

Trójnik PEX 16 x 16 x 16 Zaciskany Zaprasowywany Równoprzelotowy Solidny

Galeria Produktu



Opis Produktu

Trójnik PEX 16 x 16 x 16 Zaciskany Zaprasowywany Równoprzelotowy Solidny
MOSIĘŻNY TRÓJNIK ZAPRASOWYWANY DO INSTALACJI PEX

Złączka mosiężna zaprasowywana DIAMOND FZZ-009.16x16x16.T-3 to profesjonalne rozwiązanie do systemów wodociągowych i centralnego ogrzewania. Wyposażona w powłokę niklowaną, która chroni przed korozją i zapewnia długotrwałą eksploatację w trudnych warunkach.

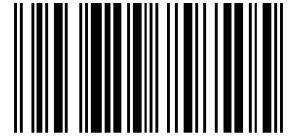
Trójnik równoprzelotowy 16x16x16 umożliwia rozgałęzienie instalacji w trzech kierunkach, zachowując pełną szczelność połączenia. Tuleja zaciskowa do rury PEX gwarantuje pewne i trwałe zamocowanie bez ryzyka nieszczelności.

Powłoka niklowana - zabezpiecza przed korozją i utlenianiem, wydłużając żywotność instalacji

Gwinty typu G - zapewniają uniwersalność i kompatybilność z różnymi elementami systemu

Tuleja zaciskowa PEX - gwarantuje szczelne i trwałe połączenie z rurą

Średnica 16 mm - idealna do standardowych instalacji domowych i przemysłowych



Grubość ścianki 2 mm - zapewnia wytrzymałość mechaniczną i odporność na ciśnienie

ZASTOSOWANIE I MONTAŻ

Złączka typu FZZ przeznaczona do instalacji wodociągowej i centralnego ogrzewania w budynkach mieszkalnych i użytkowych. Dzięki uniwersalnej konstrukcji sprawdza się zarówno w nowych instalacjach, jak i podczas modernizacji istniejących systemów.

- ▶ Instalacje wodociągowe - rozgałęzienie przewodów zimnej i ciepłej wody użytkowej
- ▶ Centralne ogrzewanie - podział obiegów grzewczych w systemach CO
- ▶ Systemy PEX - dedykowane do rur z polietylenu usieciowanego

👉 Ważne: Do zaprasowywania złązek FZZ DIAMOND należy używać szczęk typu U, które zapewniają prawidłowe i szczelne połączenie zgodne z normami.

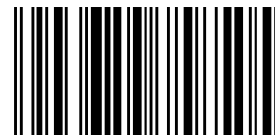
Proces montażu jest szybki i nie wymaga specjalistycznych umiejętności - wystarczy odpowiednie narzędzie prasujące ze szczękami U, aby uzyskać profesjonalne i trwałe połączenie.

⚙️ PARAMETRY TECHNICZNE

Marka: DIAMOND Typ: kształtka Rodzaj: trójnik Zastosowanie: wodociągowe Średnica: 16 mm Grubość ścianki: 2 mm ↔ Wymiar A: 74 mm ↔ Wymiar B: 36,6 mm Materiał: mosiądz z powłoką niklowaną Typ gwintu: G System: PEX zaprasowywany Typ szczęk do montażu: U

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Typ	kształtka
Kod producenta	FZZ-009.16x16x16.T-3
Marka	DIAMOND
Rodzaj	trójnik
Zastosowanie	wodociągowe
Średnica	16
Grubość ścianki	2



EAN (GTIN)	5903689758505
------------	---------------

Stan	Nowy
------	------