



Serv. Múltiples

Marca:

M042 Manguera Termoplástica para Desobstrucción

N° Código	Diámetro interior		Largo del rollo (m)	Diámetro exterior (mm)	Presión de trabajo		Presión mínima de rotura		Radio mínimo de curvatura (mm)
	pulg	mm			Kgr/cm ²	Lb/pulg ²	Kgr/cm ²	Lb/pulg ²	
S612-400	3/4"	19,1	121,9	29,0	176	2500	439	6250	102
S612-500	3/4"	19,1	152,4	29,0	176	2500	439	6250	102
S612-600	3/4"	19,1	182,9	29,0	176	2500	439	6250	102
S612-800	3/4"	19,1	243,8	29,0	176	2500	439	6250	102
S616-400	1"	25,4	121,9	35,8	176	2500	439	6250	152
S616-500	1"	25,4	152,4	35,8	176	2500	439	6250	152
S616-600	1"	25,4	182,9	35,8	176	2500	439	6250	152
S616-800	1"	25,4	243,8	35,8	176	2500	439	6250	152
S620-400	1-1/4"	31,8	121,9	45,2	176	2500	439	6250	304
S620-500	1-1/4"	31,8	152,4	45,2	176	2500	439	6250	304
S620-600	1-1/4"	31,8	182,9	45,2	176	2500	439	6250	304
S620-800	1-1/4"	31,8	243,8	45,2	176	2500	439	6250	304

Recomendada para: Manguera multipropósito de alta presión para desobstrucciones cloacales, de alcantarillado y demás variedades de cañerías. Su diseño es de máxima durabilidad para limpieza de líneas de servicios sanitarios. No se usa para aplicaciones hidráulicas.

La misma solo se vende por rollo en los largos citados en la tabla y viene armada con terminales macho fijo con rosca NPT en ambos extremos.

Tubo: Poliéster, color rojo resistente a los aceites y fluidos hidráulicos.

Refuerzo: Una trenza de fibra de Poliéster

Cobertura: Poliuretano, color naranja resistente a la abrasión. Está perforada para utilizarse con fluidos gaseosos también.

Límites de temperatura: -40° C a 52° C (-40° F a +152° F).

Conexiones: Prensadas. Las mismas son provistas por el fabricante de acuerdo a lo citado en un párrafo anterior.