



## Wąż z PVC/PCV wzmocniony spiralą stalową i oplotem VACUPRESS SUPERELASTIC

Bardzo giętki i elastyczny, uniwersalny wąż ssawno-tłoczny przeznaczony do wody, cieczy i lekkich chemikaliów. Stosowany do załadunku i rozładunku cystern, paletopojemników oraz do przesyłu cieczy w instalacjach przemysłowych, itp. Zachowuje dużą elastyczność przy ujemnych temperaturach otoczenia. Gładka wewnętrzna ścianka ułatwia utrzymanie węża w czystości oraz zwiększa wydajność rozładunku o 20% w porównaniu z typowymi wężami gumowymi. Warstwa zewnętrzna odporna na ścieranie i warunki atmosferyczne. W przemyśle spożywczym może być stosowany do przesyłu i przeładunku żywności uwodnionej, kwaśnej, alkoholi do 20% np. soków, napojów, piwa, wina, (symulanty A, B, C; do +40°C i 2 h). Niezalecany do mleka i jego przetworów oraz olejów i tłustych substancji spożywczych. Wąż VACUPRESS SUPERELASTIC jest zgodny z wymaganiami europejskimi 1978/142/EEC, 1935/2004/EC, 1895/2005/EC i 10/2011/EU (symulanty A, B, C), 2023/2006/EC (GMP). Nadaje się do czasowego kontaktu z żywnością przy przesyłce substancji spożywczych - na warunkach określonych w deklaracji zgodności producenta (dostępna w Tubes International). Warstwa wewnętrzna: biały PVC. Wzmocnienie: spiralą stalową, oplot poliesterowy. Warstwa zewnętrzna: czarny PVC. Ciśnienie robocze dla temperatury 20°C: od 5 bar do 20 bar - w zależności od średnicy węża. Temperatura pracy: od -25°C do +60°C. Wraz ze wzrostem temperatury pracy, obniża się wartość ciśnienia roboczego węża.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Wąż VACUPRESS SUPERELASTIC 19 mm</b> Indeks: ME-VACUPRSE-019	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 38,74 zł (47,65 zł) +60m 29,05 zł (35,73 zł)
<b>Wąż VACUPRESS SUPERELASTIC 25 mm</b> Indeks: ME-VACUPRSE-025	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 49,85 zł (61,32 zł) +60m 37,39 zł (45,99 zł)
<b>Wąż VACUPRESS SUPERELASTIC 30 mm</b> Indeks: ME-VACUPRSE-030	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 60,33 zł (74,21 zł) +60m 45,25 zł (55,66 zł)
<b>Wąż VACUPRESS SUPERELASTIC 32 mm</b> Indeks: ME-VACUPRSE-032	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 63,93 zł (78,63 zł) +60m 47,95 zł (58,98 zł)
<b>Wąż VACUPRESS SUPERELASTIC 35 mm</b> Indeks: ME-VACUPRSE-035	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 72,50 zł (89,18 zł) +60m 54,38 zł (66,89 zł)
<b>Wąż VACUPRESS SUPERELASTIC 38 mm</b> Indeks: ME-VACUPRSE-038	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 87,53 zł (107,66 zł) +30m 65,65 zł (80,75 zł)
<b>Wąż VACUPRESS SUPERELASTIC 40 mm</b> Indeks: ME-VACUPRSE-040	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 91,13 zł (112,09 zł) +30m 68,35 zł (84,07 zł)
<b>Wąż VACUPRESS SUPERELASTIC 45 mm</b> Indeks: ME-VACUPRSE-045	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 100,34 zł (123,42 zł) +30m 75,25 zł (92,56 zł)
<b>Wąż VACUPRESS SUPERELASTIC 50 mm</b> Indeks: ME-VACUPRSE-050	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 110,07 zł (135,39 zł) +30m 82,56 zł (101,55 zł)
<b>Wąż VACUPRESS SUPERELASTIC 60 mm</b> Indeks: ME-VACUPRSE-060	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 161,30 zł (198,40 zł) +30m 120,98 zł (148,81 zł)
<b>Wąż VACUPRESS SUPERELASTIC 63 mm</b> Indeks: ME-VACUPRSE-063	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 173,05 zł (212,85 zł) +30m 129,79 zł (159,64 zł)
<b>Wąż VACUPRESS SUPERELASTIC 76 mm</b> Indeks: ME-VACUPRSE-076	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 191,46 zł (235,50 zł) +30m 143,60 zł (176,63 zł)
<b>Wąż VACUPRESS SUPERELASTIC 80 mm</b> Indeks: ME-VACUPRSE-080	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 211,47 zł (260,11 zł) +30m 158,60 zł (195,08 zł)
<b>Wąż VACUPRESS SUPERELASTIC 102 mm</b> Indeks: ME-VACUPRSE-102	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 239,76 zł (294,90 zł) +30m 186,48 zł (229,37 zł)

<b>Wąż VACUPRESS SUPERELASTIC 120 mm</b> Indeks: ME-VACUPRSE-120	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 321,39 zł (395,31 zł) +20m 249,97 zł (307,46 zł)
<b>Wąż VACUPRESS SUPERELASTIC 127 mm</b> Indeks: ME-VACUPRSE-127	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 357,21 zł (439,37 zł) +20m 277,83 zł (341,73 zł)
<b>Wąż VACUPRESS SUPERELASTIC 152 mm</b> Indeks: ME-VACUPRSE-152	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 439,03 zł (540,01 zł) +20m 341,47 zł (420,01 zł)