

KARTA KATALOGOWA

ZŁĄCZA ZACISKOWE PRZELOTOWE STR

Opis produktu:

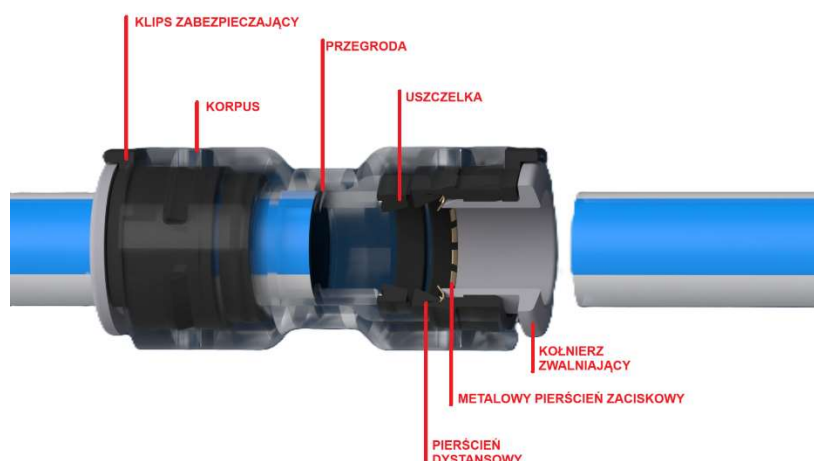
Złącza przełotowe STR stosowane są do profesjonalnych zastosowań w budowaniu systemów mikrokanalizacji światłowodowych w technologii wdmuchiwania sprężonym powietrzem. Zaletą złączy jest możliwość stosowania z cienko lub grubościennymi mikrorurami dostępnymi na rynku.

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 STR:


- 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:	Złącza zaciskowe przelotowe STR
Maksymalne ciśnienie robocze [bar]	24
Wytrzymałość na uder w temp 20 °C [J]	>1

Parametry pracy:

Symbol katalogowy	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)	
STR 7 1624 100 001		7	6	14,9	32,4	300
STR 10 1624 100 002		10	9	18,5	41,3	470
STR 12 1624 100 003		12	11	21	46,5	600
STR 14 1624 100 004		14	13	24,9	48,8	730
STR 16 1624 100 005		16	15	27,8	52,5	830
STR 20 1624 100 006		20	19	33	59	1310