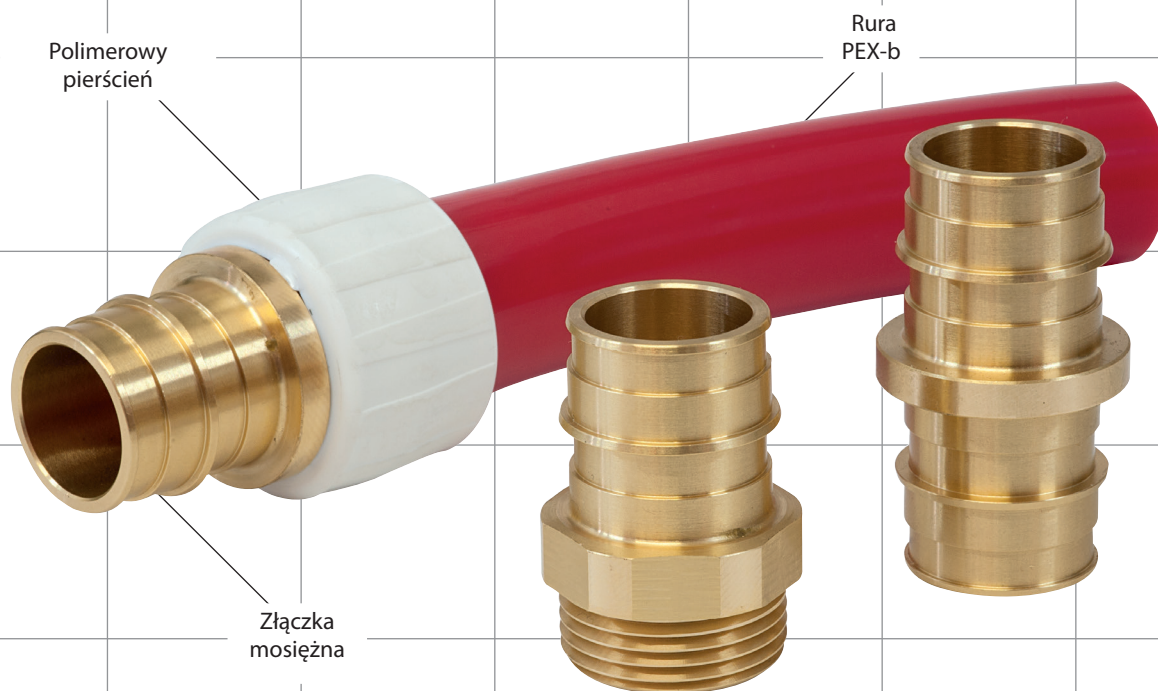




System GX

System do dystrybucji wody sanitarnej, ogrzewania i chłodzenia.



System GX Giacomini



System GX jest systemem do dystrybucji wody użytkowej, ogrzewania i chłodzenia, oparty na rurach PEX-b, mosiężnych złączkach oraz pierścieniu polimerowym. Szczelność i niezawodność systemu w ciągu całego czasu eksploatacji są gwarantowane przez pamięć kształtu elementów z tworzyw sztucznych oraz specyficznej konstrukcji złączek.



Dzięki wykorzystaniu pamięć kształtu elementów polimerowych w wykonanych połączeniach System GX, podnosi wydajność

i szybkość wykonywania połączeń. Nie bez znaczenia jest również specjalny profil złączek. Wykonanie połączenia polega na stopniowym rozszerzeniu rury wraz z pierścieniem i umieszczeniu wewnątrz poszerzonego otworu złączki. Następnie siła generowana przez samoczynny powrót elastycznego pierścienia polimerowego do poprzedniego kształtu, samoczynnie zablokuje złączkę, gwarantując pełną szczelność połączenia.



Odporne na korozję rury PEX-b produkowane zgodnie z najbardziej surowymi normami jakościowymi gwarantującymi wieloletnią, bezawaryjną pracę w systemach wody użytkowej, ogrzewania oraz chłodzenia. System GX oferowany jest w kilku średnicach rur, z odpowiednią gamą różnego rodzaju załączek. Specjalne pierścienie polimerowe są zaprojektowane tak, aby sprostać wszelkim obciążeniom eksploatacyjnym zapewniając pełną szczelność instalacji w czasie. Specjalnie wyprofilowana krawędź pierścieni ułatwia prawidłowy montaż na rurach.

Złączki wykonane są z mosiądzu CW617N (CuZn40Pb2), który jest zgodny z odpowiednimi normami, dzięki czemu można je stosować również w instalacjach sanitarnych. Złączki posiadają profil, który nie wymaga o-ringów uszczelniających, aby zagwarantować doskonałą szczelność.

Narzędzia do systemu GX zapewniają szybki montaż całego zakresu złączek. Możliwość popełnienia błędu przy montażu jest całkowicie zminimalizowana. Gama narzędzi składa się z urządzeń ręcznych, akumulatorowych i sieciowych wraz z adapterami do różnych głowic rozszerzających.

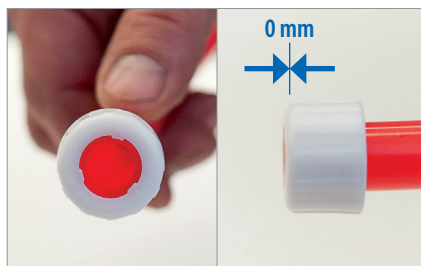
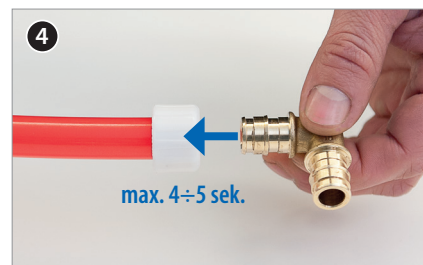
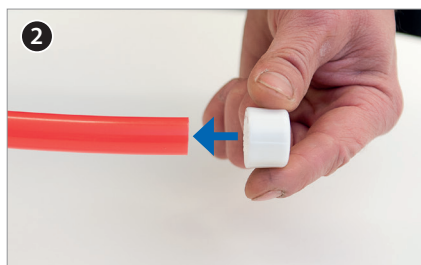
MONTAŻ



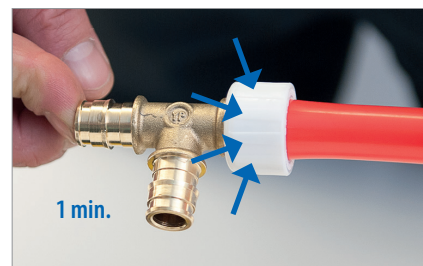
Cięcie rury



Rozszerzanie rury



Nałożenie pierścienia



Osadzenie złączki

Spełnia normy:

EN ISO 15875
DIN 16892
DIN 4726



VIDEO TUTORIAL

Główne cechy



System metryczny



Najwyższa niezawodność

Testowany zgodnie z normą EN15875 i EN12293
Bez o-ringów.



Bezpieczeństwo i higiena zdrowia
System GX spełnia najbardziej rygorystyczne normy higieny.



Wydajność czasowa

Montaż oraz gotowość połączenia wręcz natychmiastowa.



Dystrybucja wody użytkowej.
Odpowiedni do użytku w systemach wody użytkowej.



Odporność na wysokie temperatury

Klasa 1, 2, 3, 4, 5 (EN15875).



Ogrzewanie

Odpowiedni do użytku w instalacjach grzewczych.



Odporność na wysokie ciśnienia

Klasa 1, 2, 3, 4, 5 (EN15875).



Chłodzenie

Odpowiedni do użytku w instalacjach chłodzących.



Oszczędność.

Tylko jeden system do wody użytkowej, c.o. i chłodzenia.

Katalog

Rury

od \varnothing 16, 20, 25, 32, 40



kod **R996**



kod **R993**



kod **R994**



kod **R995**

Złączki



kod **GX102**



kod **GX103**



kod **GX107**



kod **GX109**



kod **GX122**

Złączki



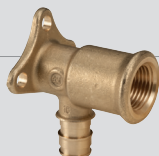
kod **GX127**



kod **GX128**



kod **GX129**



kod **GX139**



kod **GX150**



kod **GX151**



kod **GX153**



kod **GX154**



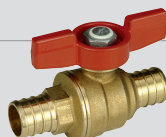
kod **GX158**



kod **GX165**



kod **GX179**



kod **GX651**

Pierścienie polimerowe



kod **GX61**

Narzędzia do systemu GX



kod **GX200-M**



kod **GX200**



kod **GX203**



kod **GX202**



kod **R990**
