



Wąż do tłustych substancji spożywczych ACAPULCO®

Mocny wąż ssawno - tłoczny, o grubej ścianie, przeznaczony do przesyłu substancji spożywczych wymagających zastosowania gumy pozbawionej zapachu i smaku. Nie zawiera ftalanów i bisfenolu A. Wąż specjalnie zaprojektowany do przesyłu olejów i tłuszczów. Szeroko stosowany w przemyśle olejowym i tłuszczowym. Warstwa zewnętrzna odporna na tłuszcz i starzenie. **Normy i wymagania:** Przemysł spożywczy, kontakt z żywnością 1935/2004/EC i 2023/2006/EC (GMP). Warstwa wewnętrzna zgodna z FDA 21 CFR 177.2600, D.M. 21/03/73. Warstwa wewnętrzna: biała guma NBR/PVC. Wzmocnienie: dwie warstwy kordu syntetycznego, spirala stalowa. Warstwa zewnętrzna: niebieska, gładka guma CR. Ciśnienie robocze: 10 bar. Podciśnienie: 0,9 bar. Temperatura pracy: -15°C do +90°C.

| Produkt | Dostępność | Wysyłka | Cena netto (brutto) |
|---|-----------------------------|------------------|---|
| Wąż ACAPULCO 19x31 mm Indeks: IV-ACAPULCO-019 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 137,88 zł(169,59 zł) +40m 111,62 zł(137,29 zł) |
| Wąż ACAPULCO 25x37 mm Indeks: IV-ACAPULCO-025 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 168,40 zł(207,13 zł) +40m 136,32 zł(167,67 zł) |
| Wąż ACAPULCO 32x44 mm Indeks: IV-ACAPULCO-032 | W magazynie | Wysyłka w 24h | +1m 179,50 zł(220,79 zł) +40m 145,31 zł(178,73 zł) |
| Wąż ACAPULCO 38x52 mm Indeks: IV-ACAPULCO-038 | W magazynie | Wysyłka w 24h | +1m 238,63 zł(293,51 zł) +40m 193,18 zł(237,61 zł) |
| Wąż ACAPULCO 51x67 mm Indeks: IV-ACAPULCO-051 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 303,36 zł(373,13 zł) +40m 245,58 zł(302,06 zł) |
| Wąż ACAPULCO 63,5x79,5 mm Indeks: IV-ACAPULCO-063 | W magazynie | Wysyłka w 24h | +1m 338,03 zł(415,78 zł) +40m 273,64 zł(336,58 zł) |
| Wąż ACAPULCO 76x94 mm Indeks: IV-ACAPULCO-076 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 468,51 zł(576,27 zł) +40m 379,27 zł(466,50 zł) |
| Wąż ACAPULCO 102x122 mm Indeks: IV-ACAPULCO-102 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 724,97 zł(891,71 zł) +40m 586,88 zł(721,86 zł) |