

## Wąż do przesyłu oleju i paliw VACUPRESS® OIL



Bardzo mocny i elastyczny, odporny na ścieranie wąż ssawno-tłoczny przeznaczony do ciśnieniowego przesyłu olejów i paliw. Specjalna mieszanka PVC, PU i NBR zapewnia wysoką odporność na olej napędowy, biodiesel, oraz olej błękitny (paliwo używane w żegludze morskiej). Wzmocnienie spiralą z ocynkowanego drutu stalowego, zatopioną w warstwie wewnętrznej z PVC, zapewnia dobrą odporność na podciśnienie i załamywanie się węża. Gładka warstwa wewnętrzna zmniejsza straty przepływu. Dzięki wzmocnieniu oplotem wąż posiada wysokie ciśnienie robocze i małe odkształcenie pod ciśnieniem. Stosowany w dystrybucji, tankowaniu i przeładunku olejów i paliw, np. w cysternach samochodowych do tankowania oleju opałowego w domowych systemach ogrzewania. Wężę o średnicach 76 ÷ 102 mm posiadają zewnętrzną warstwę poliuretanową (zwiększającą znacznie odporność na ścieranie) oraz miedzianą linkę antystatyczną. Warstwa wewnętrzna: czarny PVC / PU / NBR. Wzmocnienie: spirala stalowa, oplot poliestrowy. Warstwa zewnętrzna: czarny PVC / PU / NBR (średnice 19 mm ÷ 63 mm); czarny PU (średnice 76 mm i więcej). Temperatura pracy: od -25°C do +60°C (ciśnienie robocze zależne od temperatury).

| Produkt   | Dostępność                  | Wysyłka          | Cena netto (brutto)                                     |
|---|-----------------------------|------------------|---|
| <b>Wąż VACUPRESS OIL 19x28 mm</b><br>Indeks: ME-VACUPROIL-019           | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1m 78,06 zł (96,01 zł)<br>+60m 59,32 zł (72,96 zł)     |
| <b>Wąż VACUPRESS OIL 25x35,6 mm</b><br>Indeks: ME-VACUPROIL-025         | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1m 113,38 zł (139,46 zł)<br>+60m 86,17 zł (105,99 zł)  |
| <b>Wąż VACUPRESS OIL 30x40,6 mm</b><br>Indeks: ME-VACUPROIL-030         | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1m 122,91 zł (151,18 zł)<br>+60m 93,41 zł (114,89 zł)  |
| <b>Wąż VACUPRESS OIL 32x42,6 mm</b><br>Indeks: ME-VACUPROIL-032         | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1m 124,23 zł (152,80 zł)<br>+60m 94,41 zł (116,12 zł)  |
| <b>Wąż VACUPRESS OIL 35x48 mm</b><br>Indeks: ME-VACUPROIL-035           | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1m 163,92 zł (201,62 zł)<br>+60m 124,58 zł (153,23 zł) |
| <b>Wąż VACUPRESS OIL 38x51 mm</b><br>Indeks: ME-VACUPROIL-038           | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1m 167,36 zł (205,85 zł)<br>+40m 127,19 zł (156,44 zł) |
| <b>Wąż VACUPRESS OIL 40x53 mm</b><br>Indeks: ME-VACUPROIL-040           | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1m 171,33 zł (210,74 zł)<br>+40m 130,21 zł (160,16 zł) |
| <b>Wąż VACUPRESS OIL 45x58 mm</b><br>Indeks: ME-VACUPROIL-045           | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1m 194,61 zł (239,37 zł)<br>+40m 147,91 zł (181,93 zł) |
| <b>Wąż VACUPRESS OIL 50x63 mm</b><br>Indeks: ME-VACUPROIL-050           | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1m 205,73 zł (253,05 zł)<br>+40m 156,35 zł (192,31 zł) |
| <b>Wąż VACUPRESS OIL 60x74 mm</b><br>Indeks: ME-VACUPROIL-060           | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1m 255,21 zł (313,91 zł)<br>+40m 193,96 zł (238,57 zł) |
| <b>Wąż VACUPRESS OIL 63x77 mm</b><br>Indeks: ME-VACUPROIL-063           | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1m 265,66 zł (326,76 zł)<br>+40m 201,90 zł (248,34 zł) |
| <b>Wąż VACUPRESS OIL PU AS 76x90,5 mm</b><br>Indeks: ME-VACUPROIL-076   | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1m 359,46 zł (442,14 zł)<br>+30m 273,19 zł (336,02 zł) |
| <b>Wąż VACUPRESS OIL PU AS 80x94,5 mm</b><br>Indeks: ME-VACUPROIL-080   | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1m 405,50 zł (498,77 zł)<br>+30m 308,18 zł (379,06 zł) |
| <b>Wąż VACUPRESS OIL PU AS 102x117,5 mm</b><br>Indeks: ME-VACUPROIL-102 | W magazynie                 | Wysyłka w 24h    | +1m 552,35 zł (679,39 zł)<br>+30m 419,79 zł (516,34 zł) |