

Kształtki rurowe ze stali nierdzewnej do tryskaczy Vic-Flex™

Zestawy przewodów elastycznych w oplocie do kanałów FRP serii AQD



Aprobaty/ wykazy:



Szczegółowe informacje można znaleźć w [publikacji 10.01](#) firmy Victaulic.

Opis produktu:

Kształtki ze stali nierdzewnej Vic-Flex™ do tryskaczy zapewniają szybki i prosty montaż kanałowych instalacji tryskaczowych FRP.

Opcje instalacji:

- **Długości elastycznych przewodów ze stali nierdzewnej w oplocie:** Seria AQD: 24, 48, 72"/610, 1220, 1830 mm

Seria AQD do kanałów okrągłych i kwadratowych:

- Włókno szklane: tworzywo sztuczne wzmocnione
Nie jest wymagane spawanie.

Dane techniczne:

Maksymalne ciśnienie robocze: 175 psi/1200 kPa

Połączenia: Do odejścia (wlot) przez końcówkę z gwintem zewnętrznym 1"/25 mm NPT/BSPT

Do głowicy tryskacza (wylot) przez końcówkę z gwintem wewnętrznym 1/2"/15 mm NPT/BSPT

Stopka:

Kwadratowa

Okrągła

Wymiary stopki	Dla średnicy kanału
6.1"/155 mm	11.8 - 13.8"/300 - 350 mm
9.4"/240 mm	15.7 - 23.6"/400 - 600 mm
18.9"/480 mm	25.6 - 72.8"/650 - 1850 mm

Minimalny promień zagięcia:

6"/150 mm

Maksymalna liczba zagięć na elastycznym połączeniu:

Trzy

Specyfikacje materiałowe:

Karbowany wąż elastyczny: SS304

Reduktor i nypel: SS304

Stopka: Tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym

Tuleja dwuwarstwowa polietylen

Uszczelki: EPDM

Oplot i kołnierz: SS304

Job/Owner

System No.	
Location	

Contractor

Submitted By	
Date	

Engineer

Spec Section	
Paragraph	
Approved	
Date	

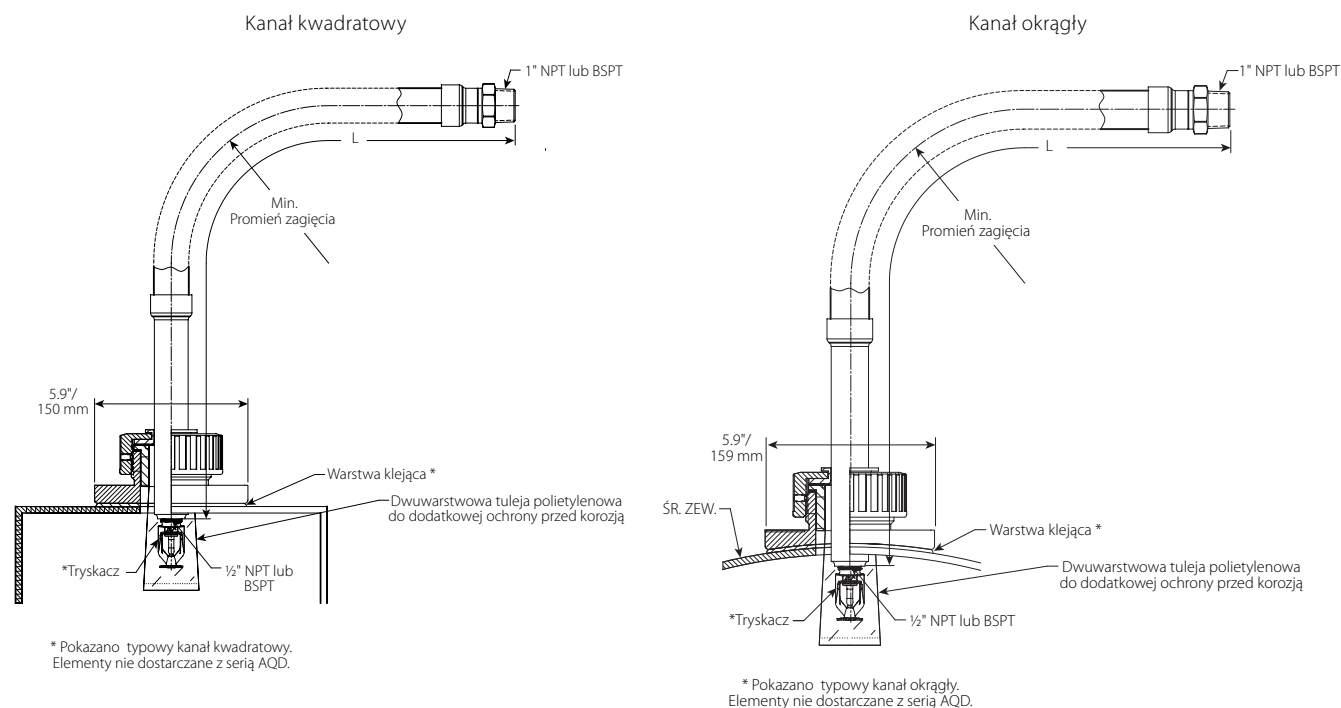


Dane spadku ciśnienia na skutek tarcia hydraulicznego – seria AQD

Długość elastycznego węża ze stali nierdzewnej cale mm	NPT cale	Długość równoważna rury 1"/33,7 mm typoszeregu 40		Maks. liczba zagięć 90°
		stopy	metry	
24 610	½	5,5	1,7	1
48 1220	½	7,8	2,4	3
72 1830	½	11,1	3,4	4

Przedmiotowy produkt został zbadany i zatwierdzony przez FM Global do użytku w instalacjach mokrych, suchych i suchych wstępnie sterowanych zgodnych z NFPA 13, 13R i 13D. Normy FM 1637 w zakresie bezpieczeństwa obejmują między innymi cykliczne zmiany ciśnienia, odporność na korozję, charakterystykę przepływu, odporność na wibracje, szczelność, wytrzymałość mechaniczną i hydrostatyczną przy minimalnym promieniu zagięcia 6".

Szczegóły produktu



Montaż

W przypadku montowania produktu należy zawsze zapoznać się z dokumentem I-100 Podręcznik instalacji Victaulic dla instalowanego produktu. Do każdej dostawy produktów Victaulic dołączany jest podręcznik z danymi montażowymi, który jest także dostępny w formacie PDF na stronie internetowej www.victaulic.com.

Gwarancja

Aktualny cennik można znaleźć w części dotyczącej gwarancji lub skontaktować się z firmą Victaulic.

Uwaga

Niniejszy produkt zostanie wyprodukowany przez firmę Victaulic lub zgodnie ze specyfikacjami firmy Victaulic. Wszystkie produkty należy montować zgodnie z aktualnymi instrukcjami instalacji/montażu firmy Victaulic. Firma Victaulic zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji produktu, konstrukcji standardowego wyposażenia bez powiadomienia oraz bez żadnych zobowiązań.

Znaki towarowe

Victaulic i Vicflex są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Victaulic.