

PRZEZNACZENIE:

Złączeni zaprasowywane Duro System przeznaczone są do łączenia rur PE jedno i wielowarstwowych w instalacjach wodociągowych i grzewczych. Wykonane są z mosiądzu CW617N o podwyższonej odporności zarówno na uszkodzenia mechaniczne, jak i na odcynkowanie oraz korozję naprężeniową. Uszczelnienia złączek wykonane są z sieciowanego EPDM, surowiec ten zapewnia wytrzymałość na przegrzewy do 110°C oraz odporność na starzenie i pękanie. Tuleje złączek są wykonane ze stali kwasoodpornej AISI304 odpornej na związki żrące zawarte w cementach. Wszystkie materiały złączek są dopuszczone do kontaktu z wodą przeznaczoną do celów spożywczych.

DANE TECHNICZNE:

Temperatura pracy:	5 °C do 95 °C
Maksymalna chwilowa temperatura pracy:	110 °C
Ciśnienie pracy:	10 bar
Maksymalne ciśnienie chwilowe:	16 bar
Profile złączek:	Złączka wieloprofilowa. Rekomendowane profile szczęk TH i H dla wszystkich średnic rur oraz profil U dla rur Dn16 i Dn20.

CERTYFIKATY:

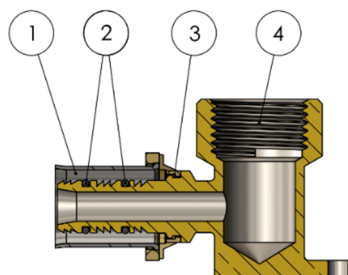
Znakowanie



Krajowa deklaracja właściwości użytkowych 2/duro-system/2017 – produkt zgodny z normą PN-EN ISO 21003-3:2009.
Produkt z Atestem NIZP-PZH.

BUDOWA:

Lp.	Opis	Materiał	Wykończenie powierzchni
1	Tuleja	Stal nierdzewna AISI304	Hartowana
2	O-ringi	Guma EPDM sieciowany	-
3	Pierścień tulei	Nylon	-
4	Korpus	Mosiądz CW617N	T.E.A.


WYMIARY ZŁĄCZEK:

16x2,0 20x2,0 25x2,5 26x3,0 32x3,0

TYPY ZŁĄCZEK:

Złączka prosta i redukcyjna



Złączka wkrętna GZ



Złączka nakrętna GW



Złączka nakrętna GW, śrubunek



Kolano proste



Kolano wkrętne GZ



Kolano nakrętne GW



Kolano przyścienne GW



Kolano przyścienne GW, krótkie



Trójnik prosty i redukcyjny



Trójnik wkrętny GZ



Trójnik nakrętny GW



Listwa bateryjna



Listwa bateryjna z kolaniem V do cyrkulacji



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.