

Wąż termoplastyczny UHP NON CONDUCTIVE, typ 3



Wąż nieprzewodzący ładunków elektrycznych - upływ 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 $+100^{\circ}\text{C}$ (dla wody i płynów na bazie wody maks. do $+65^{\circ}\text{C}$).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż termoplastyczny VHP NON CONDUCTIVE 5/32" Indeks: UH-0460-04	W magazynie W oddziałach	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 54,93 zł (67,56 zł) +30m 48,06 zł (59,11 zł)
Wąż termoplastyczny VHP NON CONDUCTIVE 1/4" Indeks: UH-0462-06	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 54,13 zł (66,58 zł) +50m 45,11 zł (55,49 zł)