

TUBO PER OSSITAGLIO SINGOLO E BINATO

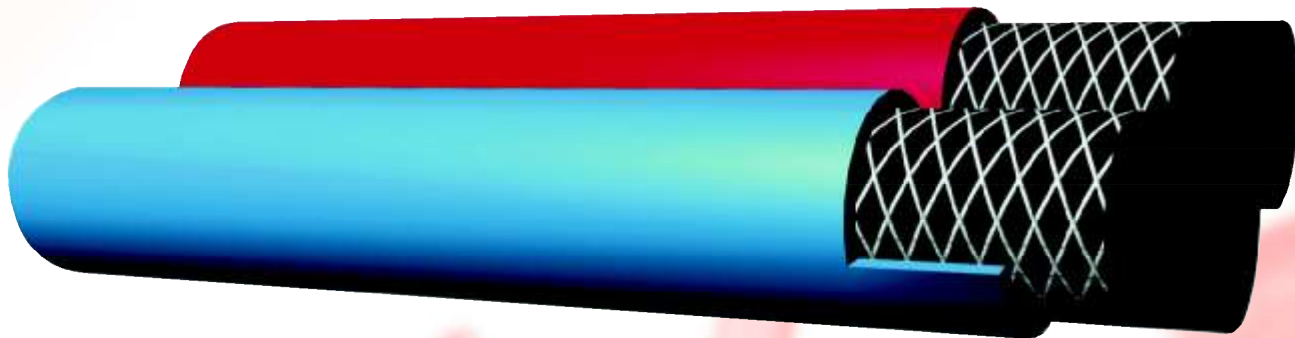
CARATTERISTICHE

Tubo in gomma sintetica ad alta temperatura di accensione, rinforzo in filamento tessile sintetico, copertura in gomma sintetica con eccellente resistenza all'ozono e alle intemperie.

Colore monotubo, Rosso - Blu, superficie liscia o corrugata.

Colore doppiotubo, Rosso e Blu, superficie liscia o corrugata.

Temperatura operativa: Da - 25°C a + 80°C, fattore di sicurezza 3 : 1



TUBO BINATO

	Colore	Pressione esercizio	Pollici	Lunghezza	Codice
6 x 13 mm	Rosso e blu	21 bar	1/4"x1/4"	100 m/roll	107080573
8 x 15 mm	Rosso e blu	21 bar	5/16"x5/16"	100 m/roll	107080574

TUBO OSSIGENO SINGOLO

	Colore	Pressione esercizio	Pollici	Lunghezza	Codice
6 x 13 mm	Blu	21 bar	1/4"x1/4"	100 m/roll	107080576
8 x 15 mm	Blu	21 bar	5/16"x5/16"	100 m/roll	107080577

TUBO ACETILENE SINGOLO

	Colore	Pressione esercizio	Pollici	Lunghezza	Codice
6 x 13 mm	Rosso	21 bar	1/4"x1/4"	100 m/roll	107080571
8 x 15 mm	Rosso	21 bar	5/16"x5/16"	100 m/roll	107080572

AVVOLGITUBO AUTOMATICO



Gli avvolgitubo, con ritorno automatico a molla, della serie OSV, sono stati studiati appositamente per riavvolgere tubo binato per ossigeno/acetilene e ossigeno/propano.

La struttura, in lamiera d'acciaio stampata e verniciata a polvere epossidica, garantisce robustezza e durata nel tempo.

Gli apparecchi riavvolgono automaticamente il tubo e danno la possibilità di fermarlo alla lunghezza desiderata.

Il tubo binato in gomma e i tubi di collegamento forniti sono conformi alla norma "EN 559".

A richiesta può essere fornito il supporto girevole che permette l'orientamento secondo la direzione di utilizzo del tubo.

PRESSIONE MAX	ENTRATA GAS	Ø TUBO mm	LUNGHEZZA TUBO m	Codice
20 bar/280 PSI	8-10	8x15	15	107070908