



FDA APPROVED

COMPOSIZIONE:




- ⇒ FILATO IN PTFE
- ⇒ IMPREGNAZIONE PTFE

CARATTERISTICHE:

TRECCIA IN FILATO DI PURO PTFE, IMPREGNATA FILO PER FILO CON DISPERSIONE DI PTFE, TRECCIATA DIAGONALMENTE IN MODO DA OTTENERE UNA SEZIONE PERFETTAMENTE QUADRATA. E' UNA TRECCIA CHE HA BASSO COEFFICIENTE D'ATTRITO E RESISTE AGLI ATTACCHI DI PRODOTTI CHIMICI, MOLTA PLASTICA NON RIGA L'ALBERO E MANTIENE UNA COMPRESSIONE OTTIMALE.

IMPIEGHI:

PUÒ ESSERE UTILIZZATA SU TUTTI I FLUIDI ACIDI E BASICI COMPATIBILI CON PTFE SIA PER MOVIMENTI ALTERNATIVI CHE ROTATIVI LENTI, IN PARTICOLARE PER TENUTE SU STELI DI VALVOLE.

| | | | |
|-------------------------|--|---|---|
| |  |  |  |
| Temp. C° | - 200 +280 | | |
| Velocità/ Speed m/s | 1 | 2 | |
| Pressure – bar | 500 | 150 | |
| PH | 0 – 14 | | |
| Dens. G/cm ³ | 1.68 | | |
| Colore | BIANCO | | |

* Non utilizzare il prodotto ai valori massimi di temperatura e pressione associati senza prima consultare il produttore

| SEZIONE MM | KG/BOB | MT/BOB | MT/KG | SEZIONE MM | KG/BOB | MT/BOB | MT/KG |
|------------|--------|--------|-------|------------|--------|--------|-------|
| 3 | 1 | 61.7 | 61.7 | 12 | 2.5 | 9.6 | 3.9 |
| 4 | 1 | 34.7 | 34.7 | 12.7 | 2.5 | 8.6 | 3.4 |
| 5 | 1 | 22.2 | 22.2 | 14 | 5 | 14.2 | 2.8 |
| 6 | 2.5 | 38.6 | 15.4 | 16 | 5 | 10.9 | 2.2 |
| 6.5 | 2.5 | 32.9 | 13.1 | 17.5 | 5 | 9.1 | 1.8 |
| 8 | 2.5 | 21.7 | 8.7 | 18 | 5 | 8.6 | 1.7 |
| 9.5 | 2.5 | 15.4 | 6.2 | 19 | 5 | 7.7 | 1.5 |
| 10 | 2.5 | 13.9 | 5.6 | 22 | 5 | 5.7 | 1.1 |
| 11 | 2.5 | 11.5 | 4.6 | 25.5 | 5 | 4.3 | 0.9 |

LA CONFEZIONE PUÒ PRESENTARE UN PESO ENTRO IL +/- 10% RISPETTO AL VALORE NOMINALE.

