

MANIPHARM/SD-ANTISTATIC

Tubo polivalente per aspirazione e mandata di prodotti chimici, farmaceutici e alimentari



Risponde alla normativa: EN 12115

STRUTTURA: Sottostrato UPE (Polietilene ad altissimo peso molecolare), colore chiaro, con banda elicoidale in UPE nero conduttivo, liscio. Omologato BfR, rispondente al FDA e al D.M.21.03.73 e successive modifiche. Resistenza secondo la tabella di resistenza chimica Le tre vu srl. Rinforzi: inserzioni tessili sintetiche, ad alta resistenza. Spirale in acciaio incorporata. Su richiesta cavetti di rame inseriti. Copertura: finitura marmorizzata bianco-nera, patentata, liscia adatto all'impiego in ambienti farmaceutici e in generale in produzioni che richiedono l'uso di materiali inerti e non inquinanti. Antistatica secondo EN 12115 ($R \leq 10^6 \Omega$). 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 di 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 al interno del tubo.

IMPIEGO: Tubo polivalente per aspirazione e mandata di una vasta gamma di prodotti farmaceutici, chimici e alimentari. Esecuzione secondo normativa EN 12115.

TEMPERATURE DI LAVORO: -35°C +100°C resistenza al vapore fino a +130°C per un tempo massimo di 30 minuti

PRESSIONE DI ESERCIZIO: 16 BAR

FATTORE SICUREZZA: 4:1 fino al Ø75 compreso, 3:1 fino al Ø100 compreso

DEPRESSIONE: 0,9 BAR

LUNGHEZZA ROTOLI: 40 MI.

Ø Interno	Ø Esterno	€ / Mtl.
19	31	chiedere offerta
25	37	chiedere offerta
32	44	chiedere offerta
38	51	chiedere offerta
50	66	chiedere offerta
63,5	79,5	chiedere offerta
75	91	chiedere offerta
100	118	chiedere offerta