



Ekonomiczny wąż ssawny z PVC do zastosowań uniwersalnych AQUA-FLEX

Lekki, elastyczny, ekonomiczny wąż ssawno-tłoczny do zastosowań uniwersalnych. Gładki wewnątrz, z zewnątrz lekko karbowany. Przeznaczony do wody, lekkich chemikaliów, szlamów i ścieków, środków ochrony roślin, innych płynów (unikając tłuszczu, olejów i węglowodorów). Także do powietrza, próżniowego przesyłu pyłów, proszków, lekkich granulatów i innych lekko ścierających substancji sypkich. Należy wtedy uwzględnić ścieralność oraz ewentualny problem elektryczności statycznej. Szeroko stosowany w rolnictwie, ogrodnictwie i zastosowaniach domowych. Materiał węża: zielony przezroczysty PVC. Wzmocnienie: biała spirala z twardego PVC. Podciśnienie dla temperatury 20°C: 0,6 bar. Temperatura pracy: od -20°C do +60°C. Wraz ze wzrostem temperatury pracy, obniża się wartość podciśnienia roboczego węża.

| Produkt | Dostępność | Wysyłka | Cena netto (brutto) |
|---|---------------|------------------|---|
| Wąż AQUAFLEX 20 mm Indeks: VLM-AQUAFLEX-020 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 12,78 zł (15,72 zł) +30m 10,35 zł (12,73 zł) |
| Wąż AQUAFLEX 25 mm Indeks: VLM-AQUAFLEX-025 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 15,34 zł (18,87 zł) +30m 12,42 zł (15,28 zł) |
| Wąż AQUAFLEX 30 mm Indeks: VLM-AQUAFLEX-030 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 17,56 zł (21,60 zł) +30m 14,21 zł (17,48 zł) |
| Wąż AQUAFLEX 32 mm Indeks: VLM-AQUAFLEX-032 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 18,45 zł (22,69 zł) +30m 14,93 zł (18,36 zł) |
| Wąż AQUAFLEX 38 mm Indeks: VLM-AQUAFLEX-038 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 27,67 zł (34,03 zł) +30m 22,40 zł (27,55 zł) |
| Wąż AQUAFLEX 40 mm Indeks: VLM-AQUAFLEX-040 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 30,56 zł (37,59 zł) +30m 24,74 zł (30,43 zł) |
| Wąż AQUAFLEX 50 mm Indeks: VLM-AQUAFLEX-050 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 41,34 zł (50,85 zł) +30m 33,47 zł (41,17 zł) |
| Wąż AQUAFLEX 60 mm Indeks: VLM-AQUAFLEX-060 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 56,90 zł (69,99 zł) +30m 46,06 zł (56,65 zł) |