

FERRARA/SPL/10/EPDM

Tubo in EPDM per aspirazione e mandata prodotti chimici moderatamente aggressivi 10 BAR



STRUTTURA: Sottostrato gomma EPDM, (TERPOLIMERO ETILENE PROPILENEDIENE) antistatica ($R < 10^6 \Omega$). 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 ($R < 10^6 \Omega$) resistente all'abrasione, all'ozono e agli agenti atmosferici, liscia, impronta tela.

IMPIEGO: Tubo per mandata e aspirazione di prodotti chimici moderatamente aggressivi. Per maggiori informazioni consultare la tabella Le tre vu s.r.l. di resistenza chimica.

TEMPERATURE DI LAVORO: -40°C $+100^{\circ}\text{C}$. Resistenza al vapore fino a $+130^{\circ}\text{C}$ per un tempo massimo di 30 minuti.

LUNGHEZZE STANDARD: Rotoli da 40 m.

PRESSIONE DI ESERCIZIO: 10 BAR

FATTORE SICUREZZA: 3:1

DEPRESSIONE: 0,9 BAR fino al $\varnothing 102$ compreso, e 0,8 BAR oltre.

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

Ø Interno	Ø Esterno	€ / Mtl.
13	23	chiedere offerta
16	26	chiedere offerta
19	30	chiedere offerta
25	37	chiedere offerta
32	44	chiedere offerta
38	51	chiedere offerta
45	59	chiedere offerta
50	64	chiedere offerta
60	75	chiedere offerta
63.5	88,5	chiedere offerta
70	86	chiedere offerta
75	91	chiedere offerta
80	96	chiedere offerta
90	106	chiedere offerta
100	116	chiedere offerta
102	118	chiedere offerta
125	145	chiedere offerta
150	172	chiedere offerta
152	174	chiedere offerta
203	227	chiedere offerta