



## 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)
<b>Wąż ARMORVIN TOTAL PU OIL TPHF 20,5 mm</b> 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)
<b>Wąż ARMORVIN TOTAL PU OIL TPHF 25,3 mm</b> 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)
<b>Wąż ARMORVIN TOTAL PU OIL TPHF 30,4 mm</b> Indeks: ME-ARMTPU-OIL-030	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 85,39 zł (105,03 zł) +30m 55,00 zł (67,65 zł)
<b>Wąż ARMORVIN TOTAL PU OIL TPHF 32 mm</b> 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)
<b>Wąż ARMORVIN TOTAL PU OIL TPHF 40 mm</b> 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)
<b>Wąż ARMORVIN TOTAL PU OIL TPHF 50 mm</b> 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)
<b>Wąż ARMORVIN TOTAL PU OIL TPHF 60 mm</b> 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)
<b>Wąż ARMORVIN TOTAL PU OIL TPHF 70,4 mm</b> Indeks: ME-ARMTPU-OIL-070	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 263,83 zł (324,51 zł) +30m 169,93 zł (209,01 zł)

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