

Opis techniczny precyzyjnych przewodów do pomp Masterflex® L/S® Tygon® E-Lab

LP.	WYMAGANE PARAMETRY dla MFLX06509-16 – 10 op.
1.	Oryginalne przewody Masterflex® do pracy z urządzeniami pompy perystaltycznej; Precyzyjnie wytłaczane z zachowaniem ścisłych tolerancji dla wysokiej powtarzalności;
2.	Zastosowanie: Ogólne zastosowanie w laboratorium;
3.	Charakterystyka: Nietoksyczne, niestarzejące się, nieutleniające, łatwe monitorowanie przepływu, przezroczyste;
4.	Opis: Typ 06509-16; Średnica wewnętrzna rury 3,10 mm (0,122"); Materiał rury Tygon® E-Lab (E-3603); Rozmiar rury L/S Masterflex 16; Rozmiar końcówki węża 0,125"; Maksymalna szybkość przepływu 480 ml/min; Ilość 1,524 cm; Długość opakowania 15,2 m (50 ft.); Maks. ciśnienie 2,7 bar (40 psi); Maks. poziom próżni 660 mm Hg (26" Hg); Seria pomp L/S; Suction height H ₂ O 8,8 m (29 ft.);
5.	Temperatura: Min. temperatura – 46 °C (–51 °F) Maks. temperatura 74 °C (165 °F) Min. temperatura (dynamiczna) 0 °C (32 °F) Maks. temperatura (dynamiczna) 40 °C (104 °F)
6.	Sterylizacja: Sterylizacja Autoclave, Ethylene Oxide Metoda sterylizacji autoclave 1 Metoda sterylizacji EtO 1 Metoda sterylizacji gamma 0
7.	Produkt zgodny z: Atesty regulacyjne ADCF; EU Food 10/2011; FDA; Non-DEHP; Non-Phthalate; NSF-51; RoHS; USP



INNE WYMAGANIA (dla obu typów przewodów):

- Termin dostawy do 7 tygodni
- Warunki gwarancji 12 miesięcy
- Warunki płatności 14 dni od daty wystawienia faktury

Opis techniczny precyzyjnych przewodów do pomp Masterflex® L/S® Tygon® E-Lab

LP.	WYMAGANE PARAMETRY dla MFLX06509-13 – 15 op.
1.	Oryginalne przewody Masterflex® do pracy z urządzeniami pompy perystaltycznej; Precyzyjnie wytłaczane z zachowaniem ścisłych tolerancji dla wysokiej powtarzalności;
2.	Zastosowanie: Ogólne zastosowanie w laboratorium;
3.	Charakterystyka: Nietoksyczne, niestarczające się, nieutleniające, łatwe monitorowanie przepływu, przezroczyste, niska przepuszczalność gazu, nadaje się do lepkich płynów, wysoka stała dielektryczna;
4.	Opis: Rura pompy Tygon E-Lab (E-3603), L/S 13, 50 stóp; Średnica (metryczna) wewnętrzna 0,8 mm; Długość całkowita 50 stóp; Przepływ Maks. 36 ml/min; Wysokość (angielska) 29 stóp wody; Poziom próżni 26 cali (660 mm) Hg; Średnica Wewnętrzna 1/32 cala; Materiał Tygon E-Lab (E-3603); Całkowita długość (metryczna) 15,2 m; Rozmiar rury L/S 13; Króciec węża 1/16 cala; Wysokość (metryczna) 8,8 m Woda; Maksymalne ciśnienie 40 psi (2,7 bara);
5.	Temperatura: Min. temperatura robocza (angielska) 32°F; Maks. temperatura robocza (metryczna) 40°C Min. temperatura robocza (metryczna) 0°C Maks. temperatura robocza 104™F
6.	Sterylicacja: Autoklaw, tlenek etylenu;
7.	Produkt zgodny z: USP Klasa VI; FDA 21CFR; EU Food; NSF-51; Reach; RoHS; ADCF;