

MANICHEM/SD-UPE

Tubo in UPE multiuso per mandata e aspirazione di una vasta gamma di prodotti chimici aggressivi 16 BAR



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

STRUTTURA: Sottostrato UPE (POLIETILENE AD ALTISSIMO PESO MOLECOLARE), conduttivo, nero, liscio. Rinforzo inserzioni tessili sintetiche, ad alta resistenza. Spirale in acciaio incorporata. Su richiesta cavetti di rame inseriti. Copertura in gomma EPDM nera, antistatica (R<10⁵ Ohm), resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici e all'invecchiamento, liscia, impronta tela.

IMPIEGO: Tubo multiuso per mandata e aspirazione di una vasta gamma di prodotti chimici aggressivi. Specificamente sviluppato per garantire la dissipazione delle correnti elettrostatiche non solo superficialmente, ma anche attraverso parete (Resistività: $<10^5$ Ohm) Per maggiori informazioni consultare la tabella Le tre vu s.r.l. di resistenza chimica.

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: 16 BAR

FATTORE SICUREZZA: 4:1 fino al Ø 75 compresso; e 3:1

DEPRESSIONE: 0,9 BAR fino al Ø63,5 compreso, e 0,8 BAR oltre.

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

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
125	146	chiedere offerta
150	174	chiedere offerta