



RUBBER



- **Ideal para los sectores hidráulico, agrícola e industrial.**
Ideal for the oleodynamic, industrial and agricultural sectors.
- **Conforme con la norma SAE J517 100R4.**
SAE J517 100R4 approved.



**USO
APPLICATIONS**

Adecuada para entrega y la aspiración de aceites hidráulicos en sistemas hidráulicos. Especialmente utilizada en la agricultura y la industria; instalada y conectada a maquinaria agrícola, máquinas industriales, prensas, etc.

Suitable for hydraulic oils suction and delivery in hydraulic plants. Particularly used in agricultural and industrial sectors.



**ESTRUCTURA
BODY**

A	Capa interior Tube	Caucho NBR negro resistente a los aceites hidráulicos. Oil and petrol resistant, conductive NBR.
B	Refuerzos Reinforcement	Espiral metálica con refuerzos textiles sintéticos e hilo de cobre. High tensile synthetic textile, antistatic copper wire.
C	Capa exterior Cover	Caucho NEOPRENO resistente al ozono, a los agentes atmosféricos y al carburante. Oil, weather, ozone, abrasion and Diesel resistant, special synthetic neoprene rubber.
	Superficie Surface	Lisa con impresión de tela. Smooth with fabric impression.



**ABRAZADERAS Y COLLARES DE APRIETE
RECOMENDADOS
RECOMMENDED CLAMP/COLLAR**

STF - Abrazaderas de tornillo Hose clamps with screw (pag. 204-207)
STC - Abrazaderas con perno Hose clamps with bolt (pag. 208-210)



mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	m	
19	29	21	84	0,8	541	50	40
22	32	17	68	0,8	616	60	40
25,4	35	17	68	0,8	683	65	40
28	39	17	68	0,8	834	78	40
30	41	17	68	0,8	866	82	40
32	42	14	56	0,8	848	85	40
35	46	14	56	0,8	1021	90	40
38	49	10	40	0,8	1202	95	40
40	52	10	40	0,8	1256	100	40
42	54	10	40	0,8	1455	110	40
45	57	10	40	0,8	1555	110	40
50,8	62	7	28	0,8	1525	135	40
60	72	4	16	0,8	2009	175	40
63,5	75,5	4	16	0,8	2277	180	40
70	84	4	16	0,8	2725	240	40
76,2	88	4	16	0,8	2618	225	40
90	103	3	12	0,8	3291	270	20-40
101,6	115	2	8	0,8	3775	400	20-40



NORMAS NORMS:
ISO 1307
MARCADOR MARKING:
EUROCORD® SAE 100 R4 - SAE J517 I. D. A.MM
EMBALAJE BOX:
EMBALAJE EN POLIETILENO ROJO
PACKAGING IN RED POLYETHYLENE



-40°C / +100°C
-40°F / +212°F