

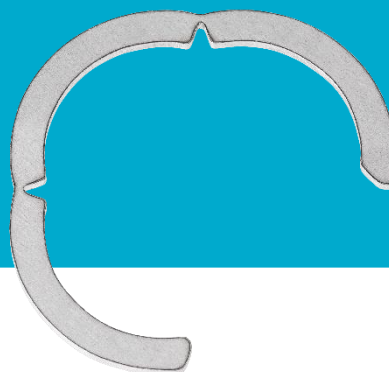


PÓŁPIERŚCIEŃ OPOROWY DO RURY KARBOWANEJ FLEXO-TUBE

KOD: FPO

LECHAR

SPECJALIŚCI OD POŁĄCZEŃ



OPIS

Półpierścień oporowy do wykonania przyłączy z rury karbowanej Flexo-Tube. Wykonany jest ze stali. Półpierścienie dostępne są w rozmiarach 1/2", 3/4", 1", 1"1/4, 1"1/2 oraz 2".

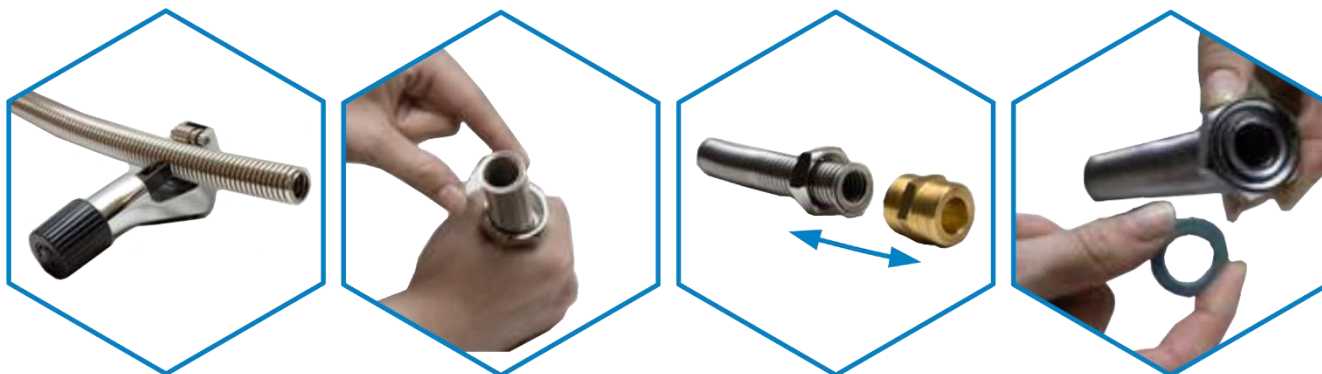
CHARAKTERYSTYKA

Maksymalna temperatura	+250°C
Maksymalne ciśnienie	1,6 MPa
Czynnik roboczy	woda, glikol

UTNIJ I POŁĄCZ

Do tych dwóch prostych czynności sprowadza się samodzielne wykonanie wężyka przyłączeniowego:

- takiej długości jaka jest niezbędna,
- bez użycia specjalnych narzędzi,
- szybko, w 100% pewnie i bezpiecznie.

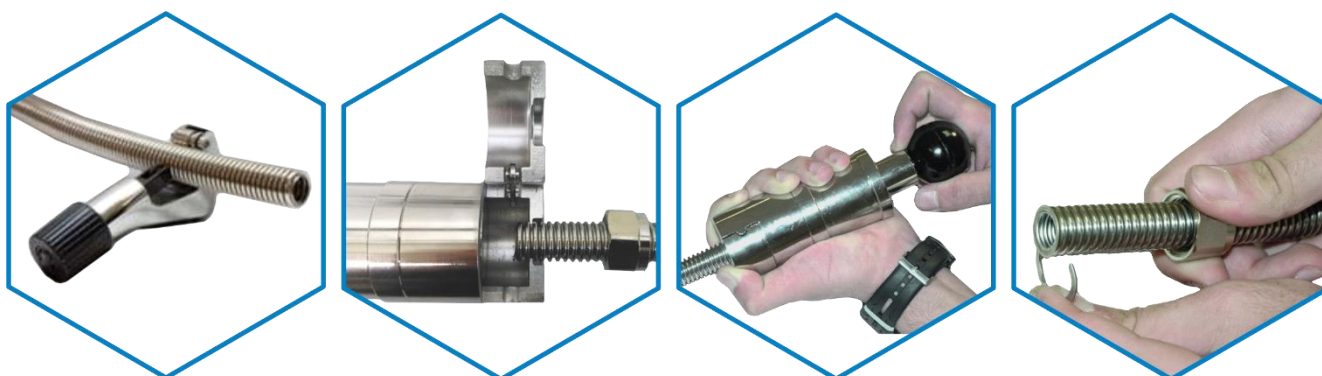
METODA I – Z WYKORZYSTANIEM NYPLA Z PŁASKIM CZOLEM

Za pomocą krążkowego obcinaka, odciąć żądaną długość przewodu karbowanego Flexo-Tube, dodając około 1 cm dla zamocowania nakrętek przyłącza.

Nałożyć na przewód Flexo-Tube nakrętkę, a za pierwszym karbem, pierścień oporowy. Następnie zamknąć pierścień wokół przewodu.

Wkręcić, za pomocą klucza, nypel z płaskim czolem, do oporu, w nakrętkę, a następnie go wykręcić.

Włożyć do nakrętki płaską uszczelkę i połączenie gotowe!

METODA II – Z WYKORZYSTANIEM PRASKI

Za pomocą krążkowego obcinaka, odciąć żądaną długość przewodu karbowanego Flexo-Tube, dodając około 1 cm dla zamocowania nakrętek przyłącza.

Nałożyć na przewód Flexo-Tube nakrętkę (gwintem w kierunku obciętego końca rury karbowanej), a rurę umieścić wewnątrz głowicy, w odległości 2 korbów od jej zakończenia.

Zamknąć szczęki głowicy i kilkoma energicznymi ruchami tłoka praski – utworzyć płaski kołnierz.

Za utworzonym kołnierzem nałożyć i zaciśnąć półpierścień oporowy. Włożyć do nakrętki uszczelkę płaską i połączenie gotowe!

UWAGA!

Wyrób użyty do instalacji należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami, mianowicie:

- udarami i wibracjami występującymi w miejscu zamontowania,
- naprężeniami spowodowanymi przez rurociągi lub armaturę,
- zbyt wysokimi temperaturami czynnika roboczego i otaczającego powietrza,
- środowiskiem korozyjnym,
- spowodowanymi niekorzystnymi warunkami hydraulicznymi (np. udar, kawitacja).

Po zamontowaniu przepłukać rurociąg celem usunięcia zanieczyszczeń.

Zastrzega się prawo do wprowadzania ulepszeń i modyfikacji opisanych produktów, a także odnoszących się do nich danych technicznych w dowolnym czasie, bez wcześniejszego uprzedzenia. Odniesieniem są zawsze instrukcje załączone do dostarczanych produktów, niniejszy dokument jest jedynie pomocą, w razie, gdyby instrukcje te okazały się zbyt schematyczne. Ponadto producent nie ponosi odpowiedzialności za stosowanie produktów w sprzeczności z istniejącymi normami. Nasz dział techniczny pozostaje do Państwa dyspozycji w sprawie wszelkich wątpliwości, problemów, wyjaśnień.