

## Wzmocniony opłotem wąż z PVC do substancji spożywczych PVC STAR CR 2



Lekki, elastyczny ciśnieniowy wąż tłoczny ogólnego przeznaczenia. Stosowany do powietrza, wody, lekkich chemikaliów oraz płynnych i półpłynnych produktów spożywczych takich jak woda, soki, napoje, piwo, wino, alkohole o stężeniu do 50% (oraz do 20% dla węży o indeksie SO-PVCSTAR-CR). Nie zalecany do substancji spożywczych zawierających tłuszcze i oleje. Nadaje się do mleka oraz jego przetworów (nie nadaje się do mleka i produktów mlecznych wąż o indeksie SO-PVCSTAR-CR). Pozbawiony ftalanów.

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). Dla wężay o indeksie SO-PVCSTAR-CR: 1) Ogólne: EU 2015/863 (RoHS 3), EC 1907/2006 (REACH). 2) Przemysł spożywczy, kontakt z żywnością: zgodny z wymaganiami europejskimi 1935/2004/EC i 10/2011/EU (płyny symulacyjne A, B i C). Materiał węża: przezroczysty PVC. Wzmocnienie: opłot poliesterowy. Ciśnienie robocze: od 8 bar do 22 bar, w zależności od średnicy węża. Temperatura pracy: od -15°C do +60°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Wąż PVCSTAR CR2 6x12 mm</b> Indeks: SO-PVCSTAR-CR2-06X12	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 4,75 zł (5,84 zł) +50m 3,51 zł (4,32 zł)
<b>Wąż PVC STAR CR 6x12 mm</b> Indeks: SO-PVCSTAR-CR-06X12	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 3,51 zł (4,32 zł) +50m 3,51 zł (4,32 zł)
<b>Wąż PVCSTAR CR2 8x14 mm</b> Indeks: SO-PVCSTAR-CR2-08X14	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 6,09 zł (7,49 zł) +50m 4,50 zł (5,54 zł)
<b>Wąż PVC STAR CR 8x14 mm</b> Indeks: SO-PVCSTAR-CR-08X14	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 4,43 zł (5,45 zł) +50m 4,43 zł (5,45 zł)
<b>Wąż PVCSTAR CR2 10x16 mm</b> Indeks: SO-PVCSTAR-CR2-10X16	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 7,55 zł (9,29 zł) +50m 5,58 zł (6,86 zł)
<b>Wąż PVC STAR CR 10x16 mm</b> Indeks: SO-PVCSTAR-CR-10X16	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 7,65 zł (9,41 zł) +50m 5,51 zł (6,78 zł)
<b>Wąż PVCSTAR CR2 12x18 mm</b> Indeks: SO-PVCSTAR-CR2-12X18	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 7,91 zł (9,73 zł) +50m 5,85 zł (7,20 zł)
<b>Wąż PVC STAR CR 12x18 mm</b> Indeks: SO-PVCSTAR-CR-12X18	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 8,04 zł (9,89 zł) +50m 5,79 zł (7,12 zł)
<b>Wąż PVCSTAR CR2 16x23 mm</b> Indeks: SO-PVCSTAR-CR2-16X23	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 12,54 zł (15,42 zł) +50m 9,27 zł (11,40 zł)
<b>Wąż PVC STAR CR 16x23 mm</b> Indeks: SO-PVCSTAR-CR-16X23	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 12,74 zł (15,67 zł) +50m 9,17 zł (11,28 zł)
<b>Wąż PVCSTAR CR2 19x26 mm</b> Indeks: SO-PVCSTAR-CR2-19X26	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 14,24 zł (17,52 zł) +50m 10,53 zł (12,95 zł)
<b>Wąż PVC STAR CR 19x26 mm</b> Indeks: SO-PVCSTAR-CR-19X26	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 14,53 zł (17,87 zł) +50m 10,46 zł (12,87 zł)
<b>Wąż PVCSTAR CR2 25x33 mm</b> Indeks: SO-PVCSTAR-CR2-25X33	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 20,69 zł (25,45 zł) +25m 15,29 zł (18,81 zł)
<b>Wąż PVC STAR CR 25x33 mm</b> Indeks: SO-PVCSTAR-CR-25X33	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 21,06 zł (25,90 zł) +50m 15,16 zł (18,65 zł)
<b>Wąż PVCSTAR CR2 32x42 mm</b> Indeks: SO-PVCSTAR-CR2-32X42	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 33,47 zł (41,17 zł) +25m 24,74 zł (30,43 zł)
<b>Wąż PVC STAR CR 32x42 mm</b> Indeks: SO-PVCSTAR-CR-32X42	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 34,12 zł (41,97 zł) +50m 24,57 zł (30,22 zł)

<b>Wąż PVCSTAR CR2 38x48 mm</b> Indeks: SO-PVCSTAR-CR2-38X48	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 39,56 zł (48,66 zł) +25m 29,24 zł (35,97 zł)
<b>Wąż PVC STAR CR 38x48 mm</b> Indeks: SO-PVCSTAR-CR-38X48	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 40,35 zł (49,63 zł) +50m 29,05 zł (35,73 zł)
<b>Wąż PVCSTAR CR2 50x60 mm</b> Indeks: SO-PVCSTAR-CR2-50X60	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 55,14 zł (67,82 zł) +25m 40,75 zł (50,12 zł)
<b>Wąż PVC STAR CR 50x60 mm</b> Indeks: SO-PVCSTAR-CR-50X60	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 56,23 zł (69,16 zł) +50m 40,48 zł (49,79 zł)