

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 opłot 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°C (dla wody do +65°C).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż termoplastyczny FP17051B NON-CONDUCTIVE 3/16" Indeks: MC-FP17051B-05	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 10,90 zł (13,41 zł) +50m 8,72 zł (10,73 zł)
Wąż termoplastyczny FP17051C NON-CONDUCTIVE 1/4" Indeks: MC-FP17051C-06	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 39,42 zł (48,49 zł)
Wąż termoplastyczny FP17051D NON-CONDUCTIVE 5/16" Indeks: MC-FP17051D-08	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 18,84 zł (23,17 zł) +50m 15,07 zł (18,54 zł)
Wąż termoplastyczny FP17051E NON-CONDUCTIVE 3/8" Indeks: MC-FP17051E-10	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 21,70 zł (26,69 zł) +50m 17,36 zł (21,35 zł)
Wąż termoplastyczny FP17051F NON-CONDUCTIVE 1/2" Indeks: MC-FP17051F-13	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 27,52 zł (33,85 zł) +50m 22,01 zł (27,07 zł)