

MANICHEM/SD-IIR

Tubo in butile per mandata e aspirazione di vari prodotti chimici aggressivi particolarmente adatto ad applicazioni che richiedono impermeabilità ai gas 16 BAR



Risponde alla normativa: **EN 12115**

STRUTTURA: Sottostrato IIR (butile) antistatica ($R < 10^6$ Ohm), nero liscio. Rinforzato con inserzioni tessili sintetiche, ad alta resistenza. Spirale in acciaio incorporata. Cavetti di rame inseriti. Copertura in gomma EPDM nera, antistatica ($R < 10^6$ Ohm), resistente all'abrasione, all'ozono e agli agenti atmosferici, liscia, impronta tela.

IMPIEGO: Tubo per mandata e aspirazione di vari prodotti chimici aggressivi. Particolarmente adatto ad applicazioni che richiedono impermeabilità ai gas. 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 oltre.

DEPRESSIONE: 0,9 BAR fino al Ø63,5 compresso, 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