



RUBBER

USO APPLICATIONS

Adecuada para entrega de gasóleo y carburante en los sectores de la automoción y la marina.

Suitable for transfer diesel and fuel in automotive and marine engine.

ESTRUCTURA BODY

A Capa interior Tube	NBR negro, liso, resistente a los hidrocarburos, con hasta un 50% de contenido aromático. NBR black oil/fuel rubber, smooth, resistant to maximum 50% aromatic contents.
B Refuerzos Reinforcement	Textiles sintéticos de alta tenacidad. High tensile synthetic textile.
C Capa exterior Cover	Lisa en caucho sintético, resistente a la llama, la abrasión y a los agentes atmosféricos. Resistente al calor y al aceite. Synthetic rubber compound, flame resistant, abrasion, ozone, weather, heat and oil resistant rubber.
Superficie Surface	Lisa. Smooth.

ABRAZADERAS Y COLLARES DE APRIETE RECOMENDADOS RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

STF - Abrazaderas de tornillo Hose clamps with screw (pag. 204-207)

STM - Abrazaderas de apriete Hose clamps (pag. 213)

SGT - Abrazaderas pinzables Stepp less (pag. 216)



- **Resistente a aceites, óleo y carburantes con un contenido de aromáticos de hasta el 50%. Oils and fuels with 50% aromatic contents resistant.**
- **Resistente a la gasolina sin plomo con MTBE hasta el 5%. Unleaded petrol fuels with 5% MTPE resistant.**



mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
4	9	10	30	-	0,078	40	100
6	12	10	30	-	0,118	60	100
7	13	10	30	-	0,133	70	100
8	15	10	30	-	0,176	80	100
10	17	10	30	-	0,208	100	100
13	20	10	30	-	0,254	120	100
16	24	10	30	-	0,352	160	50
19	27	10	30	-	0,404	190	50

NORMAS NORMS:
94/25/ CE, AMEND. DIRECT. 2003/44/CE - ISO 7840:2013- A1 AND LLOYD'S - NMMA APPROVED

MARCADOR MARKING: EUROCORD® EN ISO 7840:2013 A1 E E10/B10 - COMPATIBILE R.I.NA APPROVED - CE - YEAR - FUEL HOSE SAE J 1527:2011 USCG R1 - LLOYD'S APPROVED

EMBALAJE BOX:
EMBALAJE EN POLIETILENO TRANSPARENTE
PACKAGING IN TRANSPARENT POLYETHYLENE

-35°C / +110°C
-31°F / +230°F