


**RUBBER**

- 
**Manguera trenzada para entrega de fluidos hidráulicos.**  
**Galvanized steel wire hose for the hydraulic fluids delivery.**
- Ideal en el sector hidráulico.**  
**Ideal for the hydraulic sector.**

**USO APPLICATIONS**









Manguera de caucho en espiral trenzada de acero galvanizado adecuada para la aspiración y entrega de fluidos hidráulicos, aceites minerales y carburantes.

Galvanized steel wire rubber hose suitable for suction and delivery of hydraulic fluids, mineral oils and fuels.



**ESTRUCTURA BODY**

<b>A</b>	<b>Capa interior Tube</b>	Lisa en caucho NBR de color negro resistente a los productos de petróleo con un contenido de aromáticos de hasta el 40%. Black, smooth, petroleum products up to 40% aromatic content resistant NBR rubber.
<b>B</b>	<b>Refuerzos Reinforcement</b>	Espiral metálica incorporada con tejidos sintéticos de alta resistencia, hilo de cobre. Steel wire helix with high strength synthetic textile plies. Copper wire.
<b>C</b>	<b>Capa exterior Cover</b>	Lisa impresión tela en caucho negro CR/NBR resistente a los aceites, a la abrasión, a los carburantes, a los agentes atmosféricos y al calor. Oil, heat, abrasion, ozone and weather resistant special synthetic rubber.
	<b>Superficie Surface</b>	Trenzado de acero galvanizado. Galvanized braided finished.

							
mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
19	30,2	21	84	0,8	840	115	40
22	31,2	10	30	0,8	910	130	40
25,4	36,2	17	68	0,8	1080	150	40
28	40,2	10	68	0,8	1160	170	40
32	43,2	14	56	0,8	1440	190	40
35	47,2	10	30	0,8	1630	210	40
38	50,2	10	40	0,8	1670	230	40
40	53,2	10	30	0,8	1800	240	40
42	57,2	10	30	0,8	2030	255	40
45	58,2	10	30	0,8	2190	270	40
50,8	63,2	10	30	0,8	2310	305	40
60	73,2	10	30	0,8	2970	360	40
63,5	76,7	10	30	0,8	3250	380	40
70	85,2	10	30	0,8	3950	420	40
76,2	89,2	10	30	0,8	4210	460	40
90	104,2	10	30	0,8	5010	540	20-40
102	116,2	10	30	0,8	5680	610	20-40

**NORMAS NORMS:**  
SAE J 517 - SAE 100 R4 - ISO 1307

**EMBALAJE BOX:**  
EMBALAJE DE CARTÓN  
CARTON BOXES

**-40°C / +93°C**  
**-40°F / +199,4°F**