

## Wąż z PVC do substancji spożywczych wzmocniony spiralą z drutu stalowego PVC STAR MS 2



Lekki, bardzo elastyczny wąż ssawno-tłoczny przeznaczony do wody, soków, napojów, alkoholi o stężeniu do 50% (oraz do 20% dla węży o indeksie SO-PVCSTAR-MS), i innych produktów spożywczych. Nie zalecany do substancji spożywczych zawierających tłuszcze i oleje. Nadaje się do mleka oraz jego przetworów (z kolei nie nadaje się do mleka i produktów mlecznych wąż o indeksie SO-PVCSTAR-MS). Wzmocnienie spiralą z drutu stalowego, zatopioną w ściance z PVC, zapewnia dobrą odporność na podciśnienie i załamywanie się węża. Gładka powierzchnia wewnętrzna zmniejsza straty przepływu i zapewnia łatwość oczyszczenia. Przezroczysta ścianka pozwala na łatwą kontrolę wzrokową przepływu. Przy braku bezpośredniego kontaktu z żywnością (w przemyśle, budownictwie, rolnictwie) może być stosowany do lekkich chemikaliów, wody, szlamów i ścieków, innych płynów (bez tłuszczu, olejów i węglowodorów). Jako wąż bez opłotu charakteryzuje się pewnym wydłużeniem pod ciśnieniem. Normy i wymagania: Przemysł spożywczy, kontakt z żywnością: zgodny z wymaganiami europejskimi 1935/2004/EC i 10/2011/EU (płyny symulacyjne A, B, C i D1), 2023/2006/EC (GMP). Dla węży o indeksie SO-PVCSTAR-MS: Przemysł spożywczy, kontakt z żywnością: zgodny z wymaganiami europejskimi 1935/2004/EC i 10/2011/EU (płyny symulacyjne A, B i C), 2023/2006/EC (GMP). Materiał węża: przezroczysty PVC. Wzmocnienie: spiralą stalową ocynkowaną. Ciśnienie robocze: od 6 bar do 11,5 bar, w zależności od średnicy węża. Temperatura pracy: od -15°C do +60°C.

| Produkt   | Dostępność                  | Wysyłka       | Cena netto (brutto)                                 |
|---|-----------------------------|---------------|---|
| <b>Wąż PVCSTAR MS2 12 mm</b><br>Indeks: SO-PVCSTAR-MS2-12 | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 13,47 zł (16,57 zł)<br>+30m 9,16 zł (11,27 zł)  |
| <b>Wąż PVC STAR MS 12 mm</b><br>Indeks: SO-PVCSTAR-MS-12  | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 13,47 zł (16,57 zł)<br>+30m 9,70 zł (11,93 zł)  |
| <b>Wąż PVCSTAR MS2 16 mm</b><br>Indeks: SO-PVCSTAR-MS2-16 | W magazynie                 | Wysyłka w 24h | +1m 16,34 zł (20,10 zł)<br>+30m 11,11 zł (13,67 zł) |
| <b>Wąż PVC STAR MS 16 mm</b><br>Indeks: SO-PVCSTAR-MS-16  | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 16,34 zł (20,10 zł)<br>+30m 11,76 zł (14,46 zł) |
| <b>Wąż PVCSTAR MS2 20 mm</b><br>Indeks: SO-PVCSTAR-MS2-20 | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 18,63 zł (22,91 zł)<br>+30m 12,67 zł (15,58 zł) |
| <b>Wąż PVCSTAR MS2 25 mm</b><br>Indeks: SO-PVCSTAR-MS2-25 | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 26,51 zł (32,61 zł)<br>+30m 18,03 zł (22,18 zł) |
| <b>Wąż PVC STAR MS 25 mm</b><br>Indeks: SO-PVCSTAR-MS-25  | W magazynie                 | Wysyłka w 24h | +1m 26,51 zł (32,61 zł)<br>+30m 19,09 zł (23,48 zł) |
| <b>Wąż PVCSTAR MS2 32 mm</b><br>Indeks: SO-PVCSTAR-MS2-32 | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 36,18 zł (44,50 zł)<br>+30m 24,61 zł (30,27 zł) |
| <b>Wąż PVC STAR MS 32 mm</b><br>Indeks: SO-PVCSTAR-MS-32  | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 36,18 zł (44,50 zł)<br>+30m 26,05 zł (32,04 zł) |
| <b>Wąż PVCSTAR MS2 38 mm</b><br>Indeks: SO-PVCSTAR-MS2-38 | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 42,10 zł (51,78 zł)<br>+30m 28,63 zł (35,21 zł) |
| <b>Wąż PVC STAR MS 38 mm</b><br>Indeks: SO-PVCSTAR-MS-38  | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 42,10 zł (51,78 zł)<br>+30m 30,31 zł (37,28 zł) |
| <b>Wąż PVCSTAR MS2 40 mm</b><br>Indeks: SO-PVCSTAR-MS2-40 | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 47,43 zł (58,34 zł)<br>+30m 32,25 zł (39,67 zł) |

|   |                             |               |   |
|---|-----------------------------|---------------|---|
| <b>Wąż PVC STAR MS 40 mm</b><br>Indeks: SO-PVCSTAR-MS-40  | W magazynie                 | Wysyłka w 24h | +1m 47,43 zł (58,34 zł)<br>+30m 34,15 zł (42,00 zł) |
| <b>Wąż PVCSTAR MS2 50 mm</b><br>Indeks: SO-PVCSTAR-MS2-50 | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 66,79 zł (82,15 zł)<br>+30m 45,41 zł (55,85 zł) |