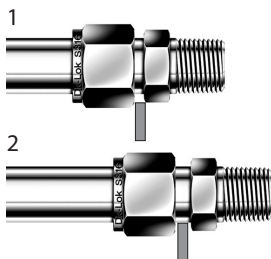


**Dk-Lok**<sup>®</sup>  
Tube Fittings

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.

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

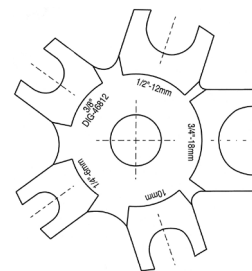
1. Sprawdzian szczelin nie mieści się w szczelinie pomiędzy nakrętką i korpusem złącza.

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.

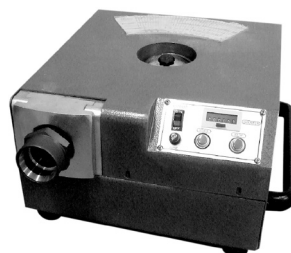
Galowe		DTM-...	Metryczne		DTM-...M
Kod	Średnica zewn. rury (in)		Kod	Średnica zewn. rury (mm)	
DTM-4-C	1/4		DTM-6M-C	6	
DTM-6-C	3/8		DTM-8M-C	8	
DTM-8-C	1/2		DTM-10M-C	10	
DTM-10-C	5/8		DTM-12M-C	12	
DTM-12-C	3/4		DTM-16M-C	16	
DTM-16-C	1		DTM-25M-C	25	

### 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.