

Uniwersalny wąż do pomp perystaltycznych VERSILON™ TR-1055



Wąż ze specjalnej mieszanki gumowej EPDM do pracy w pompach perystaltycznych. Odporny chemicznie, na promieniowanie UV, ozon i na ścieranie, o doskonałej wytrzymałości zmęczeniowej na zginanie, zapewnia dużą żywotność (do ponad 1000 h) oraz utrzymanie stałego przepływu w czasie pracy w pompie. Stosowany do dozowania mydła, środków czyszczących i dezynfekcyjnych, zasadowych substancji chemicznych, w pralniach, zmywalniach naczyń, do odprowadzania ścieków, do płynów hamulcowych i szeregu innych substancji. Zgodny z RoHS 2011/65/EU. Współczynnik bezpieczeństwa ciśnieniowego 5:1. Montaż na króćcach i końcówkach za pomocą opasek i obejm. Materiał: guma EPDM (specjalna). Temperatura pracy: od -60°C do +121°C. Twardość: 55 Shore (A). Gęstość: 1,11 g/cm³. Uwaga: Produkt konfekcjonowany w Strefie Czystej Tubes International (CLEAN ROOM) z zachowaniem rygorystycznych norm. Zwrot produktu po otwarciu opakowania nie jest możliwy.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż VERSILON TR-1055 6,4x11,1 mm Indeks: VE-A0E00241	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wąż VERSILON TR-1055 7,9x12,7 mm Indeks: VE-A0E00027	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wąż VERSILON TR-1055 9,3x15,9 mm Indeks: VE-A0E00270	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie