

# TRIX® MULTI-FOOD - weiß

Der vielseitige Lebensmittelschlauch



**MSR**  
Schlauchtechnik

Wir machen das  
unmögliche möglich



**Kennzeichnung:** PHOENIX TRIX® MULTI-FOOD Made in Germany FDA geprüft, auf weißem Untergrund

## Einsatzmöglichkeiten:

TRIX® MULTI-FOOD ist der universelle Schlauch für Nahrungsmittelbetriebe aller Art. Neben Molkereien, Käsereien, Margarinefabriken, Großküchen, Fischwaren- und Fischkonservenfabriken sowie Brauereien und Schlachthöfen kann er auch in Ölmühlen, Abdeckereien, Großfleischereien und Marmeladenfabriken zum Einsatz kommen. Auch die Benutzung des Schlauchs durch Molkereimaschinenhersteller ist möglich. Der Schlauch ist geeignet zum Durchleiten von Milch, Molke und Heißwasser mit Temperaturen bis 90°C.

## Beschreibung:

- homogene, porenfreie, helle NBR-Innenschicht
- absolut geruchs- und geschmacksneutral
- Betriebsdruck bis 10 bar
- Temperaturbeständigkeit von von -20°C bis +90°C
- dämpfbar bis 6 bar (164°C) zum Sterilisieren (Dampf – nur offenes System)
- Druckträger: synthetische Garne
- NBR-Außenschicht beständig gegen Abrieb, UV, Fette und Öle
- entspricht FDA

| Nennweite | Innen-Ø | Wandstärke | Länge | Betriebsdruck* | Mindest Berstdruck* | Kleinster Biegeradius | Metergewicht |
|-----------|---------|------------|-------|----------------|---------------------|-----------------------|--------------|
| Zoll/inch | mm      | mm         | m     | bar            | bar                 | ca. mm                | ca. g/m      |
| 1/2       | 13,0    | 5,0        | 40    | 10             | 60                  | 95                    | 430          |
| 5/8       | 16,0    | 5,0        | 40    | 10             | 60                  | 115                   | 500          |
| 3/4       | 19,0    | 6,0        | 40    | 10             | 60                  | 150                   | 700          |
| 1         | 25,0    | 7,0        | 40    | 10             | 60                  | 200                   | 1050         |

\* Druckangaben bezogen auf Raumtemperatur