

Wąż ssawno-tłoczny do agresywnych substancji chemicznych MANIFLON



Najwyższej jakości wąż ssawno-tłoczny, przeznaczony do przesyłu agresywnych substancji chemicznych, rozpuszczalników i stężonych chemikaliów, charakteryzujący się dużą wytrzymałością termiczną i mechaniczną i najwyższą czystością warstwy wewnętrznej. Warstwa wewnętrzna z białego polimeru perfluoroalkoksylogowego MFA (polimeru fluorowego o właściwościach zbliżonych do teflonu), lustrzanie gładka (zapobiega osadzaniu się medium na ściankach i jest łatwa w utrzymaniu czystości), pozbawiona zapachu i smaku, spełniająca wysokie wymagania higieniczne (FDA, USP, europejskie EU). Warstwy pośrednie z gumy syntetycznej, zawierają wzmocnienie z kordu syntetycznego, spiralę z drutu stalowego. Zewnętrzna warstwa z gumy EPDM, antystatyczna ($R < 10^6 \Omega$), odporna na ścieranie, ozon i warunki atmosferyczne. Wąż charakteryzuje doskonała odporność chemiczna i czystość MFA, nieprzenikliwość, odporność na temperaturę, utlenianie i naprężenia mechaniczne. Szeroko stosowany w przemyśle chemicznym ze względu na całkowitą odporność na działanie większości substancji chemicznych. Odpowiedni do przesyłu stężonych kwasów i ługów (kwas siarkowy, solny, fosforowy, azotowy, ług sodowy, potasowy itp.). Odporny na rygorystyczne warunki czyszczenia metodą Cleaning-in-Place (CIP). Na specjalne zamówienie wersja M według EN 12115 z wbudowanymi dwoma linkami miedzianymi zapewniającymi odprowadzenie ładunków elektrycznych. Normy i wymagania: Węże chemiczne: EN 12115:2011 (typ Ω). Przemysł spożywczy, kontakt z żywnością: 1935/2004/EC, 2023/2006/EC (GMP); warstwa wewnętrzna: 10/2011/EU, USP Class VI, FDA 21 CFR 177.1550 (e-i); ISO 10993. Nie zawiera plastyfikatorów, ftalanów ani substancji pochodzenia zwierzęcego. Montaż: należy stosować końcówki z króćcem ("ogonem" do węża) gładkie, nieposiadające ostrych lub wysokich korbów, które mogłyby po zaciśnięciu przeciąć lub uszkodzić warstwę wewnętrzną z MFA. Średnica króćca powinna być dokładnie dopasowana do średnicy węża w celu zapewnienia szczelności. Montaż tulejami zaciskowymi lub obejmami skorupowymi. Warstwa wewnętrzna: biały polimer MFA. Wzmocnienie: kord syntetyczny, spiralą stalową. Warstwa zewnętrzna: czarna guma EPDM. Ciśnienie robocze: 16 bar. Temperatura pracy: od -50°C do $+170^{\circ}\text{C}$.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż MANIFLON 10x22 mm Indeks: MT-MANIFLON-010	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 391,34 zł (481,35 zł) +40m 276,24 zł (339,78 zł)
Wąż MANIFLON 13x25 mm Indeks: MT-MANIFLON-13	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 452,07 zł (556,05 zł) +40m 319,11 zł (392,51 zł)
Wąż MANIFLON 16x28 mm Indeks: MT-MANIFLON-016	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 457,74 zł (563,02 zł) +40m 323,11 zł (397,43 zł)
Wąż MANIFLON 19x32 mm Indeks: MT-MANIFLON-19	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 485,81 zł (597,55 zł) +40m 342,92 zł (421,79 zł)
Wąż MANIFLON 25x38 mm Indeks: MT-MANIFLON-25	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 512,79 zł (630,73 zł) +40m 361,97 zł (445,22 zł)
Wąż MANIFLON 32x45 mm Indeks: MT-MANIFLON-32	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 809,68 zł (995,91 zł) +40m 571,54 zł (702,99 zł)
Wąż MANIFLON 38x51 mm Indeks: MT-MANIFLON-38	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 863,65 zł (1 062,29 zł) +40m 609,64 zł (749,86 zł)
Wąż MANIFLON 51x66 mm Indeks: MT-MANIFLON-51	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 1 079,57 zł (1 327,87 zł) +40m 762,05 zł (937,32 zł)

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż MANIFLON 63,5x79,5 mm Indeks: MT-MANIFLON-63	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 1 187,52 zł (1 460,65 zł) +40m 838,25 zł (1 031,05 zł)
Wąż MANIFLON 76x93 mm Indeks: MT-MANIFLON-76	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 1 281,99 zł (1 576,85 zł) +40m 904,93 zł (1 113,06 zł)
Wąż MANIFLON 100x118 mm Indeks: MT-MANIFLON-100	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 1 781,29 zł (2 190,99 zł) +40m 1 257,38 zł (1 546,58 zł)