



- **Leggero e flessibile.**
Light and flexible.
- **Facile montaggio in spazi ristretti.**
Easy to install in small places.



**IMPIEGO
APPLICATIONS**

Idoneo per passaggio a bassa pressione di gas liquefatti in fase gassosa nei kit delle autovetture. La sua leggerezza e flessibilità facilita il montaggio in spazi ristretti.

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



**STRUTTURA
BODY**

A	Sottostrato Tube	Liscio ed impermeabile in gomma sintetica NBR di colore nero. LPG resistant, conductive black NBR rubber.
B	Inserti Reinforcement	Tessili sintetici ad alta resistenza. High tensile synthetic textile.
C	Copertura Cover	Gomma sintetica CSM resistente all'abrasione, al calore, agli agenti atmosferici e ozono. Ozone, weather, heat, flame and oil resistant, special pin-pricked synthetic rubber.
	Superficie Surface	Liscia. Smooth.



**FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE
RECOMMENDED CLAMP/COLLAR**

STF - Fascette a vite Hose clamps with screw (pag. 208-212)

STM - Fascette stringitubo Hose clamps (pag. 218)

SGT - Fascette pinzabili Stepp less (pag. 221)



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)

CONFEZIONAMENTO BOX:
IMBALLO IN POLIETILENE TRASPARENTE
PACKAGING IN TRANSPARENT POLYETHYLENE



-40°C / +125°C
-40°F / +257°F