POLYSPIR/10/UPE-BN

Tubo in UPE per aspirazione e mandata di prodotti chimici, alcolici e alimentari 10 BAR



STRUTTURA: Sottostrato UPE (POLIETILENE AD ALTISSIMO PESO MOLECOLARE), chiaro, liscio, speculare. **Omologato BgVV, rispondente al FDA e al D.M. 21.03.73 e successive modifiche**. RINFORZI: Inserzioni tessili sintetiche, ad alta resistenza. Spirale in acciaio incorporata. Cavetti di rame inseriti. Copertura in gomma EPDM nera, antistatica (R<10⁶ Ohm), resistente all'abrasione, all'ozono e agli agenti atmosferici, liscia, impronta tela.

IMPIEGO: Tubo polivalente per mandata e aspirazione di una vasta gamma di prodotti chimici, alcolici e alimentari. Per maggiori informazioni consultare la tabella Le tre vu s.r.l. di resistenza chimica. Normalmente installato su autocisterne e piattaforme di scarico,laboratori chimici, impianti fissi e mobili delle industrie alimentari e chimiche.

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

LUNGHEZZE STANDARD: Rotoli da 40 m.

PRESSIONE DI ESERCIZIO: 10 BAR

FATTORE SICUREZZA: 4:1

DEPRESSIONE: 0,9 BAR

Su richiesta versione senza spirale, solo per mandata chiedere offerta.

Ø Interno	Ø Esterno	€ / Mtl.
13	24	chiedere offerta
19	31	chiedere offerta
25	37	chiedere offerta
32	44	chiedere offerta
35	47	chiedere offerta
38	51	chiedere offerta
40	53	chiedere offerta
50	64	chiedere offerta
63,5	79,5	chiedere offerta
70	86	chiedere offerta
75	91	chiedere offerta
80	96	chiedere offerta
100	118	chiedere offerta
102	120	chiedere offerta