

MANICHEM/SD-EPDM

Tubo in EPDM per aspirazione e mandata di prodotti chimici a media o bassa concentrazione 16 BAR



Risponde alla normativa: **EN 12115**

STRUTTURA: Sottostrato gomma EPDM (TERPOLIMERO ETILENE PROPILENEDIENE) antistatica ($R < 10^6$ Ohm). Nero, liscio. Rinforzo con inserzioni tessili sintetiche, ad alta resistenza, spirale in acciaio incorporata, su richiesta 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 prodotti chimici a media o bassa concentrazione. 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 compreso; e 3:1 oltre

DEPRESSIONE: 0,9 BAR fino al Ø63 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