

Wąż termoplastyczny UHP NON CONDUCTIVE, typ 3



Wąż nieprzewodzący ładunków elektrycznych - wpływ w warunkach badania wg normy SAE 100 R8 mniejszy od 50 μ A dla napięcia 246 kV/m przez 5 min., stosowany w pobliżu instalacji elektrycznych. Warstwa wewnętrzna: poliester. Wzmocnienie: dwa oploty aramidowe. Warstwa zewnętrzna: pomarańczowy poliuretan. Ciśnienie robocze: 700 bar. Temperatura pracy: od -40°C do +100°C (dla wody i płynów na bazie wody maks. do +65°C).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż termoplastyczny VHP NON CONDUCTIVE 5/32" Indeks: UH-0460-04	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 19,15 zł (23,55 zł)
Wąż termoplastyczny OL8M NON CONDUCTIVE 1/4" Indeks: UH-OL8MNC-06	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 61,79 zł (76,00 zł) +30m 51,49 zł (63,33 zł)
Wąż termoplastyczny VHP NON CONDUCTIVE 1/4" Indeks: UH-0462-06	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 60,13 zł (73,96 zł) +50m 48,11 zł (59,18 zł)