



## 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 negro 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.

Ø Interior		Ø Ext.	Espesor	Peso	Presión Trabajo		Depres.	Radio curva	Long. rollo
inch	mm	mm	mm	kg/m	bar	PSI	m H <sub>2</sub> O	mm	m/rollo
3/4"	19	31	6,00	0,740	16	240	9	65	40
1"	25	37	6,00	0,910	16	240	9	80	40
1.1/4"	32	44	6,00	1,160	16	240	9	95	40
1.1/2"	38	51	6,50	1,440	16	240	9	110	40
2"	51	65	7,00	2,110	16	240	9	145	40
2.1/2"	63	78	7,50	2,700	16	240	9	170	40
3"	76	91	7,50	3,350	16	240	9	210	40
3.1/2"	90	105	7,50	4,050	16	240	9	270	40
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.