

# ŁĄCZNIK VICTAULIC

typ 75, typ 77 - do połączeń elastycznych  
i Zero-Flex™ typ 07 - do połączeń sztywnych

## MATERIAŁ

żeliwo sferoidalne z powłoką malowaną  
lub galwanizowaną

## ZAKRES

typ 75: 1 – 8"/DN25 – DN200

typ 77: ¾ – 24"/DN20 – DN600

typ 07: 1 – 12"/DN25 – DN300

## ZASTOSOWANIE

- do łączenia standardowych rur o rowkach walcowanych lub skrawanych, rowkowanych kształtek, zaworów i akcesoriów
- w pomieszczeniach i w podziemnych wyrobiskach zaliczonych do stopnia „a”, „b”, „c” niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz klasy „A” lub „B” zagrożenia wybuchem pyłu węglowego
- typ 75 i typ 77 zapewniają elastyczne połączenie rur pozwalające na kompensację wydłużenia, kurczenia i wygięcia
- typ 07 zapewnia sztywne połączenie rur, ograniczające ruchy wzdluzne lub katowe



Typ 75

Typ 77

Zero-Flex™ typ 07

Obejmy żeliwne posiadają  
certyfikat B uprawniający do  
oznaczenia wyrobu znakiem  
bezpieczeństwa – GIG Katowice



#### DOSTĘPNE USZCZELKI

---

- EPDM - gatunek „E”
- kauczuk nitrylowy - gatunek „T”

#### MATERIAŁ RUR

---

stal węglowa

#### PRZYGOTOWANIE RUR

---

z rowkami walcowanymi lub skrawanymi zgodnie ze specyfikacją rowków w standardzie Victaulic

#### MAKSYMALNE CIŚNIENIE ROBOCZE

---

ciśnienie robocze od pełnej próżni (29,9 cala Hg/760 mm Hg) do:

- typ 75: 500 psi/3447 kPa/34 bar
- typ 77: 1000 psi/6894 kPa/68 bar
- typ 07: 750 psi/5171 kPa/52 bar

Ciśnienie robocze zależy od materiału, grubości ścianki rury i wielkości rury.

#### ZALETY

---

- montaż szybszy niż połączenia spawane oraz połączenia kołnierzowe
- mniejsze nakłady na obsługę materiałów
- mała liczba czynności montażowych
- większe bezpieczeństwo podczas montażu niż w przypadku innych typów połączeń
- instalacja niezależna od warunków środowiskowych