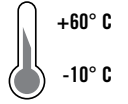


PLUTONE BIO

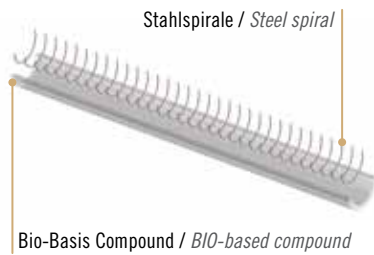


Transparenter Schlauch aus Bio-Basis Compound, dessen Herstellung eine Ersparung von CO₂ Emissionen erlaubt; verstärkt mit Stahlspirale.

- Perfekte Lösung für Förderung und Absaugung von flüssige Lebensmittel, Getränke, Säfte, Weine und Liquoren bis 50% Alkohol Konzentration. Sehr oft auf Füllmaschinen und Dispenser eingesetzt. Neue lebensmittelechte Formulierung für Milch und andere Molkereiprodukte gemäss FDA CFR. 21 (Parts 176.170) und EU Verordnung 10/2011 (Klassen A, B, C, D1).

Transparent hose produced with a special bio-based compound, obtained from natural energy sources, which production allows to save CO₂ emissions and reinforced with steel spiral.

- *Ideal solution for suction and delivery of food liquids, beverages, fruit juices, wine and liquors with up to 50% alcohol concentration, as well as for the passage of milk and dairy products, according to FDA CFR. 21 (Item 176.170) and to Reg. EU 10/2011 (classes A, B, C, D1). It is often used for filling machines and dispensers.*



Stahlspirale / Steel spiral

Bio-Basis Compound / BIO-based compound



Technische Daten / Technical data

| Code | Ø inn | Ø aus | Gewicht | BD | PD | Vak. | Biegeradius | Rollen-Länge | Vol. |
|-------------------|--------|-------|---------|-----|------|--------------------|-------------|--------------|----------------|
| Code | Ins. Ø | Out Ø | Weight | WP | BP | Vac. | Bending | Coil lgth. | Vol. |
| | mm | mm | g/m | bar | bar | m H ₂ O | mm | m | m ³ |
| B2 01 006.0 012.2 | 6* | 12,2 | 135 | 5,0 | 25 | 9,5 | 30 | 60 | 0,019 |
| B2 01 008.0 014.2 | 8 | 14,2 | 160 | 5,0 | 25 | 9,5 | 40 | 60 | 0,022 |
| B2 01 010.0 016.0 | 10 | 16 | 185 | 7,0 | 35 | 8,5 | 50 | 60 | 0,028 |
| B2 01 012.0 018.0 | 12 | 18 | 215 | 7,0 | 35 | 8,5 | 50 | 60 | 0,033 |
| B2 01 014.0 020.0 | 14 | 20 | 235 | 7,0 | 35 | 8,5 | 60 | 60 | 0,039 |
| B2 01 016.0 022.4 | 16 | 22,4 | 280 | 7,0 | 35 | 8,5 | 70 | 60 | 0,048 |
| B2 01 018.0 024.4 | 18 | 24,4 | 305 | 6,0 | 30 | 8,5 | 80 | 60 | 0,067 |
| B2 01 020.0 027.0 | 20 | 27 | 360 | 6,0 | 30 | 8,5 | 90 | 60 | 0,082 |
| B2 01 022.0 029.0 | 22 | 29 | 395 | 6,0 | 30 | 8,5 | 100 | 60 | 0,093 |
| B2 01 025.0 033.0 | 25 | 33 | 520 | 6,0 | 30 | 8,5 | 110 | 60 | 0,111 |
| B2 01 030.0 038.0 | 30 | 38 | 605 | 5,0 | 25 | 8,5 | 140 | 60 | 0,151 |
| B2 01 032.0 040.4 | 32 | 40,4 | 675 | 5,0 | 25 | 8,5 | 140 | 60 | 0,171 |
| B2 01 035.0 043.4 | 35 | 43,4 | 720 | 5,0 | 25 | 8,5 | 160 | 60 | 0,188 |
| B2 01 038.0 047.0 | 38 | 47 | 830 | 5,0 | 25 | 8,5 | 170 | 30 | 0,114 |
| B2 01 040.0 049.0 | 40 | 49 | 865 | 5,0 | 25 | 8,5 | 180 | 30 | 0,125 |
| B2 01 045.0 054.8 | 45* | 54,8 | 1150 | 4,0 | 20 | 8 | 200 | 30 | 0,178 |
| B2 01 050.0 060.0 | 50 | 60 | 1290 | 4,0 | 20 | 8 | 230 | 30 | 0,210 |
| B2 01 060.0 071.8 | 60 | 71,8 | 1770 | 3,5 | 17,5 | 8 | 270 | 30 | 0,285 |
| B2 01 063.0 074.8 | 63 | 74,8 | 1855 | 3,5 | 17,5 | 8 | 280 | 30 | 0,281 |
| B2 01 070.0 082.0 | 70 | 82 | 2115 | 3,5 | 17,5 | 7 | 320 | 30 | 0,342 |
| B2 01 076.0 088.2 | 76 | 88,2 | 2310 | 3,5 | 17,5 | 7 | 340 | 30 | 0,489 |
| B2 01 080.0 092.2 | 80 | 92,2 | 2420 | 3,5 | 17,5 | 7 | 360 | 20 | 0,357 |
| B2 01 090.0 103.0 | 90 | 103 | 3110 | 3,0 | 15 | 7 | 410 | 20 | 0,415 |
| B2 01 102.0 115.0 | 102 | 115 | 3490 | 2,0 | 10 | 7 | 460 | 20 | 0,517 |
| B2 01 105.0 118.0 | 105* | 118 | 3650 | 2,0 | 10 | 7 | 470 | 20 | 0,531 |
| B2 01 110.0 127.4 | 110 | 127,4 | 4825 | 1,6 | 8 | 9 | 550 | 20 | 0,612 |
| B2 01 120.0 137.4 | 120 | 137,4 | 5230 | 1,2 | 6 | 9 | 600 | 20 | 0,686 |
| B2 01 127.0 144.4 | 127 | 144,4 | 5550 | 1,2 | 6 | 9 | 640 | 20 | 0,739 |

*Verfügbar auf Anfrage-Bitte kontaktieren Sie unsere Büros für Grössen und Mindestmengen / *Available on request, contact our sales office for more info and quantities
 Ausgelistete technische Daten beziehen sich auf eine Temperatur bis 23°C und 50% Luftfeuchtigkeit / The technical data here reported were measured at 23°C with 50% humidity

NEUE FORMULIERUNG FÜR MILCH UND ANDERE MOLKEREIPRODUKTE

NEW FORMULATION IDEAL FOR DELIVERY OF MILK AND BY-PRODUCTS

