



Wąż do ścierających materiałów MULTIFLEX PU AS

Mocny i gruby wąż ssawno-tłoczny przeznaczony do przesyłu sypkich substancji ścierających np. proszków, cementu, granulatów, ścierniwa itp. Zewnętrznie karbowany, wewnątrz gładki. Warstwa wewnętrzna z odpornego na ścieranie poliuretanu. Charakteryzuje się dobrą odpornością na urazy zewnętrzne i ciężkie warunki użytkowania. Odporny na promieniowanie UV i niskie temperatury. Wąż posiada ułożoną obok spirali linkę miedzianą pokrytą poliuretanem, która po uziemieniu (lub połączeniu z uziemioną końcówką) odprowadza ładunki elektryczne. Stosowany w instalacjach przemysłowych, do przeladunku, w budownictwie i przemyśle stoczniowym. Warstwa wewnętrzna: niebieski poliuretan. Wzmocnienie: spirala z twardego PVC. Materiał węża: szary i fioletowy PVC. Ciśnienie robocze: od 5 bar do 6 bar - w zależności od średnicy węża i temperatury. Podciśnienie: do 0,9 bar. Temperatura pracy: od -20°C do +60°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż MULTIFLEX PU AS 51 mm Indeks: FT-MULTIFLEX-PUAS-051	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 58,13 zł (71,50 zł) +50m 50,86 zł (62,56 zł)
Wąż MULTIFLEX PU AS 76 mm Indeks: FT-MULTIFLEX-PUAS-076	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 85,67 zł (105,37 zł) +30m 74,96 zł (92,20 zł)
Wąż MULTIFLEX PU AS 102 mm Indeks: FT-MULTIFLEX-PUAS-102	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 135,09 zł (166,16 zł) +30m 118,20 zł (145,39 zł)