

Łącznik odejściowy o małej wysokości do tryskaczy Victaulic® FireLock® Typ 912



10.53-POL



Typ 912

1.0 OPIS PRODUKTU

Dostępne rozmiary

- 1", 1 ¼", 1 ½"/DN25, DN32, DN40
- Średnica gwintowanego otworu odejścia ½"/15 mm BSPP

Maksymalne ciśnienie robocze

- 232 psi/1600 kPa/16 barów

Zastosowanie

- Jest to wygodna metoda stosowania odejść o niskiej wysokości do bezpośredniego podłączania tryskaczy i dysz

Materiał rury

- Stal węglowa

2.0 CERTYFIKATY/ATESTY



EN 10311
Rozporządzenie
UE nr 305/2011

ZAWSZE NALEŻY SPRAWDZAĆ INFORMACJE ZNAJDUJĄCE SIĘ NA KOŃCU TEGO DOKUMENTU,
ODNOSZĄCE SIĘ DO MONTAŻU, KONSERWACJI I POMOCY TECHNICZNEJ DLA PRODUKTU.

Nr systemowy		Lokalizacja	
Przedstawił		Data	

Sekcja specjalna		Paragraf	
Zatwierdził		Data	



3.0 SPECYFIKACJE – MATERIAŁ

Obudowa: Żeliwo sferoidalne zgodne z normą ASTM A536, gatunek 65-45-12. Żeliwo sferoidalne zgodnie z normą ASTM A395, gatunek 6545-15, dostępne jest na specjalne zamówienie.

Powłoka obudowy: (rodzaj należy zaznaczyć przy składaniu zamówienia)

Czerwona emalia.

Cynkowana ogniowo.

Uszczelka:

Gatunek E EPDM, typ A, uszczelnienie Vic-Plus™

EPDM (kolor fioletowy) Odpowiednia wyłącznie dla mokrych i suchych (powietrze bez zawartości oleju) instalacji ochrony przeciwpożarowej. Umieszczona w wykazie/zatwierdzona do użytku ciągłego w instalacjach mokrych i suchych. Umieszczona w wykazie/zatwierdzona do użytku w instalacjach mokrych dla temperatury -40°C/-40°F i wyższej. NIE NADAJE SIĘ DO GORĄCEJ WODY ANI PARY.

UWAGI

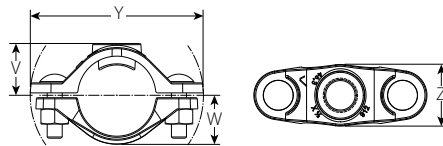
- Zawsze należy odwoływać się do [publikacji I-100](#): Instrukcje dotyczące smarowania uszczelek znajdując się w Podręczniku instalacji Victaulic.
- Wymienione czynniki stanowią tylko ogólne wytyczne. Należy pamiętać, że istnieją czynniki, z którymi te uszczelki nie są kompatybilne. Zawsze należy odwoływać się do [publikacji 05.01](#): Przewodnik doboru uszczelnień firmy Victaulic zawierający wytyczne z zakresu usług związanych z uszczelnieniami oraz wykaz usług niezgodnych.

Śruby/nakrętki:

Standard: Śruby z podsadzeniem z owalną szyjką ze stali węglowej zgodne z wymogami fizycznymi i chemicznymi normy ASTM A449 (imperialne) i ISO 898-1 klasa 9.8 (M10-M16), klasa 8.8 (M20 i większe).

4.0 WYMIARY

Typ 912



Typ 912


Rozmiar		Śruba/nakrętka		Wymiary				Masa
Nominalny Rura x odejście FPT ¹ w calach mm	Rzeczywista Średnica zewnętrzna w calach mm	Ilość	Rozmiar w calach mm	V w calach mm	W w calach mm	Y w calach mm	Z w calach mm	Ok. (każdy) lb kg
1 x 1/2 DN25 x DN15	1.315 x 0.840 33,7 x 21,3	2	3/8 x 1 3/8 M10 x 35	1.00 25,4	0.90 22,9	3.72 94,6	1.50 38,1	0.7 0,3
1 1/4 x 1/2 DN32 x DN15	1.660 x 0.840 42,4 x 21,3	2	3/8 x 1 3/8 M10 x 35	1.17 29,8	1.10 27,9	4.12 104,7	1.50 38,1	0.7 0,3
1 1/2 x 1/2 DN40 x DN15	1.900 x 0.840 48,3 x 21,3	2	3/8 x 1 3/8 M10 x 35	1.29 32,8	1.22 31,0	4.32 109,8	1.50 38,1	0.8 0,3







¹ WYŁĄCZNIE DLA TRYSKACZY LUB DYSZ. NIE STOSOWAĆ JAKO ODEJŚCIA.

5.0 WYDAJNOŚĆ

Rozmiar		Ciśnienia robocze zgodne z atestami i wykazami FM/ VdS/ LPCB/ CNBOP/ CE (EN10311)
Nominalny w calach DN	Rzeczywista w calach mm	
1 x 1/2 DN25 x DN15	1.315 x 0.840 33,7 x 21,3	psi kPa bar 232 1600 16
1 1/4 x 1/2 DN32 x DN15	1.660 x 0.840 42,4 x 21,3	232 1600 16
1 1/2 x 1/2 DN40 x DN15	1.900 x 0.840 48,3 x 21,3	232 1600 16

6.0 INFORMACJE

 **OSTRZEŻENIE**

- Przed przystąpieniem do montażu, demontażu, regulacji lub konserwacji produktów do instalacji rurowych firmy Victaulic należy przeczytać i zrozumieć wszystkie zamieszczone w tym podręczniku instrukcje.
- Przed przystąpieniem do montażu, demontażu, regulacji lub konserwacji armatury firmy Victaulic rozhermetyzować i opróżnić instalację rurową.
- Zawsze nosić okulary ochronne, kask i obuwie ochronne.

Niezastosowanie się do tych instrukcji może spowodować śmierć bądź poważne obrażenia ciała i uszkodzenie mienia.

7.0 MATERIAŁY REFERENCYJNE

I-100: Instrukcja montażu

	Wymiary	
	Minimalna średnica otworu/rozmiar otwornicy w calach mm	Maksymalna średnica otworu/rozmiar otwornicy w calach mm
Wszystkie rozmiary otworu odejścia	15/16 24,0	1 25,4

Odpowiedzialność użytkownika za wybór odpowiedniego produktu

Każdy użytkownik ponosi odpowiedzialność za wybór odpowiedniego produktu Victaulic do danego zastosowania zgodnie z normami branżowymi i specyfikacją projektową, kodeksami budowlanymi i przepisami, a także zgodnie z instrukcjami wydajności, konserwacji, bezpieczeństwa i ostrzeżeniami firmy Victaulic. Nic w tym lub innych dokumentach, żadne rekomendacje ustne, porady lub opinie pracowników Victaulic nie zmieniają, nie zastępują ani nie uchylają żadnego zapisu standardowych warunków sprzedaży, instrukcji montażu lub niniejszego zastrzeżenia firmy Victaulic.

Prawa do własności intelektualnej

Zadne stwierdzenie znajdujące się w niniejszym dokumencie dotyczące możliwości zastosowania dowolnego materiału, produktu, usługi lub projektu nie stanowi przyznania jakiegokolwiek licencji podlegającej przepisom prawa patentowego lub innych praw własności intelektualnej firmy Victaulic lub jej podmiotów zależnych dotyczących zastosowania lub projektu, nie stanowi też rekomendacji zastosowania takich materiałów, produktów, usług lub projektu naruszających jakikolwiek patent lub inne prawo własności intelektualnej. Terminy „opatentowany” lub „złożony wniosek patentowy” odnoszą się do patentów wzorów przemysłowych lub użytkowych, lub wniosków patentowych dla wyrobów i/lub sposobów użytkowania w USA i/lub innych krajach.

Uwaga

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

Montaż

Podczas montażu produktu zawsze korzystaj z instrukcji I-VICFLEX-AB1-AB2-AB10, I-VICFLEX-AB4-AB9, I-VICFLEX-AB7 lub I-VICFLEX-AB8. 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 poświęconej gwarancji lub skontaktować się z firmą Victaulic.

Znaki towarowe

Victaulic i inne oznaczenia Victaulic są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Victaulic Company i/lub jej spółek zależnych w USA i/lub innych krajach.