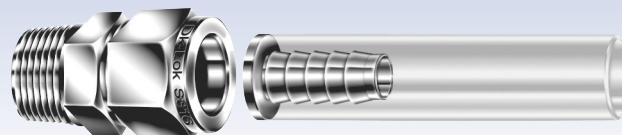


## Instrukcja instalacji

## Tuleja usztywniająca

Do węży nylonowych i innych miękkich przewodów



Tuleja usztywniająca Dk-Lok podtrzymuje wewnątrz miękkie przewody. Pomaga ona połączyć miękkie przewody z portem Dk-Lok bez zgniecenia lub załamania przewodu.

1. Wprowadź całkowicie tuleje usztywniającą o wnętrza przewodu
2. Włóż przewód z tuleją do portu złącza Dk-Lok
3. Dokręć ręcznie nakrętkę
4. Wykonaj kluczem 1 i 1/4 obrotu kontrolując korpus złącza
  - a. Dla rurek 3/16" wykonaj tylko 3/4 obrotu

## Calowe

## DI-...

Kod	Rurka z tworzywa				E
	D (śred. zewn. rurki)		D <sub>1</sub> (śred. wewn. rurki)		
	in	mm	in	mm	
DI-3-2	3/16	4.76	1/8	3.17	2.28
DI-4-2	1/4	6.35	1/8	3.17	2.28
DI-4-3	1/4	6.35	3/16	4.76	3.55
DI-5-2	5/16	7.93	1/8	3.17	2.28
DI-5-3	5/16	7.93	3/16	4.76	3.04
DI-5-4	5/16	7.93	1/4	6.35	4.82
DI-6-3	3/8	9.52	3/16	4.76	3.04
DI-6-4	3/8	9.52	1/4	6.35	4.82
DI-8-4	1/2	12.7	1/4	6.35	4.82
DI-8-6	1/2	12.7	3/8	9.52	7.87
DI-10-6	5/8	15.87	3/8	9.52	7.87
DI-10-8	5/8	15.87	1/2	12.70	11.17
DI-12-8	3/4	19.05	1/2	12.70	11.17
DI-12-10	3/4	19.05	5/8	15.87	14.22
DI-16-12	1	25.4	3/4	19.05	17.52

## Metryczne

## DI-...M

Kod	Rurka z tworzywa		E
	D (śred. zewn. rurki)	D <sub>1</sub> (śred. wewn. rurki)	
DI-6M-4M	6	4	2.8
DI-8M-6M	8	6	4.4
DI-10M-8M	10	8	6.4
DI-12M-8M	12	8	6.4
DI-12M-10M	12	10	8.3

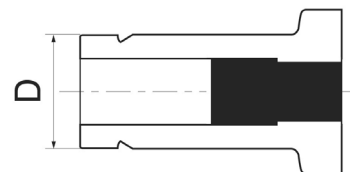
## DFA

## Korek z bezpiecznikiem termicznym



Korek z bezpiecznikiem

Złącze z zamontowanym korkiem



Dk-Lok adaptor z bezpiecznikiem termicznym jest stosowany w miejscach gdzie temperatura może zainicjować pożar lub wybuchową reakcję chemiczną. Stop umieszczony w bezpieczniku termicznym ulega stopieniu lub wydostaje się na zewnątrz przy określonej temperaturze. Adaptor jest zaprojektowany do zastosowania ze złączem Dk-Lok 3/8".

- Maksymalne dopuszczalne ciśnienie procesu: 8 bar (116 psig)

## Korek do portu calowego 3/8" Dk-Lok

## DFA-...

Kod	Średnica zewnętrzna rury		Oznaczenie temperatury	Nominalna temperatura otwarcia
	in	mm		
DFA-6-160-S	3/8	9.52	160	160°F (71°C)
DFA-6-201-S	3/8	9.52	201	201°F (94°C)
DFA-6-255-S	3/8	9.52	255	255°F (124°C)
DFA-6-281-S	3/8	9.52	281	281°F (138°C)