 7.5, 9
Zaślepiąca		No
Z uszczelkami		Yes
Średnica nominalna połączenia 2		1/2 cala (15)
Model mimośrodowy		Yes
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

<b>Funkcja</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Wartość</b>
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		CuZn39Pb3 (CW617N)

# Dokumentacja

Opis dokumentu

Typ dokumentu

Link

## Rzeczy

Kod artykułu	Kod przedmiotu
FAZ4B12F16A035E0	Zestaw do baterii-dwa kolana PURMO CLEVERFIT krótkie 35 mm, szyna mont., śruby - 16 x 1/2"; GW
FAZ4B12F16A052E0	Zestaw do baterii-dwa kolana PURMO CLEVERFIT średnie 52 mm, szyna mont., śruby - 16 x 1/2"; GW
FAZ4B12F20A035E0	Zestaw do baterii-dwa kolana PURMO CLEVERFIT krótkie 35 mm, szyna mont., śruby - 20 x 1/2"; GW
FAZ4B12F20A052E0	Zestaw do baterii-dwa kolana PURMO CLEVERFIT średnie 52 mm, szyna mont., śruby - 20 x 1/2"; GW
FAZ4B16A12F16AE0	Kolano do montażu na ścianie PURMO CLEVERFIT RADIAL podwójne krótkie (52 mm) GW
FAZ4B20A12F20AE0	Kolano do montażu na ścianie PURMO CLEVERFIT RADIAL podwójne krótkie (52 mm) GW
FAZ4W12F16A035E0	Kolano do montażu na ścianie PURMO CLEVERFIT krótkie (35 mm) 16 x 1/2"; GW
FAZ4W12F16A052E0	Kolano do montażu na ścianie PURMO CLEVERFIT średnie (52 mm) 16 x 1/2"; GW
FAZ4W12F16A078E0	Kolano do montażu na ścianie PURMO CLEVERFIT długie (78 mm) 16 x 1/2"; GW
FAZ4W12F20A035E0	Kolano do montażu na ścianie PURMO CLEVERFIT krótkie (35 mm) 20 x 1/2"; GW
FAZ4W12F20A052E0	Kolano do montażu na ścianie PURMO CLEVERFIT średnie (52 mm) 20 x 1/2"; GW
FAZ4W12F20A078E0	Kolano do montażu na ścianie PURMO CLEVERFIT długie (78 mm) 20 x 1/2"; GW