



RUBBER



**IMPIEGO
APPLIICATIONS**

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.



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



**STRUTTURA
BODY**

A Sottostrato tube	Liscio ed impermeabile in gomma sintetica nbr di colore nero. Ipg 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. 208-211**)
- stm - fascette stringitubo Hose clamps (**pag. 217**)
- sgt - fascette pinzabili Stepp less (**pag. 220**)



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® Ipg 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