

## Wąż termoplastyczny UHP NON CONDUCTIVE, typ 3



Wąż nieprzewodzący ładunków elektrycznych - upływ w warunkach badania wg normy SAE 100 R8 mniejszy od 50  $\mu$ 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  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $+100^{\circ}\text{C}$  (dla wody i płynów na bazie wody maks. do  $+65^{\circ}\text{C}$ ).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Wąż termoplastyczny VHP NON CONDUCTIVE 5/32"</b> Indeks: UH-0460-04	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 19,15 zł (23,55 zł)
<b>Wąż termoplastyczny OL8M NON CONDUCTIVE 1/4"</b> 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)
<b>Wąż termoplastyczny VHP NON CONDUCTIVE 1/4"</b> Indeks: UH-0462-06	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 54,12 zł (66,57 zł) +50m 45,10 zł (55,47 zł)