

SOLVENTI/SPL/10/FPM-FKM

Tubo in FPM - FKM per aspirazione e mandata di acidi a forte concentrazione, alcoli, solventi, alogeni e aromatici 10 BAR



STRUTTURA: Sottostrato in FPM-FKM (VITON ESAFLUORO PROPYLENE VINILIDENE FLUORIDE). Neutro, liscio. Rinforzo inserzioni tessili sintetiche, ad alta resistenza. Spirale in acciaio incorporata. Cavetti di rame inseriti. Copertura in gomma CR nera, antistatica ($R < 10^6$ Ohm), resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici, all'ozono e all'invecchiamento, liscia, impronta tela.

IMPIEGO: Tubo per aspirazione e mandata di acidi a forte concentrazione, alcoli, solventi alogeni e aromatici. Per maggiori informazioni consultare la tabella Le tre vu s.r.l. di resistenza chimica.

TEMPERATURE DI LAVORO: -25°C +120°C.

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.
19	31	chiedere offerta
25	37	chiedere offerta
32	44	chiedere offerta
38	52	chiedere offerta
40	54	chiedere offerta
40	56	chiedere offerta
40	60	chiedere offerta
50	66	chiedere offerta
50	70	chiedere offerta
60	80	chiedere offerta
63.5	79,5	chiedere offerta
63.5	83,5	chiedere offerta
70	86	chiedere offerta
70	90	chiedere offerta
75	91	chiedere offerta
75	95	chiedere offerta
80	96	chiedere offerta
80	100	chiedere offerta
100	118	chiedere offerta
125	147	chiedere offerta
150	174	chiedere offerta