



RUBBER



- **Massima leggerezza e flessibilità.**
Maximum lightness and flexibility.
- **Conforme alla normativa europea EN ISO 3821.**
EN ISO 3821 approved.

IMPIEGO APPLICATIONS

Idoneo per la conduzione di propano negli apparecchi di saldatura ove siano richieste caratteristiche di leggerezza e flessibilità. Il tubo è corrispondente alla normativa europea en iso 3821.

for propane conduction on soldering equipments where lightness and flexibility are requested. the hose is en iso 3821 approved.



STRUTTURA BODY

A Sottostrato tube	liscio in gomma nbr di colore nero. Black smooth synthetic rubber.
B Inserti Reinforcement	Tessili sintetici. High tensile synthetic textile.
C Copertura Cover	Gomma SBR/EPDM di colore arancione resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici. Abrasion, weather and flame resistant special synthetic rubber.
Superficie Surface	Liscia. Smooth.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
6	12	20	60	-	130	60	100
8	14	20	60	-	160	80	100
8	15	20	60	-	180	80	100
8	16	20	60	-	190	80	100
8	17	20	60	-	270	80	100

FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

stf - fascette a vite Hose clamps with screw (**pag. 208-211**)
sgt - fascette pinzabili Stepp less (**pag. 220**)



NORME NORMS:
ISO 1307 - UNI EN 559 DIN EN ISO 3821
MARCATURA MARKING:
ISO 3821 - 2 M PA (20 BAR) - (DIAM) - EUROCORD® PROPANO (YEAR)
CONFEZIONAMENTO BOX:
IMBALLO IN POLIETILENE TRASPARENTE
PACKAGING IN TRANSPARENT POLYETHYLENE



-30°C / +80°C
-22°F / +176°F