

Złączka Prosta, Przelotowa dla Mikrorurek

Złączka prosta, przelotowa to niezawodny element służący do łączenia mikrorurek, idealny do stosowania w studniach, zasobnikach oraz bezpośrednio w ziemi (pod warunkiem unikania uderzeń dużych kamieni podczas zasypywania). Jest to wielokrotnego użytku rozwiązanie, cechujące się prostym montażem i szybkim demontażem.

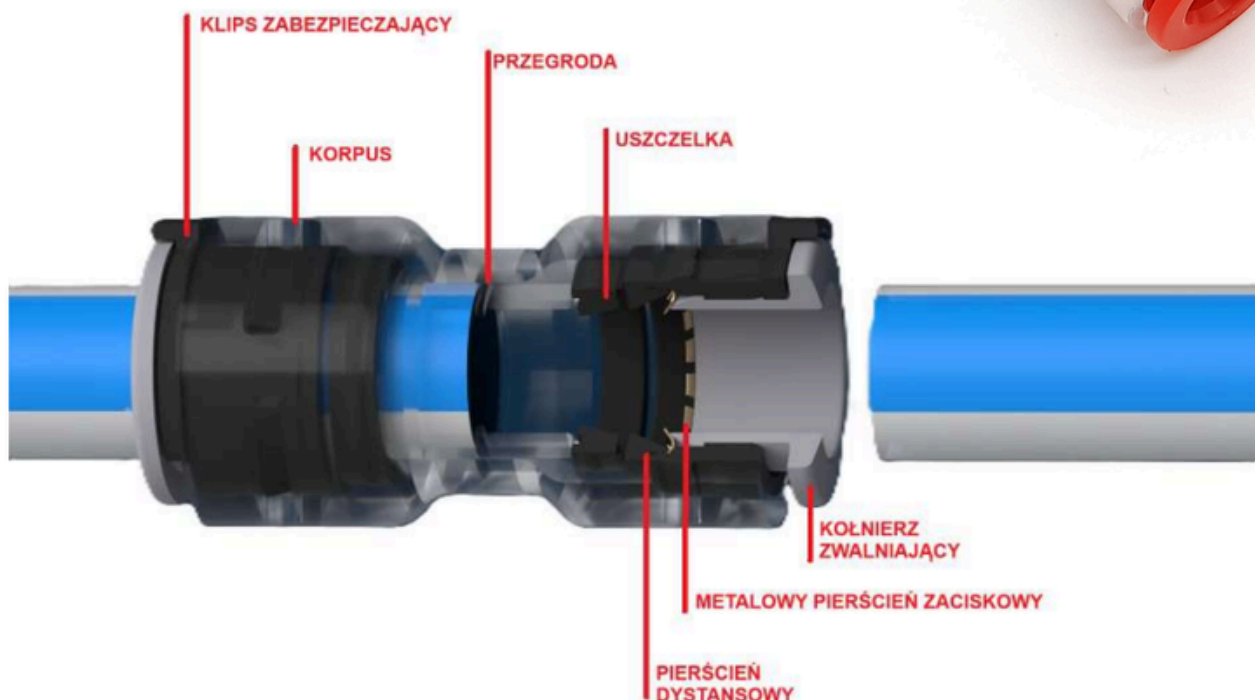
Złączka może być wyposażona w dwa zatrzaskowe klipsy (brak w zestawie), które zapobiegają przypadkowemu wysunięciu rurek. Jej wytrzymałość pozwala na skuteczne działanie w środowisku kanalizacyjnym, odpornym na działanie różnorodnych substancji. Istotne jest również to, że złączka jest całkowicie wodo- i gazoszczelna.

Dostępne rozmiary: 7mm, 10 mm, 12 mm, 14 mm, 20 mm

Specyfikacja techniczna:

Wykonane z najwyższej jakości oryginalnych materiałów odpornych na korozję i większość czynników chemicznych:

- Korpus: Polycarbonate
- Klips zabezpieczający: POM
- Pierścienie i kołnierz : POM
- Pierścień zaciskowy: stal nierdzewna 304
- Uszczelka: NBR



Główne cechy złączy przelotowych:

- zapewniają szybkie połączenie i demontaż instalacji
- Potwierdzona szczelność i wytrzymałość pneumatyczna IP 68
- prosty i szybki montaż oraz demontaż bez użycia jakichkolwiek narzędzi
- odporne na trudne warunki pracy (np. uderzenia i wibracje)
- transparentny kolor korpusu pozwala na bezproblemową inspekcję wykonanego połączenia
- trwałość i funkcjonalność przez okres minimum 25 lat
- spełniają najwyższe wymagania europejskich norm branżowych
- produkowane w oparciu o standardy ISO 9001:2015

Warunki środowiskowe eksploatacji:

- temperatura pracy -20 °C do +50 °C
- temperatura przechowywania i transportu -10 °C do + 50 °C
- wilgotność względna od 5% do 100 %

Dane techniczne:

- Maksymalne ciśnienie robocze [bar] 24
- Wytrzymałość na uderzenie w temp 20 °C [J] >1

Produkt	Przeznaczone do mikrorurek o wymiarach				Wytrzymałość połączenia układu złączka - mikrorurka na rozciąganie [N]
	Ø D (mm)	Ø A (mm)	Ø E (mm)	L (mm)	
	7	6	14,9	32,4	300
	10	9	18,5	41,3	470
	12	11	21	46,5	600
	14	13	24,9	48,8	730
	16	15	27,8	52,5	830
	20	19	33	59	1310