

MANICHEM/SD-FPM-FKM

Tubo in FPM- FKM per aspirazione e mandata di prodotti chimici e soventi particolarmente aggressivi 16 BAR



Risponde alla normativa: EN 12115

STRUTTURA: Sottostrato in FPM—FKM (VITON ESAFLUORO PROPILENE VINILIDENE FLUORIDE). Nero, liscio. Rinforzo inserzioni tessili sintetiche, ad alta resistenza. Spirale in acciaio incorporata. Cavetti di rame inseriti. Copertura in gomma CR nera, antistatica, resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici, all'ozono e al contato con oli minerali, liscia, impronta tela.

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

TEMPERATURE DI LAVORO: -15°C +80°C.

LUNGHEZZE STANDARD: Rotoli da 40 m.

PRESSIONE DI ESERCIZIO: 16 BAR

FATTORE SICUREZZA: 4:1 fino al Ø 50 compresso; e 3:1

oltre

DEPRESSIONE: 0,9 BAR fino al Ø63,5 compreso, e 0,8 BAR

oltre.

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	51	chiedere offerta
50	66	chiedere offerta
63,5	79,5	chiedere offerta
75	91	chiedere offerta
100	118	chiedere offerta