













Químicos/Ácidos



Manguera para Fintura Liquida 170								
N° Código	Diámetro interior			Diámetro	Presión de trabajo		Succión	Radio mínimo de
	pulg	mm	Número de la medida	exterior (mm)	Kgr/cm ²	Lb/pulg ²	(Kgr/cm²)	curvatura (mm)
4-77B-06	1/4"	6,4	4	13,2	34	500	1,00	76
5-77B-08	5/16"	7,9	5	15,0	34	500	1,00	76
6-77B-10	3/8"	9,5	6	17,0	34	500	1,00	76
8-77B-13	1/2"	12,7	8	22,1	51	750	0,86	127
9-77B-19	3/4"	19,1	12	29,5	51	750	0,86	152

Recomendada para: Aplicaciones de pinturas en spray y transferencias de diversos productos basados en petróleo tales como alifáticos, hidrocarburos aromáticos o clorados, tolueno, Xileno, Benceno, nafta y tetracloruro de carbón o para equipos de pintura de alta presion que requieran una manguera conductiva.

No recomendada para ácidos

Tubo: Nylon tipo "Z". Color marrón claro.

Refuerzo: Textil, hilados sintéticos de alta resistencia.

Cubierta: Neoprene Tipo "A" negro.

Límites de temperatura: -40°C hasta 66°C (servicio continuo).

Conexiones: Prensadas o Reutilizables. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.