

ŁĄCZNIK VICTAULIC QUICKVIC™

typ 107N - do połączeń sztywnych

typ 177N - do połączeń elastycznych

MATERIAŁ

żeliwo sferoidalne z powłoką malowaną lub galwanizowaną

ZAKRES

typ 107N: 2 – 12"/DN50 – DN300

typ 177N: 2 – 8"/50 – 200 mm



Typ 107N

Typ 177N

ZASTOSOWANIE

- do łączenia standardowych rur o rowkach walcowanych lub skrawanych, rowkowanych kształtek, zaworów i akcesoriów
- wykorzystuje technologię Installation-Ready™ - montaż obejmy bez potrzeby całkowitego jej rozkręcania
- 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 107N zapewnia sztywne połączenie rur, ograniczające ruchy wzdluzne lub katowe
- typ 177N zapewnia elastyczne połączenie rur, umożliwiające ograniczone ruchy liniowe i/lub katowe.

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



DOSTĘPNE USZCZELKI

- EPDM - gatunek EHP
- kauczuk nitylowy - gatunek „T”

MATERIAŁ RUR

stal węglowa, stal nierdzewna

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 107N: 750 psi/5171 kPa/51 bar
- typ 177N: 1000 psi/6900 kPa/69 bar

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

ZALETY

- złącza typu 107N i 177N pozwalają skrócić czas instalacji o ponad 50% w stosunku do standardowych łączników
- mniejsze nakłady na obsługę materiałów
- mała liczba czynności montażowych
- większe bezpieczeństwo podczas montażu niż w przypadku innych typów połączeń
- instalacja niezależna od warunków środowiskowych