



INFORMACJA TECHNICZNA

ZŁĄCZKI ZACISKOWE Z PIERŚCIENIEM PRZECIĘTYM, TYPU "MONOBLOCK", DO RUR Z POLIETYLENU USIECIOWANEGO I RUR WIELOWARSTWOWYCH



Opis

Łączniki zaciskowe z pierścieniem przeciętym, typu "monoblock" (złączki PEX) dedykowane są do wykonywania połączeń rozbieralnych (układy nie mogą być zamurowane) z rur z polietylenu usieciowanego i rur wielowarstwowych. Znajdują zastosowanie w instalacjach grzewczych, wodnych i innych (ważne by nie płynął w nich agresywny czynnik roboczy). Chcąc zagwarantować idealną szczelność łącznika, zastosowano aż dwie uszczelki typu o-ring (pierścieniowe). Wszystkie złączki PEX spełniają wymagania normy PN-EN 1254-3.

Charakterystyka

Przyłącza gwintowane:	zgodne z ISO 228/1
Maksymalne ciśnienie robocze:	1,0 MPa
Maksymalna temperatura robocza:	0°C ÷ +95°C
Czynnik roboczy:	woda, czynniki nieagresywne



X501 - Nypel



X502 - Mufa



X503 - Dwuzłączka



X531 - Trójnik



X532 - Trójnik z GW



X533 - Trójnik z GZ



X551 - Kolano



X552 - Kolano z GW



X553 - Kolano z GZ



X554 - Kolano naścienne z GW



X780 - Adapter przyłączeniowy, stożkowy (eurokonus)



X782 - Adapter przyłączeniowy, stożkowy (eurokonus) 2 oringi



X701 - Nypel z rozłącznym adapterem

UWAGA:

- łączników skręcanych nie należy skręcać na siłę. Może to spowodować mikro-pęknięcie łącznika, które w wyniku drgań instalacji może doprowadzić do wycieku.