

1. Wąż płaski tłoczny do wody , średnica wewnętrzna fi 152 mm, ciśnienie robocze 14 bar wytrzymałości, ciśnienie rozrywające 42 bar, grubość ścianki min. 3,9mm; lekki i elastyczny spełniający następujące wymagania:

- Wąż do transportu wody w trudnych warunkach pracy,
- Z włókien NBR / PVC poliestrowych i poliamidowych.
- Odporny na promieniowanie UV i starzenie,
- Wewnątrz bardzo gładki, na zewnątrz mocne przetłoczenia zapobiegające ścieraniu i chroniące wąż w kontakcie z wysoką temperaturą.
- Wkładki z poliestru i poliamidu, specjalna konstrukcja tkana dająca możliwość pracy na bardzo wysokich ciśnieniach.

2. Uszczelka do złączy Victaulic Typ W07 DN400

- Do złącza dn 400
- Rzeczywista średnica 406.4 mm
- Rodzaj: Style GA077 Flushseal EPDM AGS
- Zakres temperatur od -30°F do +230°F/ od -34°C do +110°C.
- Zalecana do wody zimnej i gorącej w określonym zakresie temperatur oraz różnych rozcieńczonych kwasów, powietrza bez oparów oleju i wielu innych czynników chemicznych.
- Sklasyfikowane na liście UL zgodnie z normą ANSI/NSF 61 dla zimnej wody pitnej o temperaturze +73°F/+23°C i gorącej wody pitnej o temperaturze +180°F/+82°C oraz zgodnie z normą ANSI/NSF 372