



APLICACIONES Y PROPIEDADES

Tubo fabricado en mandrino para la impulsión y aspiración de un amplio rango de productos químicos.

Gran flexibilidad debido a su cubierta ondulada.

COMPOSICIÓN

- Tubo interior:** Caucho UPE antiestático resistente a la mayoría de productos químicos.
- Refuerzo:** Trenzado sintético de gran tenacidad. Doble espiral de acero.
- Cubierta exterior:** Caucho EPDM resistente a la intemperie. Color verde. Superficie ondulada con una fina impresión de tela.

Código	Ø Interior		Ø Ext.	Espesor	Peso	Presión Trabajo		Depres.	Radio curva	Long. rollo
	inch	mm				mm	mm			
0187019	3/4"	19	31	6,00	0,740	16	240	9	65	40
0187025	1"	25	37	6,00	0,910	16	240	9	80	40
0187032	1.1/4"	32	44	6,00	1,160	16	240	9	95	40
0187038	1.1/2"	38	51	6,50	1,440	16	240	9	110	40
0187051	2"	51	65	7,00	2,110	16	240	9	145	40
0187063	2.1/2"	63	78	7,50	2,700	16	240	9	170	40
0187076	3"	76	91	7,50	3,350	16	240	9	210	40
0187090	3.1/2"	90	105	7,50	4,050	16	240	9	270	30
0187102	4"	102	118	8,00	4,800	16	240	9	330	20

Nota: Se puede suministrar cortada a medida.

Factor de seguridad: 3:1

Temperatura: -25°C a +70°C

Marcaje: MS QS-16 UPE CHEMICAL SUCTION 16 BAR (240 PSI)

Tipo de marcaje: Letras / franja en color verde.