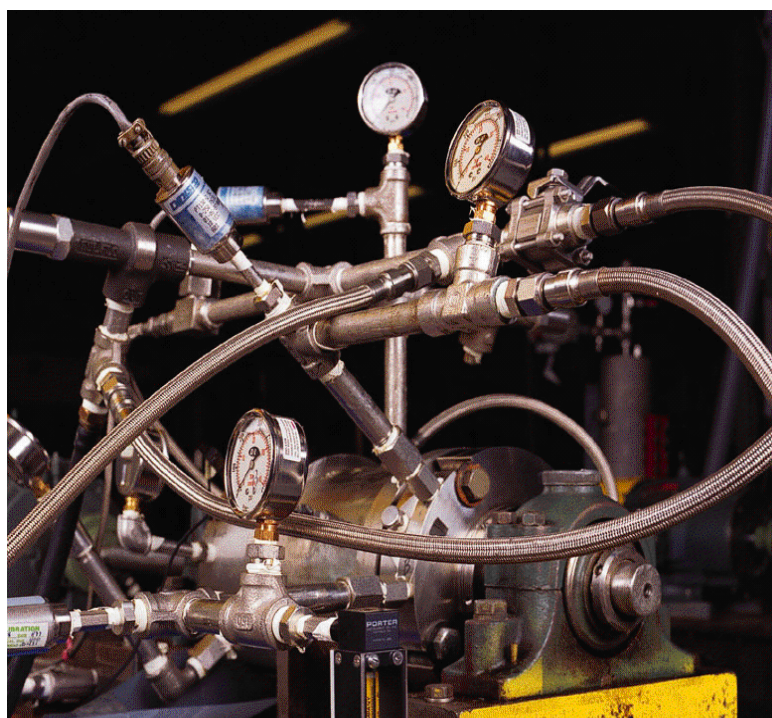




Wysokowydajna, odporna na rozrywanie, formowalna, wykonana z czystego teflonu taśma do stosowania na połączeniach gwintowych rur plastikowych lub stalowych oraz śrubach.



Charakterystyka produktu:

- Zakres temperatur - 240°C do 260 °C
- Gwarantuje pewne uszczelnienie oraz łatwy demontaż
- Posiada certyfikat USDA
- Może być stosowana na instalacjach tlenowych
- Nie starzeje się i nie twardnieje
- Odporna chemicznie
- Wymaga tylko kilku nawinięć
- Odporna na rozdieranie i rozrywanie
- Nie powoduje zatykania się przewodów paliwowych
- Pozwala na regulację połączeń gwintowych po skręceniu bez pojawienia się wycieku

Zastosowanie:

Uszczelnianie połączeń gwintowych:

Ciecze:

Para, woda, słona woda, powietrze, paliwa, gazy chłodnicze, kwasy, zasady, wszystkie rozpuszczalniki

Gazy:

Wodór, amoniak, tlen, propan, butan, azot

Inne:

Do uszczelniania wszystkich rurowych połączeń gwintowych w instalacjach wodociągowych, i innych instalacjach przemysłowych. Do instalacji pneumatycznych i hydraulicznych do 690 bar.

UWAGA:

Do zastosowań na kwas azotowy lub mieszaniny kwasów skonsultuj się z Doradcą Technicznym.

OPAKOWANIA:

Opakowanie	Numer katalogowy
12,7 mm x 13,72 m	000802
12,7 mm x 32,92 m	000803

CHESTERTON INT. POLSKA Sp. z o.o.
40-153 Katowice, Al. W Korfantego 191
Tel. 032-249-52-90
Fax. 032-249-53-70
e-mail: biuro@chesterton.com.pl
www.chesterton.com.pl