



## Wąż teflonowy w oplocie polipropylenowym HYPERLINE V (VISIFLON)

Wąż HYPERLINE V (VISIFLON) posiada warstwę wewnętrzną wykonaną z wysokiej jakości karbowanego PTFE zapewniającego wyjątkową elastyczność węża i odporność na wibracje. Posiada opłot z włókna polipropylenowego charakteryzującego się niską masą i dużą odpornością chemiczną. Przy temperaturze pracy powyżej +80°C maksymalne ciśnienie robocze należy obniżyć o 5% na każdy 1°C wzrostu temperatury. Przykładowo przy temperaturze 90°C maksymalne ciśnienie robocze dla węża AF-VFPB-19 wynosi: 16 bar - (90°C-80°C) x 5 = 16 bar - 50% = 8 bar. Istnieje możliwość zamówienia wersji w czarnym oplocie polimerowym (wersja PBB), o podobnej charakterystyce jak wersja PB, do zastosowań tam, gdzie kolory jaskrawe nie mogą być używane. Dostępne wersje: standardowa (pomarańczowa) oraz antystatyczna (czarna). Antystatyczny teflon wersji AS, zawiera odpowiednio rozproszony w PTFE węgiel i posiada oporność  $R < 108 \Omega$  (zgodnie z normą ISO 8031 annex A). Zapewnia to odprowadzenie i rozproszenie ładunków elektrycznych. Materiał węża: spiralnie karbowany PTFE (teflon). Wzmocnienie: opłot polipropylenowy. Ciśnienie robocze: od 12,5 bar do 30 bar - w zależności od średnicy węża. Temperatura pracy: od -30°C do +100°C. Odporny na pełną próżnię do temperatury: +80°C.

| Produkt   | Dostępność                  | Wysyłka          | Cena netto (brutto)                                     |
|---|-----------------------------|------------------|---|
| <b>Wąż HYPERLINE V (VISIFLON) 3/8", opłot polimerowy</b><br>Indeks: AF-VFPB-10      | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1m 127,10 zł (156,33 zł)<br>+30m 107,03 zł (131,65 zł) |
| <b>Wąż HYPERLINE V (VISIFLON) 3/8" AS, opłot polimerowy</b><br>Indeks: AF-VFPB-10AS | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1m 131,55 zł (161,81 zł)<br>+30m 110,78 zł (136,26 zł) |
| <b>Wąż HYPERLINE V (VISIFLON) 1/2", opłot polimerowy</b><br>Indeks: AF-VFPB-13      | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1m 168,65 zł (207,44 zł)<br>+30m 142,02 zł (174,68 zł) |
| <b>Wąż HYPERLINE V (VISIFLON) 1/2" AS, opłot polimerowy</b><br>Indeks: AF-VFPB-13AS | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1m 179,81 zł (221,17 zł)<br>+30m 151,42 zł (186,25 zł) |
| <b>Wąż HYPERLINE V (VISIFLON) 5/8", opłot polimerowy</b><br>Indeks: AF-VFPB-16      | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1m 249,69 zł (307,12 zł)<br>+30m 210,26 zł (258,62 zł) |
| <b>Wąż HYPERLINE V (VISIFLON) 5/8" AS, opłot polimerowy</b><br>Indeks: AF-VFPB-16AS | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1m 90,00 zł (110,70 zł)                                |
| <b>Wąż HYPERLINE V (VISIFLON) 3/4", opłot polimerowy</b><br>Indeks: AF-VFPB-19      | W magazynie                 | Wysyłka w 24h    | +1m 285,30 zł (350,92 zł)<br>+30m 240,25 zł (295,51 zł) |
| <b>Wąż HYPERLINE V (VISIFLON) 3/4" AS, opłot polimerowy</b><br>Indeks: AF-VFPB-19AS | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1m 313,88 zł (386,07 zł)<br>+30m 264,32 zł (325,11 zł) |
| <b>Wąż HYPERLINE V (VISIFLON) 1", opłot polimerowy</b><br>Indeks: AF-VFPB-25        | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1m 385,37 zł (474,01 zł)<br>+30m 324,52 zł (399,16 zł) |
| <b>Wąż HYPERLINE V (VISIFLON) 1" AS, opłot polimerowy</b><br>Indeks: AF-VFPB-25AS   | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1m 399,56 zł (491,46 zł)<br>+30m 336,47 zł (413,86 zł) |

|   |               |                  |   |
|---|---------------|------------------|---|
| <b>Wąż HYPERLINE V (VISIFLON) 1.1/4", opłot polimerowy</b><br>Indeks: AF-VFPB-32      | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 514,02 zł (632,24 zł)<br>+15m 432,86 zł (532,42 zł) |
| <b>Wąż HYPERLINE V (VISIFLON) 1.1/4" AS, opłot polimerowy</b><br>Indeks: AF-VFPB-32AS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 533,76 zł (656,52 zł)<br>+15m 449,48 zł (552,86 zł) |