

KARTA KATALOGOWA

ZŁĄCZA ZACISKOWE REDUKCYJNE RST

Opis produktu:

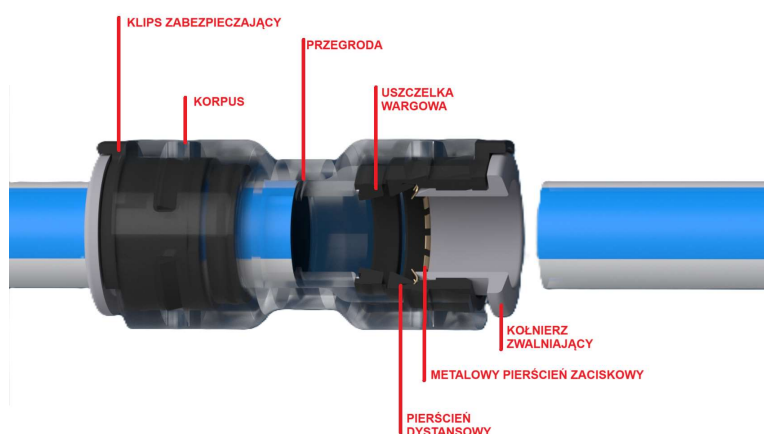
Złącza redukcyjne RST stosowane są do profesjonalnych zastosowań w budowaniu systemów mikrokanalizacji światłowodowych w technologii wdmuchiwania sprężonym powietrzem. Zaletą złączy jest możliwość stosowania ich zarówno z cienko jak i grubościennymi mikrorurami dostępnymi na rynku.

Dostępne rozmiary: 7/10 mm, 10/12 mm, 12/14 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 redukcyjnych RST:

- 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 redukcyjne RST
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 A/ Ø B (mm)	Ø D1/ Ø D2 (mm)	Ø E1 /E2 (mm)	L (mm)	
RST10.07 1624 300 001		8,5/6	10/7	18,5/14,9	38,6	300
RST12.10 1624 300 002		10,5/9	12/10	21/18,5	46,0	470
RST14.12 1624 300 003		12,5/11	14/12	24,9/21	49,9	600