

FERRARA/CLC/10 /EPM

Tubo in EPM per aspirazione e mandata prodotti chimici aggressivi 10 BAR



Struttura flessibile e leggera progettata per applicazioni che richiedono raggi di curvatura ridotti e particolare maneggevolezza.

STRUTTURA: sottostrato in EPM. (COPOLIMERO ETILENE PROPYLENE). 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 ($R < 10^6$ Ohm), resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici, semiondulata, impronta tela.

IMPIEGO: Tubo per mandata e aspirazione di prodotti chimici aggressivi. Struttura flessibile e leggera progettata per applicazioni che richiedono raggi di curvatura ridotti e pertica lare maneggevolezza.

Per maggiori informazioni consultare la tabella Le tre vu s.r.l. di resistenza chimica.

TEMPERATURE DI LAVORO: -40°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: 3:1

DEPRESSIONE: 0,9 BAR

Ø Interno	Ø Esterno	€ / Mtl.
38	61	chiedere offerta
40	53	chiedere offerta
50	64	chiedere offerta
60	75	chiedere offerta
65	80	chiedere offerta
75	91	chiedere offerta
80	96	chiedere offerta
90	106	chiedere offerta
100	118	chiedere offerta
102	120	chiedere offerta