

## Wąż teflonowy i antystatyczny w pojedynczym oplocie stalowym AISI 304, SMOOTHBORE SWSB



Wąż wykonany jest z gładkiej, bezszwowej tuby z PTFE. Teflonowa tuba węża ekstrudowana jest w ściśle określonych i kontrolowanych warunkach, co zapewnia jej najwyższą jakość, minimalną porowatość i maksymalną możliwą do uzyskania dla węża gładkiego z PTFE giętkość i elastyczność. Oplot wykonany jest z wyżarzonego drutu ze stali nierdzewnej AISI 304 o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie 1700 N/mm<sup>2</sup>, o ściśle kontrolowanym kącie ułożenia i napięciu wiązek drutu oplotu, co skutkuje minimalnymi zmianami długości węża pod wysokim ciśnieniem. Ze względu na unikalne właściwości PTFE (duży zakres temperatur pracy, odporność na większość substancji i związków chemicznych, znikoma przyczepność powierzchniowa) wąż SMOOTHBORE doskonale nadaje się do przesyłu substancji chemicznych, spożywczych, paliw, olejów, farb, rozpuszczalników, klejów, barwników, detergentów, pary wodnej itp. - jak również do klasycznych instalacji wysokociśnieniowych oleju hydraulicznego. W przypadku gdy zidentyfikowane jest zagrożenie elektrycznością statyczną (niebezpieczeństwo powstania i gromadzenia się ładunków elektrycznych), należy stosować wężę SMOOTHBORE wykonane z teflonu antystatycznego - wersja antystatyczna AS. Antystatyczny teflon wersji AS jest czarny (zawiera odpowiednio rozproszony w PTFE węgiel) i posiada oporność  $R < 108 \Omega$  (zgodnie z normą ISO 8031 annex A). Zapewnia to odprowadzenie i rozproszenie (dysypację) ładunków elektrycznych. Współczynnik bezpieczeństwa 3:1, jeżeli wymagany jest współczynnik 4:1 (np. wg EN 16643) należy pomnożyć wartości przez 0,75. Przy temperaturze pracy powyżej +130°C maksymalne ciśnienie robocze podane w parametrach należy obniżyć o 0,75% na każdy 1°C powyżej tej temperatury. Przykładowo przy temperaturze 170°C maksymalne ciśnienie robocze dla węża AF-SWSB-06 wynosi: 240 bar -  $(170^{\circ}\text{C} - 130^{\circ}\text{C}) \times 0,75 = 240 \text{ bar} - 30\% = 168 \text{ bar}$ . Podana w Danych technicznych wartość "Grubość ścianki [mm]" - dotyczy warstwy z PTFE. Materiał węża: gładki PTFE (teflon). Wzmocnienie: pojedynczy oplot ze stali AISI 304. Ciśnienie robocze: od 55 bar do 240 bar - w zależności od średnicy węża. Temperatura pracy: od -70°C do +260°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Wąż SMOOTHBORE SWSB 1/4"</b> Indeks: AF-SWSB-06	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 28,77 zł (35,39 zł) +30m 25,38 zł (31,22 zł)
<b>Wąż SMOOTHBORE SWSB 5/16"</b> Indeks: AF-SWSB-08	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 36,75 zł (45,20 zł) +30m 32,43 zł (39,89 zł)
<b>Wąż SMOOTHBORE SWSB 3/8"</b> Indeks: AF-SWSB-10	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 30,51 zł (37,53 zł)
<b>Wąż SMOOTHBORE SWSB 1/2"</b> Indeks: AF-SWSB-13	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 67,56 zł (83,10 zł) +30m 59,61 zł (73,32 zł)
<b>Wąż SMOOTHBORE SWSB 5/8"</b> Indeks: AF-SWSB-16	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 94,23 zł (115,90 zł) +30m 83,14 zł (102,26 zł)
<b>Wąż SMOOTHBORE SWSB 3/4"</b> Indeks: AF-SWSB-19	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 78,50 zł (96,56 zł)
<b>Wąż SMOOTHBORE SWSB 1"</b> Indeks: AF-SWSB-25	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 50,81 zł (62,50 zł)