

FERRARA/SPL/10-CSM

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



STRUTTURA: Sottostrato CSM (HYPALON POLIETILENE CLO-ROSOLFATO) Nero, liscio. Rinforzo inserzioni tessili sintetiche, ad alta resistenza. Spirale in acciaio incorporata. Cavetti di rame inseriti. Copertura in gomma CR nera, antistatica (R<10⁶ Ohm), resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici, liscia , impronta tela.

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

TEMPERATURE DI LAVORO: -30°C +90°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.

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

Ø Interno	Ø Esterno	€ / Mtl.
25	37	chiedere offerta
32	44	chiedere offerta
38	51	chiedere offerta
50	64	chiedere offerta
63,5	78,5	chiedere offerta
75	91	chiedere offerta
100	118	chiedere offerta
102	120	chiedere offerta