



 **Serv. Múltiples**

M164 Manguera “Rylbrun Profesional”

N° Código	Diámetro		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión de rotura		Peso por Metro (gr/mts)	Espesor de pared (mm)
	pulg	mm		Kg/cm2	Lb/pulg2	Kg/cm2	Lb/pulg2		
163-051	2"	50.8	32	30	426	90	1280	800	4.5
163-076	3"	76.2	48	30	426	80	1137	1300	5.0
163-101	4"	101.6	64	30	426	75	1066	1750	5.2
163-127	5"	127.0	80	30	426	50	711	2400	5.5
163-152	6"	152.4	96	30	426	50	711	2800	5.8

Recomendado para: Reemplazar las tuberías de succión en pozos de agua potable subterráneos. de No se oxida, ni se degrada como les sucede a las de hierro o acero. Absorbe los golpes de ariete producidos por las bombas. Elimina vibraciones. Menor pérdida de carga. Mayor facilidad de introducción y extracción en entubados irregulares. Reemplaza perfectamente al acero inoxidable.

Características: Manguera plana de cuatro capas. Dos de caucho y doble refuerzo textil 100% poliéster de alta tenacidad. Excelente resistencia a la tracción. No le afecta la corrosión y es resistente a las aguas muy agresivas. Compacta y liviana. Para profundidad máxima de 200 m. Resistencia máxima a la rotura por tracción hasta desde 5.450 Kg. a 12.500 Kg. Color negra.

Límites de temperatura: De -10 °C a 50 °C.

Consultar por accesorios para el armado.