



# KNIDOS-SUPERELASTIC®

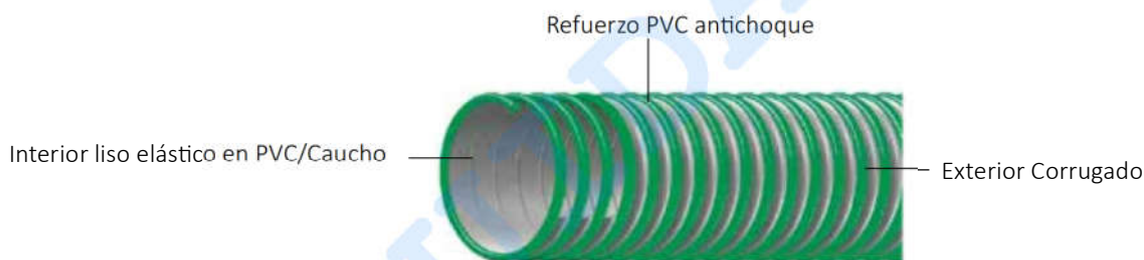


## DESCRIPCION Y USOS:

Manguera para cargas y descargas medias de agua, agua salada, químicos suaves, líquidos etc en agricultura, aplicaciones industriales, limpieza de alcantarillado, lodos, mezclas, residuos materiales, arena, grava y otros.

## ESPECIFICACIONES TECNICAS:

-  **Interior:** Superficie lisa en material superelástico en PVC / Caucho
-  **Refuerzo:** PVC antichoque
-  **Exterior:** Corrugado resistente a condiciones climatológicas extremas
-  **Temperatura:** -25 °C a 70 °C
-  **Corte a medida:** Sí
-  **Norma:** ISO 1307



CODIGO	DIAMETRO INTERIOR	DIAMETRO EXTERIOR	PRESION DE TRABAJO	PRESION DE ROTURA	DEPRESION	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	mm	bar	bar	m/H <sub>2</sub> O	mm	g/m	m	
106025	25	35	7	21	9	100	500	50	<b>12.00</b>
106030	30	39	6	18	9	120	570	50	<b>13.69</b>
106040	40	49	6	18	9	160	740	50	<b>17.76</b>
106050	50	61	5	15	9	200	1050	50	<b>25.21</b>
106060	60	71	4,5	13,5	9	240	1250	50	<b>30.01</b>
106063	63	75	4,5	13,5	9	250	1390	50	<b>35.31</b>
106070	70	80	4	12	9	280	1550	50	<b>37.21</b>
106075	75	87	4	12	9	300	1700	50	<b>40.81</b>
106080	80	92	3,5	10,5	9	320	1850	50	<b>44.41</b>
106090	90	101	3,5	10,5	9	360	2250	30	<b>50.41</b>
106100	100	112	3	9	9	400	2700	30	<b>62.41</b>
106110	110	122	3	9	9	440	3100	30	<b>69.61</b>
106125	125	137	2,5	7,5	9	500	3900	30	<b>90.75</b>
106150	150	165	2	6	9	600	5000	30	<b>115.11</b>
106200	200	217	1,5	4,5	9	800	9500	10	<b>188.43</b>