



Wąż ssawno-tłoczny poliuretanowy ze spiralą stalową ARMORVIN TOTAL PU OIL TPHF

Mocny i elastyczny wąż ssawno-tłoczny z całkowicie wykonany z odpornego na ścieranie poliuretanu o wysokiej odporności na tłuszcze i oleje. Wąż nie zawiera ftalanów i może być używany w przemyśle spożywczym do przesyłu płynnych i suchych substancji spożywczych. Obejmuje to: - w szczególności tłuszcze i oleje spożywcze np. olej z oliwek (symulant D2; do +40°C i 30 min); - mleko i jego przetwory, napoje mleczne (symulant D1, do +40°C i 30 min); - żywność uwodnioną, kwaśną, alkohol do 20 % oraz suchą (symulanty A, B, C, E; do +70°C i 1 h). W zastosowaniach niedotyczących bezpośredniego kontaktu z żywnością (w przemyśle, budownictwie, rolnictwie) może być stosowany do wody, lekkich chemikaliów i innych płynów na bazie tłuszczu oraz olejów przemysłowych (należy uwzględnić odporność chemiczną). Używany również do powietrza, próżniowego przesyłu pyłów, proszków, granulatów i innych ścierających substancji sypkich (należy wtedy uwzględnić ścieralność i ewentualny problem elektryczności statycznej). Bardzo gładka powierzchnia wewnętrzna zmniejsza straty przesyłu i zapewnia łatwość czyszczenia. Przezroczysta ścianka pozwala na kontrolę wzrokową przepływu. Wzmocnienie gęstą spiralą z drutu stalowego zapewnia bardzo dobrą odporność na podciśnienie i załamywanie się węża. Wykonanie węża z poliuretanu w porównaniu z podobnymi wężami z PVC skutkuje zdecydowanie większą odpornością na ścieranie, większą wytrzymałością (ciśnienie robocze i podciśnienie) i większym zakresem temperaturowym przy nieco mniejszej giętkości. Wąż ARMORVIN TOTAL PU OIL TPHF jest zgodny z wymaganiami europejskimi 1935/2004/EC, 1895/2005/EC i 10/2011/EU (symulanty A, B, C, D1, D2, E), 2023/2006/EC (GMP) oraz amerykańskimi FDA 21 CFR 177.2600 (d). Nadaje się do czasowego kontaktu z żywnością przy przesyłu substancji spożywczych - na warunkach określonych w deklaracji zgodności producenta (dostępna w Tubes International). Materiał węża: przezroczysty poliuretan. Wzmocnienie: spiralą stalową ocynkowaną. Ciśnienie robocze dla temperatury 20°C: od 3 bar do 7 bar - w zależności od średnicy węża. Temperatura pracy: od -40°C do +90°C, temperatura medium, ciśnienie robocze zależne od temperatury. Wraz ze wzrostem temperatury pracy, obniża się wartość ciśnienia roboczego węża.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż ARMORVIN TOTAL PU OIL TPHF 20,5 mm Indeks: ME-ARMTPU-OIL-020	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 59,32 zł (72,96 zł) +30m 38,21 zł (47,00 zł)
Wąż ARMORVIN TOTAL PU OIL TPHF 25,3 mm Indeks: ME-ARMTPU-OIL-025	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 73,53 zł (90,44 zł) +30m 47,36 zł (58,25 zł)
Wąż ARMORVIN TOTAL PU OIL TPHF 30,4 mm Indeks: ME-ARMTPU-OIL-030	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 85,39 zł (105,03 zł) +30m 55,00 zł (67,65 zł)
Wąż ARMORVIN TOTAL PU OIL TPHF 32 mm Indeks: ME-ARMTPU-OIL-032	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 102,88 zł (126,54 zł) +30m 66,26 zł (81,50 zł)
Wąż ARMORVIN TOTAL PU OIL TPHF 40 mm Indeks: ME-ARMTPU-OIL-040	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 124,27 zł (152,85 zł) +30m 80,04 zł (98,45 zł)
Wąż ARMORVIN TOTAL PU OIL TPHF 50 mm Indeks: ME-ARMTPU-OIL-050	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 165,95 zł (204,12 zł) +30m 106,88 zł (131,46 zł)
Wąż ARMORVIN TOTAL PU OIL TPHF 60 mm Indeks: ME-ARMTPU-OIL-060	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 222,31 zł (273,44 zł) +30m 143,18 zł (176,11 zł)
Wąż ARMORVIN TOTAL PU OIL TPHF 70,4 mm Indeks: ME-ARMTPU-OIL-070	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 263,83 zł (324,51 zł) +30m 169,93 zł (209,01 zł)

Wąż ARMORVIN TOTAL PU OIL TPHF 75,4 mm Indeks: ME-ARMTPU-OIL-075	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 283,50 zł (348,71 zł) +30m 182,60 zł (224,60 zł)
Wąż ARMORVIN TOTAL PU OIL TPHF 80 mm Indeks: ME-ARMTPU-OIL-080	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 313,63 zł (385,76 zł) +30m 202,00 zł (248,46 zł)
Wąż ARMORVIN TOTAL PU OIL TPHF 100 mm Indeks: ME-ARMTPU-OIL-100	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 452,42 zł (556,48 zł) +30m 291,39 zł (358,41 zł)