

SPECYFIKACJA OPASEK OCHRONNYCH PVC

- Materiał:** Wzmocniona tkanina z tworzywa sztucznego PVC o grubości 10 milicali (0,254 mm).
- Konstrukcja:** Materiał złożony dwukrotnie i zszyty w celu uformowania 3 warstwy.
- Wiązania:** Sznurki oraz rzepy naszywane na przeciwnych końcach osłony dla ułatwienia montażu.
- Wykończenie:** Wszystkie elementy osłony zszywane są chemoodporną nicią poliestrową.
- Sznurek:** Średnica 1/8", poliestrowy, odporny chemicznie.
- Łatka wycieku:** Lakmusowy pasek pH umieszczony za oknem 100% Clear PVC.
- Inne:** Osłony są odporne chemicznie, odporne na promieniowanie UV, ognioodporne, odporne na rozdarcie, odporne na temperaturę 170 F (76 °C) oraz ciśnienie 435 psi (30 bar).
- Opcje:** 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.

Dostępne kolory materiałów (czerwony, pomarańczowy, czarny, biały)

