



## Wąż ssawno-tłoczny do przesyłu paliwa lotniczego AVIO GLOBAL E

Wąż ssawno-tłoczny przeznaczony do przesyłu paliwa lotniczego (nafta lotnicza, kerozyna, np. Jet A1) oraz produktów przemysłu petrochemicznego zawierających do 50% związków aromatycznych, głównie do spuszczenia paliwa ze zbiorników samolotów, załadunku i rozładunku lotniskowych cystern i dystrybutorów paliwa. Warstwa zewnętrzna antystatyczna, odporna na ścieranie, olej oraz warunki atmosferyczne. Posiada miedziane linki zapewniające ciągłość elektryczną ( $R < 100 \Omega$ ) między końcówkami węża i odprowadzenie ładunków elektrostatycznych. Zgodny z wymaganiami dla węża do paliwa lotniczego (typ E/M) ISO 1825, API 1529:05, AS 2683, VG 95955, NFPA 407. Warstwa wewnętrzna: czarna guma NBR. Wzmocnienie: kord syntetyczny, spirala stalowa. Warstwa zewnętrzna: czarna guma syntetyczna. Ciśnienie robocze: 20 bar. Podciśnienie: 0,85 bar. Temperatura pracy: od  $-25^{\circ}\text{C}$  do  $+70^{\circ}\text{C}$ .

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Wąż AVIO GLOBAL E 50x67,5 mm</b> Indeks: IV-AVIO-E-050	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 342,82 zł (421,67 zł) +40m 285,68 zł (351,39 zł)
<b>Wąż AVIO GLOBAL E 75x94 mm</b> Indeks: IV-AVIO-E-075	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 560,34 zł (689,22 zł) +40m 466,95 zł (574,35 zł)
<b>Wąż AVIO GLOBAL E 100x118,5 mm</b> Indeks: IV-AVIO-E-100	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 99,00 zł (121,77 zł)