

DYNAMIC ANTISTATIC

Tubo sanitario universale per aspirazione e mandata di prodotti chimici, farmaceutici, cosmetici e alimentari



Risponde alla normativa: **EN 12115**

STRUTTURA: Sottostrato PFA (Perfluoro Alcolosi), completamente fluorinato, chiaro, liscio, speculare. Nessuna contaminazione in odore e sapore. Ottima Flex Performance (Resistenza a ripetuti cicli di piegamento secondo ASTM D 2176). Resistenze chimiche secondo la tabella di resistenza chimica Le tre vu srl. Materiale omologato USP 23 Classe VI, USA Federal Drug and Cosmetic Act. Title 21P. 177.1550 (FDA), rispondente alle direttive EU 82/711 EEC; 85/572 EEC; 90/128 EEC; 92/39 EEC; 93/9 EEC; 95/3 EEC; 96/11 EEC. Rinforzi tessili sintetici ad alta tenacità, spirale metallica incorporata e cavetti di rame inseriti per la dissipazione delle cariche elettrostatiche. Copertura: finitura marmorizzata bianco-nera, brevettata, liscia, adatto al impiego in ambienti farmaceutici e in generale in produzioni che richiedono uso di materiali inerti e non inquinanti. Antistatico secondo EN 12115 ($\leq 10^6 \Omega$). Resiste all'abrasione, all'ozono e agli agenti atmosferici. Speciale impronta tela con basso coefficiente d'attrito. Non macchia le superfici di contatto, è inodore e insapore, ed è conforme ai criteri dei test FDA per l'uso alimentare. Totalmente liscia e facilmente lavabile con qualsiasi prodotto di pulizia. Resiste al contatto accidentale con i prodotti chimici aggressivi normalmente veicolati all'interno del tubo.

IMPIEGO: Tubo sanitario universale studiato per il trasporto di sostanze alimentari, farmaceutiche e chimiche. Specificamente sviluppato per resistere a condizione di stress dinamico nel trasferimento di prodotti ad alta purezza. Sottostrato in materiale fluorurato di nuova generazione, totalmente inerte che assicura ottima impermeabilità, igienicità e totale assenza di cessioni al fluido convogliato.

TEMPERATURE DI LAVORO: -40°C +130°C in funzione ai fluidi convogliati. Sterilizzazioni sino a punte di +150°C per massimo 30 minuti. Per impiego dinamico da +10°C a +40°C.

PRESSIONE DI ESERCIZIO: 10 BAR

FATTORE SICUREZZA: 4:1

DEPRESSIONE: 0,9 BAR

LUNGHEZZA ROTOLI: 20 MI.

| Ø Interno | Ø Esterno | € / Mtl. |
|-----------|-----------|------------------|
| 13 | 25 | chiedere offerta |
| 19 | 31 | chiedere offerta |
| 25 | 37 | chiedere offerta |
| 32 | 45 | chiedere offerta |
| 38 | 51 | chiedere offerta |
| 51 | 65,5 | chiedere offerta |
| 63,5 | 79,5 | chiedere offerta |
| 76 | 92 | chiedere offerta |