

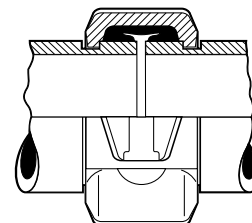
Elastyczny łącznik

TYP 75

Style 75 dostępne jest w przypadkach, kiedy oczekiwane są średnie ciśnienia lub znaczenie ma masa. Złącza Style 75, lżejsze do 50% od złączy Style 77 zalecane są, zależnie od wielkości, dla ciśnień roboczych do 500 psi/3450 kPa. Dla wszystkich wielkości korpus złącza odlewany jest w postaci dwóch identycznych części. Dla wszystkich wielkości dostępne są powłoki cynkowane ogniowo lub powłoki specjalne.



SZCZEGÓLNE INFORMACJE MOŻNA ZNALEŹĆ
W PUBLIKACJI 10.01 FIRMY VICTAULIC



Proporcje zostały zmienione w celu
zwiększenia czytelności rysunku

SPECYFIKACJE MATERIAŁOWE

Korpus: Żeliwo sferoidalne zgodne z ASTM A-536, gatunek 65-45-12. Żeliwo sferoidalne zgodne z ASTM A-395, gatunek 65-45-15, dostępne jest na specjalne życzenie.

Powłoka obudowy: emalia pomarańczowa.

- **Opcjonalnie:** Cynkowana ogniowo i inne.

Uszczelka: (określić rodzaj*)

- **EPDM, gatunek „E”**
EPDM (kod koloru — zielony). Zakres temperatur -30°F do $+230^{\circ}\text{F}$ / -34°C do $+110^{\circ}\text{C}$. Zalecany do gorącej wody w określonym zakresie temperatur oraz różnych rozcieńczonych kwasów, powietrza pozbawionego oleju i wielu czynników chemicznych. Spełnia wymagania dla klasy UL zgodnie z normą ANSI/NSF 61 dla zimnej wody pitnej o temperaturze $+86^{\circ}\text{F}$ / $+30^{\circ}\text{C}$ oraz gorącej wody pitnej o temperaturze $+180^{\circ}\text{F}$ / $+82^{\circ}\text{C}$. NIE ZALECANY DO CZYNNIKÓW NAFTOWYCH.
- **Kauczuk nitylowy gatunek „T”**
Kauczuk nitylowy (kod koloru — pomarańczowy). Zakres temperatur -20°F do $+180^{\circ}\text{F}$ / -29°C do $+82^{\circ}\text{C}$. Zalecany do produktów naftowych, powietrza z oparami oleju, olejów roślinnych i mineralnych w określonym zakresie temperatur; z wyjątkiem suchego, gorącego powietrza o temperaturze wyższej niż $+140^{\circ}\text{F}$ / $+60^{\circ}\text{C}$ oraz wody o temperaturze wyższej niż $+150^{\circ}\text{F}$ / $+66^{\circ}\text{C}$. NIE ZALECANY DO GORĄCEJ WODY.

* Wymienione czynniki stanowią tylko ogólne zalecenia. Należy pamiętać, że istnieją czynniki, dla których te uszczelki nie są zalecane. W konkretnych przypadkach zawsze należy odwołać się do najnowszych zaleceń w dokumencie Victaulic Gasket Selection Guide (Przewodnik doboru uszczelki firmy Victaulic), aby uzyskać wykaz niezalecanych czynników.

Śruby/nakrętki: Obrobiona cieplnie platerowana stal węglowa, głowica prowadząca spełnia wymagania fizyczne i chemiczne normy ASTM A-449 oraz wymagania fizyczne normy ASTM A-183.

ZLECENIODAWCA

Nr systemowy _____

Lokalizacja _____

WYKONAWCA

Przedstawił _____

Data _____

INŻYNIER

Sek. spec. _____ Para. _____

Zatwierdził _____

Data _____

www.victaulic.com

VICTAULIC JEST ZASTRZEŻONYM ZNAKIEM TOWAROWYM FIRMY VICTAULIC. © 2008 VICTAULIC COMPANY. WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.

REV_J

06.05-POL_1

Elastyczny łącznik

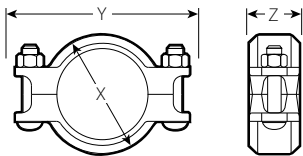
TYP 75

WYMIARY

Rozmiar		Maks. ciśnienie robocze *	Maks. obciążenie na końcu*	Dopuszczalny odstęp między końcami rur †	Odgięcie C _t †		Śruba/nakrętka@ Nr – wielkość	Wymiary — cale/milimetry			Przybliżona masa
Średnica nominalna cale	Rzeczywista średnica zewnętrzna cale	psi	lbs. N	cale mm	Na Złączkę Stopnie	Rura cale/stopy mm/m	Cale	X	Y	Z	lbs. kg
1 25	1.315 33,4	500 3450	680 3025	0 – 0,06 0 – 1,6	2° – 43'	0,57 48	2 – 3/8 x 2	2,38 61	4,27 108	1,77 45	1,3 0,6
1¼ 32	1.660 42,2	500 3450	1080 4805	0 – 0,06 0 – 1,6	2° – 10'	0,45 38	2 – 3/8 x 2	2,68 68	4,61 117	1,77 45	1,4 0,6
1½ 40	1.900 48,3	500 3450	1.420 6320	0 – 0,06 0 – 1,6	1° – 56'	0,40 33	2 – 3/8 x 2	2,91 74	4,82 122	1,77 45	1,5 0,6
2 50	2.375 60,3	500 3450	2.215 9860	0 – 0,06 0 – 1,6	1° – 31'	0,32 26	2 – 3/8 x 2	3,43 87	5,22 133	1,88 48	1,7 0,8
2½ 65	2.875 73,0	500 3450	3.245 14440	0 – 0,06 0 – 1,6	1° – 15'	0,26 22	2 – 3/8 x 2	3,88 98	5,68 144	1,88 48	1,9 0,9
76,1 mm ‡	3.000 76,1	500 3450	3.535 15730	0 – 0,06 0 – 1,6	1° – 12'	0,26 22	2 – 3/8 x 2	4,00 102	5,90 150	1,88 48	1,9 0,9
3 80	3.500 88,9	500 3450	4.800 21360	0 – 0,06 0 – 1,6	1° – 2'	0,22 18	2 – ½ x 2¾	4,50 114	7,00 178	1,88 48	2,9 1,3
3½ 90	4.000 101,6	500 3450	6.300 28035	0 – 0,06 0 – 1,6	0° – 54'	0,19 16	2 – ½ x 2¾	5,00 127	7,50 191	1,88 48	2,9 1,3
4 100	4.500 114,3	500 3450	7.950 35380	0 – 0,13 0 – 3,2	1° – 36'	0,34 28	2 – ½ x 2¾	5,80 147	8,03 204	2,13 54	4,1 1,9
108,0 mm	4.250 108,0	450 3100	6.380 28395	0 – 0,13 0 – 3,2	1° – 41'	0,35 29	2 – 12 x 70,0	5,55 141	7,79 198	2,13 54	3,7 1,7
4½ 120	5.000 127,0	450 3100	8.820 39250	0 – 0,13 0 – 3,2	1° – 26'	0,25 21	2 – 5/8 x 3¼	6,13 156	9,43 240	2,13 54	5,5 2,5
5 125	5.563 141,3	450 3100	10.935 48660	0 – 0,13 0 – 3,2	1° – 18'	0,27 23	2 – 5/8 x 3¼	6,88 175	10,07 256	2,13 54	5,8 2,6
133,0 mm	5.250 133,0	450 3100	9.735 43325	0 – 0,13 0 – 3,2	1° – 21'	0,28 24	2 – 16 x 82,5	6,55 166	9,37 238	2,13 54	6,0 2,7
139,7 mm ‡	5.500 139,7	450 3100	10.665 47460	0 – 0,13 0 – 3,2	1° – 18'	0,28 24	2 – 5/8 x 3¼	6,80 173	9,59 244	2,13 54	6,3 2,9
152,4 mm	6.000 152,4	450 3100	12.735 56670	0 – 0,13 0 – 3,2	1° – 12'	0,21 18	2 – 5/8 x 3¼	7,38 187	10,48 266	1,88 48	6,2 2,8
6 150	6.625 168,3	450 3100	15.525 69085	0 – 0,13 0 – 3,2	1° – 5'	0,23 18	2 – 5/8 x 3¼	8,00 203	11,07 281	2,13 54	7,0 3,2

Ciąg dalszy na str.3.

* † @ ‡ Patrz uwagi na stronie 3.



Elastyczny łącznik

TYP 75

WYMIARY

Rozmiar		Maks. ciśnienie robocze *	Maks. obciążenie na końcu*	Dopuszczalny odstęp między końcami rur †	Odgięcie C _L †		Śruba/nakrętka@ Nr – wielkość	Wymiary — cale/milimetry			Przybliżona masa
Średnica nominalna cale Mm	Rzeczywista średnica zewnętrzna cale Mm	psi kPa	lbs. N	cale mm	Na Złączkę Stopnie	Rura cale/stopy mm/m	Cale	X	Y	Z	lbs. kg
159,0 mm	6.250 159,0	450 3100	13.800 61405	0 – 0.13 0 – 3,2	1° – 9'	0.24 20	2 – 16 x 82,5	7.63 194	10.49 266	2.13 54	6.8 3,1
203,2 mm #	8.000 203,2	450 3100	22.635 100725	0 – 0.13 0 – 3,2	0° – 54'	0.16 13	2 – ¾ x 4¼	9.72 247	13.33 339	2.31 58	12.6 5,7
8 200	8.625 219,1	450 3100	26.280 116945	0 – 0.13 0 – 3,2	0° – 50'	0.18 14	2 – ¾ x 4¼	10.34 263	13.97 355	2.32 59	12.4 5,6
254,0 mm	10.000 254,0	350 2400	27.500 122375	0 – 0.13 0 – 3,2	0° – 43'	0.15 11	2 – 7/8 x 5½	12.16 309	15.81 402	2.53 64	20.8 9,4
304,8 mm	12.000 304,8	350 2400	39.500 175775	0 – 0.13 0 – 3,2	0° – 36'	0.13 9	2 – 7/8 x 5½	14.16 360	17.69 449	2.53 64	23.6 10,7

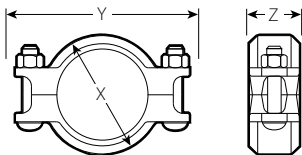
*Ciśnienie robocze i obciążenie końców są łączne, od wszystkich obciążeń zewnętrznych i wewnętrznych, w oparciu o standardową masę rury stalowej (ANSI), standardowe walcowane lub nacinane rowki zgodnie ze specyfikacją Victaulic. W przypadku charakterystyk dla innych rur prosimy skontaktować się z Victaulic.

OSTRZEŻENIE: TYLKO DLA JEDNORAZOWEGO TESTU POŁOWEGO, maksymalne ciśnienie robocze złącza może zostać zwiększone do 1,5 x podanej wartości.

† Wartości dopuszczalnego odstępu i odchylenia końca rury pokazują maksymalny nominalny zakres ruchu dostępny dla każdego złącza standardowych rur z walcowanym rowkiem. Wartości dla rury ze standardowym rowkiem skrawanym mogą być dwukrotnie większe. Wartości te są maksymalne; dla celów projektowych i instalacyjnych wartości te powinny zostać zredukowane o 50% dla ¾ – 3½/20 – 90 mm; 25% dla 4"/100 mm i więcej.

@ Liczba wymaganych śrub równa się liczbie segmentów.

Śruby z gwintem metrycznym są dostępne (kod kolorowy złoty) dla wszystkich wielkości złączy na życzenie. W sprawie szczegółowych informacji prosimy skontaktować się z Victaulic.



Elastyczny łącznik

TYP 75

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.

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.



WCAS-7BDND3

Pełne informacje kontaktowe można znaleźć na stronie www.victaulic.com

06.05-POL 1470 REV J AKTUALIZACJA 1/2008

VICTAULIC JEST ZASTRZEŻONYM ZNAKIEM TOWAROWYM FIRMY VICTAULIC COMPANY. © 2008 VICTAULIC COMPANY. WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.

06.05-POL

