

PLUTONE PRESS BIO



+60° C

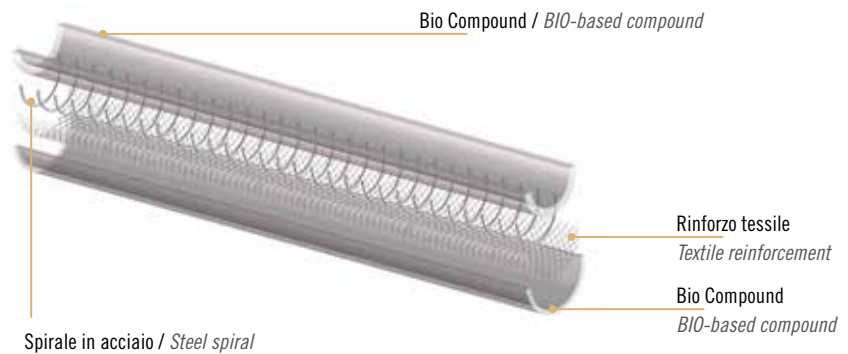
-10° C

Tubo in speciale compound a contenuto biologico, ottenuto da fonti naturali rinnovabili, la cui produzione permette una riduzione delle emissioni di CO₂ nell'atmosfera; rinforzo tessile e spirale in acciaio.

• Trasporto in aspirazione e mandata di liquidi alimentari, bevande, succhi di frutta, aceto, vino e liquori con concentrazione alcolica fino a 50%. Viene spesso impiegato su macchine riempitrici e dosatrici. Idoneo al passaggio di latte e prodotti lattiero-caseari secondo FDA CFR 21 (item 176.170) e secondo il regolamento Europeo Reg. UE 10/2011 (classi A, B, C, D1).

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

• Suction and delivery of food liquids, beverages, fruit juices, wine and liquors with up to 50% alcohol concentration. It is often used for filling machines and dispensers. Suitable for 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).



Scheda tecnica / Technical data

| Codice | Ø Int. | Ø Est. | Peso | P.E. | P.S. | Depr. | R. Curvatura | Lg. Rotolo | 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 |
| B3 01 012.0 020.0 | 12* | 20 | 280 | 19 | 57 | 10 | 36 | 60 | 0,039 |
| B3 01 020.0 029.0 | 20* | 29 | 475 | 14 | 42 | 10 | 60 | 60 | 0,106 |
| B3 01 025.0 035.0 | 25 | 35 | 655 | 12 | 36 | 10 | 75 | 60 | 0,146 |
| B3 01 030.0 040.0 | 30 | 40 | 765 | 12 | 36 | 9 | 90 | 60 | 0,184 |
| B3 01 032.0 043.0 | 32 | 43 | 890 | 11 | 33 | 9 | 96 | 60 | 0,214 |
| B3 01 035.0 046.0 | 35 | 46 | 960 | 10 | 30 | 9 | 105 | 60 | 0,225 |
| B3 01 038.0 049.0 | 38 | 49 | 1030 | 10 | 30 | 9 | 110 | 30 | 0,198 |
| B3 01 040.0 051.0 | 40 | 51 | 1080 | 10 | 30 | 9 | 120 | 30 | 0,202 |
| B3 01 045.0 058.0 | 45 | 58 | 1505 | 9 | 27 | 8 | 140 | 30 | 0,241 |
| B3 01 050.0 063.0 | 50 | 63 | 1650 | 8 | 24 | 8 | 150 | 30 | 0,286 |
| B3 01 060.0 074.0 | 60* | 74 | 2080 | 7 | 21 | 8 | 180 | 30 | 0,363 |
| B3 01 063.0 077.0 | 63 | 77 | 2175 | 7 | 21 | 8 | 190 | 30 | 0,379 |
| B3 01 070.0 085.0 | 70* | 85 | 2525 | 6 | 18 | 7 | 210 | 30 | 0,469 |
| B3 01 076.0 091.0 | 76 | 91 | 2685 | 6 | 18 | 7 | 230 | 30 | 0,603 |
| B3 01 080.0 095.0 | 80* | 95 | 2790 | 6 | 18 | 7 | 240 | 20 | 0,498 |
| B3 01 090.0 106.0 | 90* | 106 | 3435 | 5 | 15 | 7 | 270 | 20 | 0,760 |
| B3 01 102.0 118.0 | 102* | 118 | 3850 | 4 | 12 | 7 | 310 | 20 | 0,801 |

*Disponibile su richiesta, per quantitativi da concordare con l'ufficio vendite / *Available on request, contact our sales office for more info and quantities

I dati tecnici qui riportati sono stati misurati a 23°C e al 50% di umidità / The technical data here reported were measured at 23°C with 50% humidity