



Wąż pneumatyczny spiralny trudnopalny UWSB

Bardzo elastyczny w szerokim zakresie temperatur wąż spiralny, odporny na ścieranie, iskry spawalnicze oraz gorące wióry metalowe. Przeznaczony do pneumatycznych systemów sterujących, narzędzi ręcznych, robotów przemysłowych, itp. Odporny na promieniowanie UV oraz starzenie. Zakończony obustronnie prostymi odcinkami o długości 100 mm i 500 mm oraz końcówkami z gwintem zewnętrznym BSPT. Twardość wg Shore (A) 98°. Podana długość całkowita to maksymalna długość węża po rozciągnięciu. Materiał węża: trudnopalny poliuretan PUR. Ciśnienie robocze: do 13 bar (w zależności od średnicy węża). Temperatura pracy: od -40°C do +70°C. Normy: UL 94 V0 (warstwa zewnętrzna). Kolor czarny.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż spiralny UWSB 6x4 mm, L = 7,5 m z GZ 1/4", czarny Indeks: SH-UWSB-06-075BK	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wąż spiralny UWSB 8x5 mm, L = 7,5 m z GZ 1/4", czarny Indeks: SH-UWSB-08-075BK	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wąż spiralny UWSB 10x6,5 mm, L = 7,5 m z GZ 1/4", czarny Indeks: SH-UWSB-10-075BK	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wąż spiralny UWSB 12x8 mm, L = 7,5 m z GZ 3/8", czarny Indeks: SH-UWSB-12-075BK	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie