



## 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 nie dotyczących 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)
<b>Wąż ARMORVIN TOTAL PU OIL TPHF 20,5 mm</b> Indeks: ME-ARMTPU-OIL-020	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 52,28 zł (64,30 zł) +30m 36,20 zł (44,53 zł)
<b>Wąż ARMORVIN TOTAL PU OIL TPHF 25,3 mm</b> Indeks: ME-ARMTPU-OIL-025	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 64,81 zł (79,72 zł) +30m 44,87 zł (55,19 zł)
<b>Wąż ARMORVIN TOTAL PU OIL TPHF 30,4 mm</b> Indeks: ME-ARMTPU-OIL-030	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 75,26 zł (92,57 zł) +30m 52,11 zł (64,10 zł)
<b>Wąż ARMORVIN TOTAL PU OIL TPHF 32 mm</b> Indeks: ME-ARMTPU-OIL-032	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 90,67 zł (111,52 zł) +30m 62,77 zł (77,21 zł)
<b>Wąż ARMORVIN TOTAL PU OIL TPHF 40 mm</b> Indeks: ME-ARMTPU-OIL-040	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 109,52 zł (134,71 zł) +30m 75,82 zł (93,26 zł)
<b>Wąż ARMORVIN TOTAL PU OIL TPHF 50 mm</b> Indeks: ME-ARMTPU-OIL-050	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 146,26 zł (179,90 zł) +30m 101,26 zł (124,55 zł)
<b>Wąż ARMORVIN TOTAL PU OIL TPHF 60 mm</b> Indeks: ME-ARMTPU-OIL-060	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 165,79 zł (203,92 zł) +30m 120,57 zł (148,30 zł)
<b>Wąż ARMORVIN TOTAL PU OIL TPHF 70,4 mm</b> Indeks: ME-ARMTPU-OIL-070	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 196,76 zł (242,01 zł) +30m 143,10 zł (176,01 zł)
<b>Wąż ARMORVIN TOTAL PU OIL TPHF 75,4 mm</b> Indeks: ME-ARMTPU-OIL-075	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 211,43 zł (260,06 zł) +30m 153,76 zł (189,12 zł)

<b>Wąż ARMORVIN TOTAL PU OIL TPHF 80 mm</b> Indeks: ME-ARMTPU-OIL-080	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 233,90 zł (287,70 zł) +30m 170,11 zł (209,24 zł)
<b>Wąż ARMORVIN TOTAL PU OIL TPHF 100 mm</b> Indeks: ME-ARMTPU-OIL-100	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 337,40 zł (415,00 zł) +30m 245,38 zł (301,82 zł)