



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



IMPIEGO APPLICATIONS

Per conduzione di ossigeno negli apparecchi di saldatura ove siano richieste caratteristiche di leggerezza e flessibilità. Il tubo è corrispondente alla normativa europea EN ISO 3821.

For oxigen 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 sintetica di colore nero. Black smooth synthetic rubber.
B	Inserti Reinforcement	Tessili sintetici. High tensile synthetic textile.
C	Copertura Cover	Gomma sintetica di colore blu e rosso resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici. Abrasion, weather and flame resistant special 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)

SGT - Fascette pinzabili Stepp less (pag. 221)



mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
5+5	10,5	20	60	-	270	40	100
6+6	13	20	60	-	289	48	100
8+8	15	20	60	-	420	64	100
10+10	17	20	60	-	490	80	100



NORME NORMS:
ISO 1307 - UNI EN 559 DIN EN ISO 3821

MARCATURA MARKING:
ISO 3821 - 2 MPA (20 BAR) - (DIAM) - EUROCORD®
BINATO (YEAR)

CONFEZIONAMENTO BOX:
IMBALLO IN POLIETILENE TRASPARENTE
PACKAGING IN TRANSPARENT POLYETHYLENE



-30°C / +80°C
-22°F / +176°F