

Wąż termoplastyczny nieprzewodzący FP17051 NON CONDUCTIVE



Lekki, elastyczny wąż przeznaczony do olejowych instalacji hydraulicznych, paliw, płynów na bazie wody. Do stosowania w pobliżu transformatorów i instalacji elektrycznych średniego i wysokiego napięcia. Nieprzewodzący - upływ w warunkach badania wg normy mniejszy od 50 μ A dla napięcia 246 kV/m przez 5 min. Normy: DIN 24951, SAE 100R7, ISO 3949-R7. Warstwa wewnętrzna: poliester. Wzmocnienie: podwójny oplot poliestrowy. Warstwa zewnętrzna: pomarańczowy poliuretan. Ciśnienie robocze: od 157 bar do 220 bar, w zależności od średnicy węża. Temperatura pracy: od -40°C do $+93^{\circ}\text{C}$ (dla wody do $+65^{\circ}\text{C}$).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż termoplastyczny FP17051B NON-CONDUCTIVE 3/16" Indeks: MC-FP17051B-05	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 9,81 zł (12,07 zł) +30m 8,18 zł (10,06 zł)
Wąż termoplastyczny FP17051C NON-CONDUCTIVE 1/4" Indeks: MC-FP17051C-06	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 9,00 zł (11,07 zł)
Wąż termoplastyczny FP17051D NON-CONDUCTIVE 5/16" Indeks: MC-FP17051D-08	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 16,96 zł (20,86 zł) +30m 14,13 zł (17,38 zł)
Wąż termoplastyczny FP17051E NON-CONDUCTIVE 3/8" Indeks: MC-FP17051E-10	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 19,53 zł (24,02 zł) +30m 16,27 zł (20,01 zł)
Wąż termoplastyczny FP17051F NON-CONDUCTIVE 1/2" Indeks: MC-FP17051F-13	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 24,77 zł (30,47 zł) +30m 20,64 zł (25,39 zł)