

FIL PTFE

DZIAŁANIE

Fil PTFE do izolacji metalowych i plastikowych połączeń gwintowych.

- 80 m – wystarcza na 65 połączeń 1/2"

Oznaczenia i zezwolenia

Fil PTFE jest zgodny z europejską normą EN 751-3.

Charakterystyka techniczna

Postać	Politetrafluoroetylen (P.T.F.E.) – 100%
Kolor	Biały
Izolacja połączeń	Do 1 1/2" (40 x 49) w przypadku połączeń, których gwint męski ma kształt stożkowy (ISO 7) – Połączenia metalowe, plastikowe lub mieszane metal/plastik
Stabilność wymiarów	Doskonała między -190 °C a +260 °C w przypadku wody (temperatura różni się w przypadku innych płynów)
Maksymalne ciśnienie	15 barów w przypadku wody
Nadaje się do następujących płynów	- woda przeznaczona do spożycia przez ludzi - woda ciepła i zimna - woda grzewcza - roztwór woda-glikol i woda z dodatkami - węglowodory - gazy (sprężone powietrze, para wodna, butan, propan, gaz miejski)
Ponowne zastosowanie ciśnienia	Natychmiast
Demontaż	Łatwy

Sposób użycia

Przygotowanie

- Oczyszczyć połączenia, osuszyć je i usunąć tłuszcz

Instrukcje

- Owinąć drut od brzegu połączenia w kierunku zwoju, lekko naciskając.
Zaleca się umieszczenie większości drutu na brzegu połączenia, nie jest konieczne wnikanie w głąb zwoju.
- Owinąć tyle razy, ile zalecono, i odciąć za pomocą ostrza znajdującego się na opakowaniu.
- Zacisnąć połączenie i zakręcić.
- Dokręcić kluczem.

Zużycie

Połączenia	Liczba owinięć
3/8" (12 x 17)	17
1/2" (15 x 21)	18
3/4" (20 x 27)	20
1" (26 x 34)	21
1 1/2" (40 x 49)	24

W przypadku innych średnic połączeń należy dostosować liczbę owinięć.

W przypadku połączeń plastikowych należy zwiększyć liczbę owinięć o 50%.

Przechowywanie

W temperaturze 20°C czas przechowywania produktu w oryginalnym zamkniętym opakowaniu wynosi 10 lat.

Dane dotyczące bezpieczeństwa są dostępne w Internecie na stronie www.quickfds.com Informacje zawarte w niniejszych informacjach technicznych podane są w dobrej wierze i wynikają z pomiarów dokonanych w naszych laboratoriach. Biorąc pod uwagę różnorodność materiałów, różnice jakości i różnorodność metod, zalecamy użytkownikom wykonanie wstępnych prób w rzeczywistych warunkach stosowania.

Niniejszy dokument może być modyfikowany bez uprzedzenia w zależności od zmian w produktach lub stanie naszej wiedzy. Zalecamy upewnienie się przed zastosowaniem, że korzystają Państwo z najnowszej wersji.



GEB SAS – BP 62062 – Tremblay en France
95972 Roissy Charles de Gaulle Cédex - Francja
Tel. (33) 01 48 17 99 99 - Faks (33) 01 48 17 98 00
Nr°SIREN: 500 674 056

www.geb.fr

str: 2 z 2