

PROPANO / LA ISO 3821



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

IMPIEGO / APPLICATIONS

[IT] 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.

[EN] 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 Inseri / 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

SGT - Fascette pinzabili / Stepp less



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



-30°C / +80°C
-22°F / +176°F