









# PLANEX NEGRA®



## DESCRIPCION Y USOS:

Manguera plana de gran resistencia a la abrasión para conducción e impulsión de agua, hidrocarburos etc. Utilizada en industria para trasvase de productos altamente agresivos como ácidos, aceites o hidrocarburos así como para la conducción de aire en compresores de minas y obras.

## ESPECIFICACIONES TECNICAS:

-  **Interior:** Caucho liso de nitrilo
-  **Refuerzo:** Fibra de poliéster de alta resistencia
-  **Exterior:** Caucho estriado de nitrilo negro
-  **Temperatura:** -20 °C a 80 °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	
110025	25	29	15	45	-	-	235	60	<b>12.38</b>
110038	38	42	15	45	-	-	310	60	<b>14.93</b>
110045	45	49	15	45	-	-	370	60	<b>16.02</b>
110050	50	54	15	45	-	-	450	60	<b>18.21</b>
110065	65	69	15	45	-	-	620	60	<b>22.58</b>
110070	70	75	15	45	-	-	650	60	<b>24.77</b>
110075	75	81	15	45	-	-	680	60	<b>27.31</b>
110080	80	85	15	45	-	-	700	60	<b>29.86</b>
110090	90	95	15	45	-	-	830	60	<b>33.51</b>
110100	100	105	15	45	-	-	950	60	<b>34.60</b>
110110	110	115	15	45	-	-	1100	60	<b>41.52</b>
110125	125	131	10	30	-	-	1450	60	<b>52.44</b>
110150	150	156	10	30	-	-	1650	60	<b>72.11</b>
110200	200	207	10	30	-	-	2250	60	<b>105.47</b>
110250	250	260	10	30	-	-	4250	60	<b>261.93</b>
110300	300	310	10	30	-	-	5050	60	<b>335.42</b>