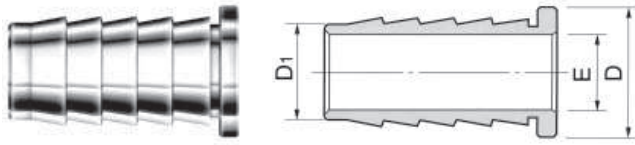


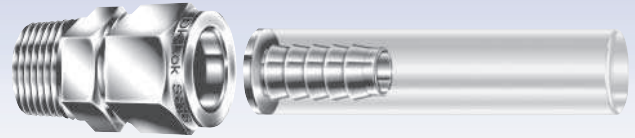
Tuleja usztywniająca



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

Całowe

DI-...

Kod	Rurka z tworzywa				E
	D (śred. zewn. rurki)		D ₁ (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 ₁ (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

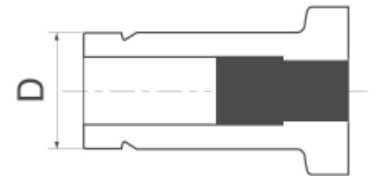
DFA

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 całowego 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)