

## SPECYFIKACJA OPASEK OCHRONNYCH CLEAR PTFE

- Środek:** 100% przezroczysta folia FEP PTFE o grubości 10 milicali (0,254 mm). Szerokość w zależności od aplikacji, aby przykryć połączenie.
- Krawędzie:** Dwuwarstwowa, nieporowata, włókno szklane pokryte PTFE o grubości 5 milicali (0,127 mm), 58% PTFE wagowo.
- Wiązania:** Sznurki oraz rzepy naszywane na przeciwnych końcach osłony dla ułatwienia montażu.
- Wykończenie:** Wszystkie elementy osłony zszyte są ze sobą za pomocą nici z 100% PTFE.
- Sznurek:** Średnica 1/8", pokryty włóknem szklanym PTFE.
- Inne:** Osłony są odporne chemicznie, odporne na promieniowanie UV, ognioodporne, odporne na rozdarcie, odporne na temperaturę do 450 F (232 °C) oraz ciśnienie do 1000 psi (69 bar).
- Opcje:** Sznurek dostępny ze 100% PTFE, osłona w kolorze pomarańczowym.
- Możliwe wykonanie osłony z drenem PTFE, średnica zewnętrzna 1/2", średnica wewnętrzna 1/4", długość 1-1/4", przymocowany w miejscu za pomocą dwóch grubych 1/8" nakrętek z PTFE.

