

DYNAMIC SAFE-TECH

Tubo universale per aspirazione e mandata di sostanze cosmetiche, farmaceutiche e chimiche ad alta infiammabilità



Risponde alla normativa: **EN 12115 e EN 50014/IEC 60079-0**

STRUTTURA: Sottostrato PFA (Perfluoro Alcolosi), completamente fluorurato, nero antistatico brevettato, liscio, speculare. Tale materiale garantisce: nessuna contaminazione in odore e sapore. Ottima flex performance (resistenza a ripetuti cicli di piegamento secondo a grande ASTM D 2176). Massima resistenza chimica e di temperatura. Adatto al passaggio di sostanze alimentari in conformità a: USA Federal Drug and Cosmetic Act Title 21 P.177.1550(FDA), US Pharmacopeia (USP Class VI) e UNI EN ISO 10993. Dissipazione elettrostatica EN12115 e EN 50014/IEC 60079-0. Rinforzi tessili sintetici ad alta tenacità, spirale metallica incorporata e cavetti di rame inseriti per la dissipazione delle cariche elettrostatiche. Copertura finitura marmorizzata brevettata, totalmente liscia, che offre i seguenti benefici: dissipazione elettrostatica EN 12115 e EN 50014/IEC 60079-0. Resistenza all'abrasione secondo ISO 6945 e SAE J 2006. Basso coefficiente d'attrito al trascinamento con conseguente miglior maneggevolezza a tubo pieno. Non macchiabilità delle superfici di contatto. Omologazione alimentare FDA Title 21 P.177 2600 (E,F). Aspetto totalmente liscio e facilmente lavabile con qualsiasi prodotto di pulizia. Ottima resistenza chimica al contatto accidentale con i prodotti chimici aggressivi normalmente veicolati all'interno del tubo.

IMPIEGO: Tubo universale "Full Ohm" studiato per il trasporto di sostanze cosmetiche, farmaceutiche e chimiche ad alta infiammabilità in zone di lavoro che richiedono massima sicurezza. Specificamente sviluppato per garantire la dissipazione delle correnti elettrostatiche non solo superficialmente, ma anche attraverso parete (Resistività:M/T).

Su richiesta disponibile Ω /T. Sottostrato in materiale fluorurato di nuova generazione, totalmente inerte che assicura ottima impermeabilità, igienicità resistenza allo stress meccanico. I tubi prodotti in accordo alle EC 1935/2004 e 2023/2006/EC e succ, il

TEMPERATURE DI LAVORO: come da normativa EN 12115:2011

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