



## Wąż ssawno-tłoczy poliuretanowy, wzmocniony spiralą stalową ARMORVIN PRESS PU

Lekki, elastyczny, wąż ssawno-tłoczny o wewnętrznej warstwie z odpornego na ścieranie i olej poliuretanu, z gęsto ułożoną stalową spiralą wzmacniającą dla zwiększenia ciśnienia roboczego i odporności na podciśnienie. Przeznaczony do powietrza, płynów, lekkich chemikaliów, w układach pneumatycznych, hydraulicznych oraz do przesyłu substancji stałych. Gładka powierzchnia wewnętrzna zmniejsza straty przepływu 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 oraz mały promień zagięcia. W zastosowaniach ogólnoprzemysłowych może być stosowany: do wody, lekkich chemikaliów i innych płynów na bazie tłuszczu, olejów i węglowodorów (należy uwzględnić odporność chemiczną poliuretanu) oraz do powietrza, do próżniowego przesyłu pyłów, proszków, granulatów i innych ścierających substancji sypkich (należy wtedy uwzględnić ścieralność medium i ewentualny problem elektryczności statycznej). Może być stosowany w przemyśle spożywczym (tam, gdzie akceptowalne są wymagania amerykańskie FDA 21 CFR 177.2600 e, f) do płynnych substancji spożywczych dla żywności uwodnionej („e”) i tłustej („f”). Warstwa wewnętrzna: przezroczysty poliuretan. Wzmocnienie: spiralą stalową. Warstwa zewnętrzna: przezroczysty PVC. Ciśnienie robocze dla temperatury 20°C: od 12 bar do 20 bar - w zależności od średnicy węża. Temperatura pracy: od -20°C do +90°C. Wraz ze wzrostem temperatury pracy, obniża się wartość ciśnienia roboczego węża.

| Produkt  | Dostępność                  | Wysyłka          | Cena netto (brutto)                                  |
|--|-----------------------------|------------------|--|
| <b>Wąż ARMORVIN PRESS PU 5 mm</b><br>Indeks: ME-ARMPREPU-05    | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1m 31,38 zł (38,60 zł)<br>+60m 20,21 zł (24,86 zł)  |
| <b>Wąż ARMORVIN PRESS PU 6 mm</b><br>Indeks: ME-ARMPREPU-06    | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1m 34,50 zł (42,44 zł)<br>+60m 22,22 zł (27,33 zł)  |
| <b>Wąż ARMORVIN PRESS PU 8 mm</b><br>Indeks: ME-ARMPREPU-08    | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1m 40,12 zł (49,35 zł)<br>+60m 25,84 zł (31,78 zł)  |
| <b>Wąż ARMORVIN PRESS PU 9,5 mm</b><br>Indeks: ME-ARMPREPU-09  | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1m 50,11 zł (61,64 zł)<br>+60m 32,28 zł (39,70 zł)  |
| <b>Wąż ARMORVIN PRESS PU 10 mm</b><br>Indeks: ME-ARMPREPU-10   | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1m 47,93 zł (58,95 zł)<br>+60m 30,87 zł (37,97 zł)  |
| <b>Wąż ARMORVIN PRESS PU 12 mm</b><br>Indeks: ME-ARMPREPU-12   | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1m 55,58 zł (68,36 zł)<br>+60m 35,80 zł (44,03 zł)  |
| <b>Wąż ARMORVIN PRESS PU 12,7 mm</b><br>Indeks: ME-ARMPREPU-13 | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1m 57,45 zł (70,66 zł)<br>+60m 37,00 zł (45,51 zł)  |
| <b>Wąż ARMORVIN PRESS PU 14 mm</b><br>Indeks: ME-ARMPREPU-14   | W magazynie                 | Wysyłka w 24h    | +1m 61,04 zł (75,08 zł)<br>+60m 39,31 zł (48,35 zł)  |
| <b>Wąż ARMORVIN PRESS PU 16 mm</b><br>Indeks: ME-ARMPREPU-16   | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1m 65,26 zł (80,27 zł)<br>+60m 42,03 zł (51,70 zł)  |
| <b>Wąż ARMORVIN PRESS PU 18 mm</b><br>Indeks: ME-ARMPREPU-18   | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1m 88,83 zł (109,26 zł)<br>+60m 57,21 zł (70,37 zł) |
| <b>Wąż ARMORVIN PRESS PU 19,1 mm</b><br>Indeks: ME-ARMPREPU-19 | W magazynie                 | Wysyłka w 24h    | +1m 88,98 zł (109,45 zł)<br>+60m 57,31 zł (70,49 zł) |
| <b>Wąż ARMORVIN PRESS PU 20 mm</b><br>Indeks: ME-ARMPREPU-20   | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1m 91,64 zł (112,72 zł)<br>+60m 59,02 zł (72,59 zł) |