

PROCHIM/CLC/10 /UPE

Tubo multiuso per aspirazione e mandata 10 BAR



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

STRUTTURA: Sottostrato UPE (POLIETILENE AD ALTISSIMO PESO MOLECOLARE). Neutro, liscio. Rinforzo 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, agli agenti atmosferici e all'invecchiamento, semiondulata, impronta tela.

IMPIEGO: Tubo multiuso per mandata e aspirazione di una vasta gamma di prodotti chimici ed aggressivi. Per maggiori informazioni consultare la tabella Le tre vu s.r.l. Normalmente installato su autocisterne e piattaforme di scarico, raccomandato per applicazione in laboratori chimici e industrie.

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: 10 BAR

FATTORE SICUREZZA: 3:1

DEPRESSIONE: 0,9 BAR

Ø Interno	Ø Esterno	€ / Mtl.
32	44	chiedere offerta
38	51	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
100	116	chiedere offerta