



RUBBER



**USO
APPLICATIONS**

Adecuada para el paso a baja presión de gases licuados en fase gaseosa en kits para automóviles. Su ligereza y flexibilidad facilitan el montaje en espacios reducidos.

Suitable for the low pressure of liquefied gas on the car kit. Its lightness and flexibility help the installation on small places.



**ESTRUCTURA
BODY**

A Capa interior Tube	Caucho sintético NBR negro, liso e impermeable. LPG resistant, conductive black NBR rubber.
B Refuerzos Reinforcement	Textiles sintéticos de alta resistencia. High tensile synthetic textile.
C Capa exterior Cover	Caucho sintético CSM resistente a la abrasión, el calor, los agentes atmosféricos y el ozono. Ozone, weather, heat, flame and oil resistant, special pin-pricked synthetic 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**)



- **Ligero y flexible.**
Light and flexible.
- **Fácil instalación en espacios reducidos.**
Easy to install in small places.



mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
4	10	4,5	10	-	85	40	50
5	10,5	4,5	10	-	90	50	50
6	13	4,5	10	-	135	60	50
8	15	4,5	10	-	165	80	50
10	17	4,5	10	-	200	100	50
11	19	4,5	10	-	250	110	50
12	19	4,5	10	-	225	120	50
14	22	4,5	10	-	300	140	50
17	24	4,5	10	-	300	170	50
19	27	4,5	10	-	385	190	50



NORME NORMS:
ECE REG.110.00, ANNEX 4B, CLASS 2, ECE R67,01, ANNEX 8, CLASS 2, ISO 1307

MARCATURA MARKING:
EUROCORD® LPG E 13 67R
CLASS 2 CNG E 13 110R CLASS 2 (LOT)

EMBALAJE BOX:
EMBALAJE EN POLIETILENO TRANSPARENTE
PACKAGING IN TRANSPARENT POLYETHYLENE



-40°C / +125°C
-40°F / +257°F