



Wąż do przesyłu mleka i jego przetworów SCOTLAND NR®

Lekki, miękki i elastyczny, łatwy w operowaniu wąż tłoczny przeznaczony do przesyłu substancji spożywczych, wymagających zastosowania gumy pozbawionej zapachu i smaku. Nie zawiera ftalanów i bisfenolu A. Odpowiedni do mleka i jego przetworów, a także wina, piwa, soków owocowych. Niezalecany do olejów i tłustych substancji spożywczych. Warstwa zewnętrzna węża odporna na ścieranie i warunki atmosferyczne. Normy i wymagania: Przemysł spożywczy, kontakt z żywnością 1935/2004/EC i 2023/2006/EC (GMP), D.M. 21/03/73, FDA 21 CFR 177.2600, BfR XXI kat. 2. Warstwa wewnętrzna: biała guma naturalna (NR). Wzmocnienie: kord syntetyczny. Warstwa zewnętrzna: niebieska guma EPDM. Ciśnienie robocze: 6 bar. Temperatura pracy: od -25°C do +80°C.

| Produkt | Dostępność | Wysyłka | Cena netto (brutto) |
|---|-----------------------------|------------------|---|
| Wąż SCOTLAND/NR 19x27 mm Indeks: IV-SCOT-NR-019 | W magazynie | Wysyłka w 24h | +1m 63,59 zł (78,22 zł) +40m 52,02 zł (63,98 zł) |
| Wąż SCOTLAND/NR 25x34 mm Indeks: IV-SCOT-NR-025 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 82,04 zł (100,91 zł) +40m 67,12 zł (82,56 zł) |
| Wąż SCOTLAND/NR 32x42 mm Indeks: IV-SCOT-NR-032 | W magazynie | Wysyłka w 24h | +1m 96,85 zł (119,13 zł) +40m 79,24 zł (97,47 zł) |
| Wąż SCOTLAND/NR 38x48 mm Indeks: IV-SCOT-NR-038 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 106,95 zł (131,55 zł) +40m 87,51 zł (107,64 zł) |
| Wąż SCOTLAND/NR 40x50 mm Indeks: IV-SCOT-NR-040 | W magazynie | Wysyłka w 24h | +1m 122,94 zł (151,22 zł) +40m 100,59 zł (123,73 zł) |
| Wąż SCOTLAND/NR 51x61 mm Indeks: IV-SCOT-NR-051 | W magazynie | Wysyłka w 24h | +1m 131,99 zł (162,35 zł) +40m 107,99 zł (132,83 zł) |
| Wąż SCOTLAND/NR 63,5x75,5 mm Indeks: IV-SCOT-NR-063 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 185,82 zł (228,56 zł) +40m 152,03 zł (187,00 zł) |
| Wąż SCOTLAND/NR 76x88 mm Indeks: IV-SCOT-NR-076 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 219,79 zł (270,34 zł) +40m 179,83 zł (221,19 zł) |