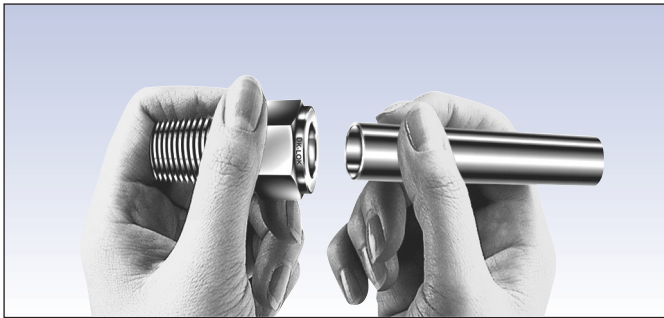
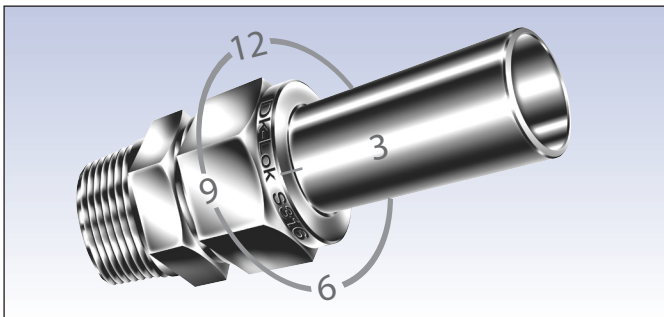


Złącza rurowe Dk-Lok są dostarczane w postaci zmontowanej poprzez skręcenie ręczne i są gotowe do użycia. Dlatego demontaż nakrętki czy pierścieni w celu wykonania instalacji jest zbędny.



Krok 1

Upewnij się, że nakrętka jest wstępnie dokręcona w palcach. Włóż rurkę do złącza Dk-Lok tak głęboko aż oprze się o dolną krawędź.



Krok 2

Wykonaj 1 i 1/4 obrotu nakrętki przy użyciu klucza płaskiego jednocześnie kontrując sześciokąt korpusu złącza.

Aby być pewnym wykonania właściwej ilości obrotów sugerujemy wykonanie znaku na nakrętce na godzinie 9:00 (odnosząc sytuację do tarczy zegara). Po wykonaniu 1 i 1/4 obrotu znak powinien znaleźć się na godzinie 12:00.

Dla rurek 1/16", 1/8", 3/16" oraz 2, 3, 4 mm wykonujemy jednie 3/4 obrotu nakrętki kluczem płaskim, zaczynając od pozycji jaka jest po skręceniu wstępnym w palcach.

Instrukcja ponownego montażu

Złącza Dk-Lok mogą być skręcane wielokrotnie. Przed ponownym skręceniem należy upewnić się, że wszystkie elementy są czyste i wolne od uszkodzeń.

Krok 1

Rurkę z uprzednio zaciśniętymi pierścieniami oraz nałożoną nakrętką włóż do gniazda tak głęboko aby pewnie i sztywno „siedziała” w korpusie złącza.

Krok 2

Dokręć nakrętkę w palcach. Następnie obróć nakrętkę kluczem do pozycji, w której znajdowała się po pierwotnym montażu (w tym miejscu nastąpi gwałtowny wzrost oporu przy obracaniu) po czym delikatnie dociśnij za pomocą klucza.

Uwagi dotyczące instalacji rury

1. Nie próbuj wciskać rurki do gniazda złącza jeżeli czujesz wyraźny opór przy wkładaniu. Opór może być spowodowany owalną deformacją rurki lub też zadziorami na jej końcu.
2. Bardzo ważne jest aby stosować właściwy rodzaj przecinarki do rur o odpowiednio ostrym narzędziu tnącym.

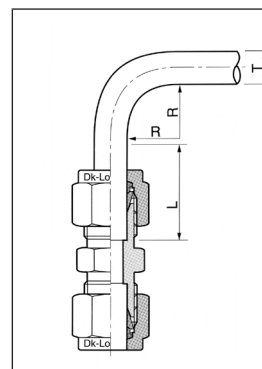
Przechowywanie i obchodzenie się z rurami

Właściwe przechowywanie i obchodzenie się z rurami zapewni dobrą jakość ich powierzchni.

- rury powinny być przechowywane w pozycji pionowej aby uniknąć gromadzenia się w nich brudu i zanieczyszczeń. Jeżeli musisz przechowywać rury w pozycji poziomej powinienes je zabezpieczyć poprzez przykrycie,
- rury nigdy nie powinny być ciągnięte po cementowej posadzce, asfalcie, żwirze lub jakiegokolwiek innej chropowatej powierzchni,
- tarcza przecinarki do rur lub brzeszczot piły ręcznej powinno być zawsze ostre podczas cięcia,
- wykonując cięcie przecinarką stosuj niezbyt duży skok tarczy na jeden obrót,
- po zakończeniu cięcia końce rur powinny zostać zawsze ogradowane,
- jeżeli to możliwe zakończenia rur powinny być kapslowane aby do środka nic się nie dostało,
- stosując przewody z poliamidu lub innego miękkiego materiału konieczne jest użycie tulei usztywniającej (DI) gdyż do wykonania montażu złącza potrzebny jest opór stawiany przez rurkę.

Stosując się do powyższych zaleceń unikniemy zniszczenia systemu uszczelniającego Dk-Lok podczas montażu rurki.

Gięcie rur



Długość odcinka prostego

- T:** średnica zewnętrzna rury
 - R:** promień, zlecany zgodny z charakterystyką giętarki
 - L:** wymagany odcinek prosty, mierzony od początku zgięcia do końca rury
- Patrz tabela poniżej:

Gdy zgięcie rurki jest wykonane zbyt blisko złącza, odcinek zdeformowany może wejść do środka złącza co spowoduje brak szczelności.

Dlatego też należy przestrzegać właściwych długości odcinków prostych od złącza.

Długości te są prezentowane w poniższych tabelach.

Odcinek prosty dla rur calowych														
średnica zewn. rury (cale)	1/16	1/8	3/16	1/4	5/16	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	1	1 1/4	1 1/2	2
min. dł. odcinka prostego	1/2	23/32	3/4	13/16	7/8	15/16	1 3/16	1 1/4	1 1/4	1 5/16	1 1/2	2	2 13/32	3 1/4

Odcinek prosty dla rur metrycznych													
średnica zewn. rury (mm)	3	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	32	38
min. dł. odcinka prostego	19	21	23	25	31	32	32	32	34	34	40	54	63