

PRZEZNACZENIE:

Łączniki mosiężne marki Calido przeznaczone są do montażu w instalacjach służących do przesyłania wody pitnej, ciepłej wody użytkowej oraz centralnego ogrzewania.

W asortymencie znajdują się łączniki do połączeń gwintowanych i do połączeń lutowanych.


Łączniki gwintowane dostępne w rozmiarach: 3/8", 1/2", 3/4", 1" i 1 1/4".

Łączniki do wluwania dostępne w rozmiarach: 15, 18, 22, 28.

DANE TECHNICZNE:

Rodzaj łącznika	Ciśnienie nominalne	Temperatura pracy
Łączniki gwintowane	PN 25	T _{min} =-20°C, T _{max} =150°C
Łączniki do wluwania	PN 25	T _{min} =-20°C, T _{max} =110°C

CERTYFIKATY:

Znakowanie . Produkt z Atestem NIZP-PZH.

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych 1/calido/2019:

- produkt zgodny z normą PN-EN 1254-4:2004 (łączniki mosiężne gwintowane)

- produkt zgodny z normą PN-EN 1254-1:2004 i PN-EN 1254-4:2004 (łączniki mosiężne do wluwania).

BUDOWA:

Opis	Materiał
Korpus	Mosiądz odkuwany CW617N

TYPY ŁĄCZNIKÓW:**GWINTOWANE****DO WLUTOWANIA**

KONTAKT: ARKA Sp. z o.o. sp.k., ul. Ogrodowa 5, 76-004 Sianów, tel. +48 94 341 77 19, www.arka-instalacje.pl

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej są prawdziwe i poprawne w momencie jej publikacji, jakkolwiek mogą one ulec zmianie bez konieczności wcześniejszego informowania o tym. Do obowiązków klienta należy właściwe określenie parametrów instalacji i dobór odpowiedniego produktu, jak również sprawdzenie dostarczonych produktów i natychmiastowe poinformowanie firmy ARKA o wszelkich wykrytych ewentualnych wadach. ARKA Sp. z o.o. sp.k. nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane niewłaściwą instalacją czy niewłaściwym zastosowaniem produktu.