

## MANGUERA TRABAJO PESADO NARANJA



**Tubo interno:** Polímero termoplástico.

**Refuerzo:** Espiral termoplástico de alta resistencia mecánica y transparente con espiral naranja.

**Aplicación:** Succión y descarga de agua con motobombas, trasiego de sólidos en suspensión en plantas industriales, líneas de alimentación, descarga o refrigeración de maquinaria, descarga en pesca industrial.

**Beneficios:** Alta resistencia a la abrasión interna y externa, resistente a la humedad, los rayos U.V. y a la vibración.

**Rango de Temperatura:** -5°C a 60° C

CÓDIGO	DIÁMETRO INTERIOR		RADIO CURVATURA	PRESIÓN DE VACÍO	UNIDAD DE EMPAQUE
	MEDIDA	MM	MM	InHg	
259062098	3/4"	19	100	30	50 M
259062100	1"	25,4	100	30	50 M
259062108	1 1/4"	31,75	120	30	50 M
259062116	1 1/2"	38,1	150	30	50 M
259062200	2"	50,8	240	30	50 M
259062216	2 1/2"	63,5	300	30	50 M
259062300	3"	76,2	400	30	50 M
259062400	4"	101,6	600	28	50 M
259062500	5"	127	700	28	30 M
259062600	6"	152,4	900	25	30 M
259062800	8"	203,2	1800	25	6 M
259062810	10"	254	2300	25	6 M

### PRECAUCIONES PARA UN MÁXIMO DESEMPEÑO

- » Verificar que la máxima presión posible en la línea este acorde con la presión de trabajo a 20°C
- » Usarla en las temperaturas recomendadas, tanto en el fluido, como por radiación externa.
- » Retirla de posibles fuentes de llama y evitar el uso de elementos que puedan cortarla.
- » Para prevenir daños, se debe revisar periódicamente la manguera para detectar posibles fugas, endurecimientos y oxidaciones de los acoples, que puedan colocar en riesgo la línea de fluido.
- » Este producto no debe estar expuesto a radiación directa de temperatura (solar o artificial), sin tener un líquido o gas circulante que ayude a disminuir la acumulación de temperatura al interior de la misma.