



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 13,84 zł (17,02 zł) +30m 10,38 zł (12,77 zł) |
| Wąż AQUAFLEX 25 mm Indeks: VLM-AQUAFLEX-025 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 16,51 zł (20,31 zł) +30m 12,38 zł (15,23 zł) |
| Wąż AQUAFLEX 30 mm Indeks: VLM-AQUAFLEX-030 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 18,92 zł (23,27 zł) +30m 14,19 zł (17,45 zł) |
| Wąż AQUAFLEX 32 mm Indeks: VLM-AQUAFLEX-032 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 19,94 zł (24,53 zł) +30m 14,96 zł (18,40 zł) |
| Wąż AQUAFLEX 38 mm Indeks: VLM-AQUAFLEX-038 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 29,85 zł (36,72 zł) +30m 22,39 zł (27,54 zł) |
| Wąż AQUAFLEX 40 mm Indeks: VLM-AQUAFLEX-040 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 33,02 zł (40,61 zł) +30m 24,77 zł (30,47 zł) |
| Wąż AQUAFLEX 50 mm Indeks: VLM-AQUAFLEX-050 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 44,58 zł (54,83 zł) +30m 33,43 zł (41,12 zł) |
| Wąż AQUAFLEX 60 mm Indeks: VLM-AQUAFLEX-060 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 61,34 zł (75,45 zł) +30m 46,01 zł (56,59 zł) |