



RUBBER



- **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 rosso resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici. Abrasion, weather and flame resistant special red synthetic rubber.
Superficie Surface	Liscia. Smooth.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
5	10,5	20	60	-	110	50	100
6	13	20	60	-	140	60	100
8	15	20	60	-	180	80	100
8	16	20	60	-	190	80	100
8	17	20	60	-	270	80	100
10	17	20	60	-	240	100	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 MPA (20 BAR) - (DIAM) - EUROCORD® ACETYLENE (YEAR)
CONFEZIONAMENTO BOX:
IMBALLO IN POLIETILENE TRASPARENTE
PACKAGING IN TRANSPARENT POLYETHYLENE



-30°C / +80°C
-22°F / +176°F