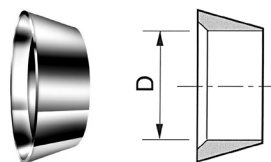


**Dk-Lok**<sup>®</sup>  
Tube Fittings

Katalog zawiera kompleksową ofertę dwupierścieniowych złączy procesowych oraz rur, stosowanych powszechnie w stacjach AKPiA w branży chemicznej, petrochemicznej, gazowniczej oraz innych wymagających najwyższej jakości połączeń.

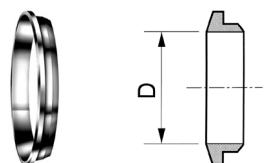


Kod	Średnica zewnętrzna rury	
	D	
	in	mm
DFF-1	1/16	1.59
DFF-2	1/8	3.17
DFF-3	3/16	4.76
DFF-4	1/4	6.35
DFF-5	5/16	7.93
DFF-6	3/8	9.52
DFF-8	1/2	12.70
DFF-10	5/8	15.87
DFF-12	3/4	19.05
DFF-14	7/8	22.22
DFF-16	1	25.40
DFF-20	1-1/4	31.75
DFF-24	1-1/2	38.10
DFF-32	2	50.80

Kod	Średnica zewn. rury
	D
DFF-2M	2
DFF-3M	3
DFF-4M	4
DFF-6M	6
DFF-8M	8
DFF-10M	10
DFF-12M	12
DFF-15M	15
DFF-16M	16
DFF-18M	18
DFF-20M	20
DFF-22M	22
DFF-25M	25
DFF-28M	28
DFF-32M	32
DFF-38M	38

# DFB

## Pierścień tylny



Kod	Średnica zewnętrzna rury	
	D	
	in	mm
DFB-1	1/16	1.59
DFB-2	1/8	3.17
DFB-3	3/16	4.76
DFB-4	1/4	6.35
DFB-5	5/16	7.93
DFB-6	3/8	9.52
DFB-8	1/2	12.70
DFB-10	5/8	15.87
DFB-12	3/4	19.05
DFB-14	7/8	22.22
DFB-16	1	25.40
DFB-20	1-1/4	31.75
DFB-24	1-1/2	38.10
DFB-32	2	50.80

Kod	Średnica zewn. rury
	D
DFB-2M	2
DFB-3M	3
DFB-4M	4
DFB-6M	6
DFB-8M	8
DFB-10M	10
DFB-12M	12
DFB-15M	15
DFB-16M	16
DFB-18M	18
DFB-20M	20
DFB-22M	22
DFB-25M	25
DFB-28M	28
DFB-32M	32
DFB-38M	38

# DPS

## Końcówka do zaciskania pierścieni



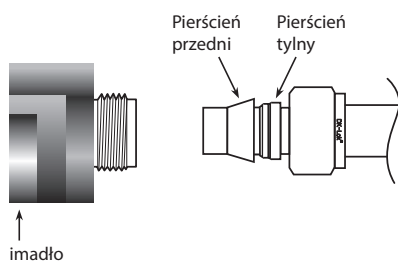
Kod	Średnica zewn. rury
	(in)
DPS-4-C	1/4
DPS-5-C	5/16
DPS-6-C	3/8
DPS-8-C	1/2
DPS-12-C	3/4

Kod	Średnica zewn. rury
	(mm)
DPS-3M-C	3
DPS-6M-C	6
DPS-8M-C	8
DPS-10M-C	10
DPS-12M-C	12
DPS-16M-C	16
DPS-18M-C	18
DPS-20M-C	20

### Instrukcja obsługi

#### Montaż na końcówce do zaciskania pierścieni

1. Końcówkę zamontuj w imadle
2. Włóż nakrętkę i pierścienie na rurkę
3. Włóż rurkę z luźną nakrętką i pierścieniami do końcówki DPS aż oprze się na wewnętrznej krawędzi.
4. Dokręć ręcznie nakrętkę.
5. Zaznacz na nakrętce pozycję odpowiednią dla godziny 9 na zegarze
6. Wykonaj kluczem 1 i 1/4 obrotu nakrętki tj. do pozycji godziny 12-tej
  - Dla rurek 1/16", 1/8", 3/16" oraz 2,3 i 4 mm wykonaj tylko 3/4 obrotu
7. Odkręć nakrętkę
8. Wyjmij rurkę z zaciśniętymi pierścieniami i nakrętką z końcówki DPS
  - Jeżeli wyjęcie rurki sprawia trudność spróbuj delikatnie ją kołysać w przód i tył.
  - Nie obracaj rurki.



#### Montaż na złączy

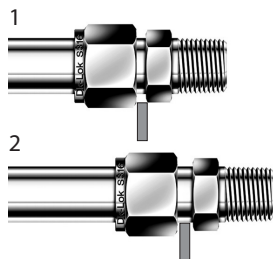
1. Włóż rurkę z zaciśniętymi pierścieniami i nakrętką do wnętrza korpusu aż dobrze osiądzie
2. Dokręć ręcznie nakrętkę
3. Dokręć kluczem nakrętkę do pozycji wcześniejszego zaciśnięcia, w tym miejscu pojawia się gwałtowny wzrost oporu
4. Dociągnij lekko za pomocą klucza

## DIG

## Sprawdzian szczelin

Sprawdzian szczelin służy do inspekcji pierwszego zaciśnięcia złącza Dk-Lok

## Instrukcja użycia



Przy pierwszym zaciśnięciu złącza użyj sprawdzianu szczelin Dk-Lok aby upewnić się, że odległość nakrętki i korpusu jest prawidłowa

Patrz rys. 1

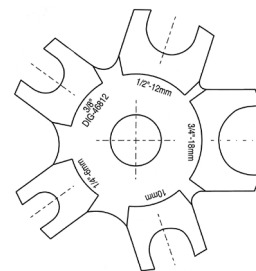
1. Sprawdzian szczelin nie mieści się w szczelinie pomiędzy nakrętką i korpusem złącza.

Oznacza to, że złącze jest wystarczająco dokręcone podczas pierwotnego montażu.

Patrz rys. 2

2. Sprawdzian szczelin wchodzi w szczelinę pomiędzy nakrętką i korpusem.

Złącze wymaga dodatkowego dociśnięcia.



Kod	Rozmiar złącza	
	in	mm
DIG-468	Ten szczelinomierz służy do sprawdzenia ośmiu rozmiarów złączy 1/4, 3/8, 1/2, 3/4	
DIG-5	5/16	-
DIG-12	3/4	-
DIG-16	1	25

## DTM

Narzędzie do  
znakowania rur

Przed pracą na rurach użyj wcześniej znaczniki Dk-Lok.

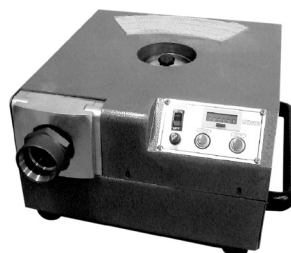
Narzędzie do znakowania rury pomaga określić wielkość zagłębienia rury w złączu.

Galowe		DTM-...	Metryczne		DTM-...M
Kod	Średnica zewn. rury (in)		Kod	Średnica zewn. rury (mm)	
DTM-4-C	1/4		DTM-6M-C	6	
DTM-6-C	3/8		DTM-8M-C	8	
DTM-8-C	1/2		DTM-10M-C	10	
DTM-10-C	5/8		DTM-12M-C	12	
DTM-12-C	3/4		DTM-16M-C	16	
DTM-16-C	1		DTM-25M-C	25	

Urządzenie  
do zaciskania

Hydrauliczne urządzenie do zaciskania

**DHS-2A**



Elektryczne urządzenie do zaciskania

**DES-1A**

Urządzenie do zaciskania pierścieni Dk-Lok na rurkach

in	1/2, 5/8, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2
mm	12, 14, 15, 16, 18, 20, 22, 25, 28, 30, 32, 38

Urządzenie do zaciskania musi być używane w przypadku złączy o rozmiarach 1 1/4", 1 1/2" i 2" oraz 28, 30, 32 i 38mm.

Aby otrzymać instrukcję obsługi urządzeń DHS-2A i DES-1A skontaktuj się z dystrybutorem.