

Kształtki Vic-Flex® ze stali nierdzewnej do tryskaczy

Zestawy przewodów elastycznych w oplocie do kanałów serii AQD

Victaulic®
10.87-POL



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 promienia
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

Wykazy/Aprobaty:



Więcej informacji patrz publikacja Victaulic 10.01.

Opis produktu:

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

Opcje instalacji:

- **Długości elastycznych przewodów ze stali nierdzewnej w oplocie:** Seria AQD: 24, 48, 72"/610, 1220, 1930 mm

Seria AQD do kanałów okrągłych i kwadratowych:

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

Minimalny promień zagięcia:

6"/152 mm

Maksymalna liczba zagięć na elastycznym połączeniu:

Trzy

Specyfikacje materiałowe:

Karbowany wąż elastyczny: Stal nierdzewna 304

Złączka redukcyjna i złączka: SS304

Stopka: Włókno szklane – tworzywo sztuczne wzmocnione

Dwuwarstwowa tuleja: Polietylen

Uszczelki: EPDM

Oplot i kołnierz: Stal nierdzewna 304

Zleceniodawca

Nr systemowy	
Lokalizacja	

Wykonawca

Przedstawił	
Data	

Inżynier

Sekcja specjalna	
Paragraf	
Zatwierdził	
Data	

victaulic.com | Kształtki do tryskaczy VicFlex | AQD | Publikacja 10.87-POL

10.87-POL 6038 Rev. D Aktualizacja 02/2014 © 2014 Victaulic Company. Wszelkie prawa zastrzeżone.

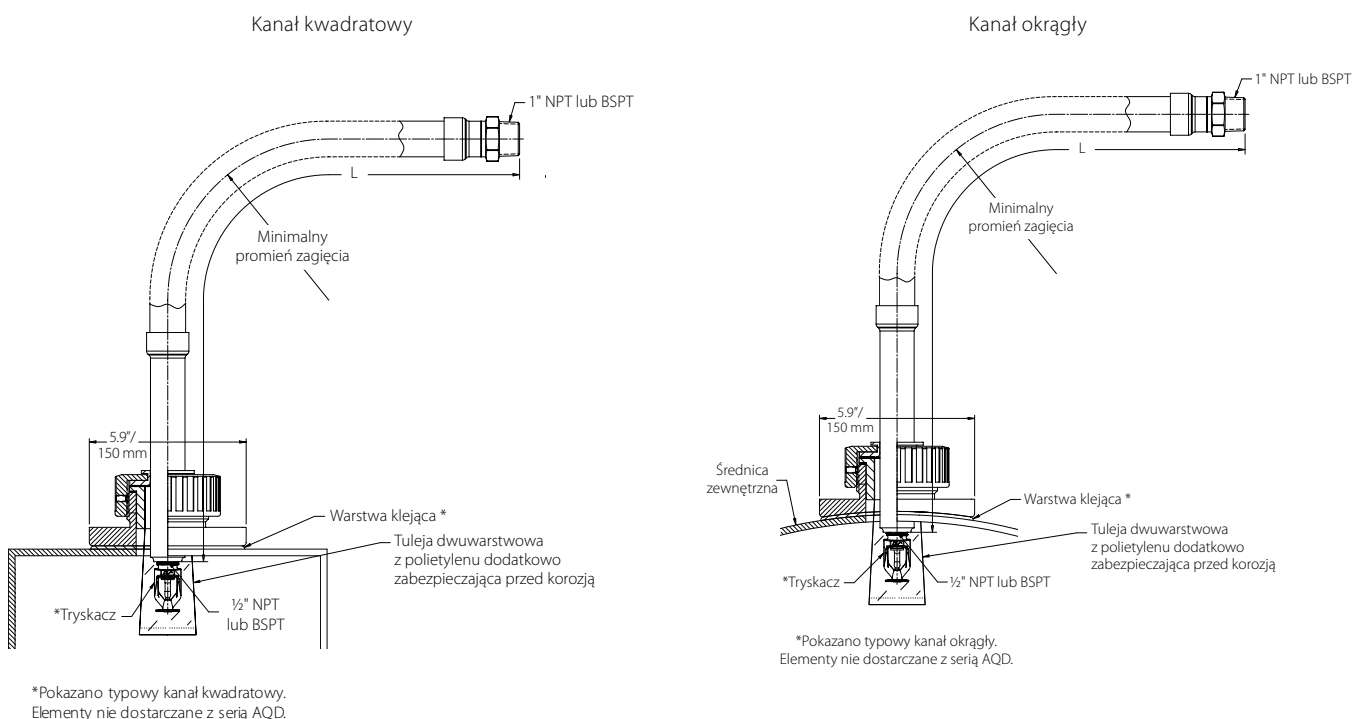
Victaulic®

Dane spadku ciśnienia na skutek tarcia hydraulicznego – Seria AQD

Długość elastycznego węża ze stali nierdzewnej	NPT	Odpowiednia długość rury 1"/33,7 mm Schedule 40	
		stopy	metry
cale mm	cale		
24 610	½	5,5 1,7	
48 1220	½	7,8 2,4	
72 1830	½	11,1 3,4	

Ten produkt został przebadany i zatwierdzony przez towarzystwo FM Global do stosowania w instalacjach mokrych i suchych oraz instalacjach wstępnie sterowanych zgodnie z normami NFPA 13, 13R oraz 13D. Normy FM 1637 dotyczące bezpieczeństwa obejmują m.in. włączanie i wyłączanie ciśnienia, odporność na korozję, charakterystyki przepływu, odporność na wibracje, szczelność, wytrzymałość mechaniczną i hydrostatyczną przy minimalnym promieniu zagięcia 6°.

Szczegóły produktu



Montaż

W przypadku montowanych produktów należy zawsze zapoznać się z podręcznikiem instalacji Victaulic I-100. Podręcznik jest dołączony do każdej dostawy produktów Victaulic dla kompletnej instalacji, a dane montażowe są dostępne w formacie PDF na stronie internetowej www.victaulic.com.

Gwarancja

Warunki gwarancji można znaleźć w aktualnym cenniku w części poświęconej gwarancji; szczegółowe informacje można uzyskać, kontaktując się z firmą Victaulic.

Uwaga

Ten produkt będzie produkowany przez firmę Victaulic lub zgodnie ze specyfikacjami firmy Victaulic. Wszystkie produkty muszą być instalowane zgodnie z aktualnymi instrukcjami instalacji/montażu firmy Victaulic. Firma Victaulic rezerwuje sobie prawo do zmiany specyfikacji produktu, konstrukcji i standardowego wyposażenia bez powiadomienia i bez żadnych zobowiązań.

Znaki towarowe

Victaulic i Vicflex są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Victaulic.