

SELF-EXTINGUISHING FLEXIBLE HOSES

TUBI FLESSIBILI
AUTOESTINGUENTI
PER APPLICAZIONI
DIVERSE

HOSES TUBI

FEATURES

Our flexible hoses are particularly recommended for oxygen. Resistant to ozone and abrasion, their surface in contact with the gas is particularly smooth.

Manufactured out of self-extinguishing rubber (ASTM-C542) and according to EN-ISO 3821 (replacing UNI EN 559). Operating pressure 25 bar (40 bar on request). Brass running nut connections at both ends with spherical seat attachment.

CARATTERISTICHE

I nostri tubi flessibili sono particolarmente indicati per l'ossigeno. Resistenti all'ozono e all'abrasione, hanno la superficie a contatto con il gas particolarmente liscia. Realizzati in materiale autoestinguente a norma ASTM-C542 e conformi alla norma EN-ISO 3821 (ex UNI EN 559). Pressione esercizio 25 bar (a richiesta 40 bar). Con raccordi femmina girevoli e portagomma a sede sferica in ottone alle due estremità del tubo.



The spiral (supplied on request) protects the end part of the hose from throttling, wearing and cracking near the connection.

Il tortiglione (fornito a richiesta) protegge dallo strozzamento la parte terminale del tubo più esposta al logoramento e soprattutto impedisce la rottura del tubo stesso in corrispondenza del portagomma.

Also available hoses for Carbon powder, other fluids and sizes, and in different materials. Detailed Bulletin on request.

Disponiamo di tubi per Polvere di Carbone, per altri fluidi, altri diametri e pressioni, e in materiali diversi. A richiesta è disponibile apposito catalogo dettagliato.

For enquiries and quotes refer to CONTESSI Configuration Code for flexible hoses.

Per richieste di informazioni e preventivi vi invitiamo ad utilizzare il Codice di configurazione per tubi flessibili CONTESSI.

Configuration code example / Esempio di configurazione

Hose type: Standard (up to 25 Bar)	S	Tipo tubo: standard (fino a 25 Bar)
Length: 20 m)	E	Lunghezza: 20 m
Fluid: Oxygen	O	Fluido: Ossigeno
Internal diameter: 13 mm	C	Diametro interno: 13 mm
Braiding: Metal braiding	M	Rivestimento esterno: Calza metallica
Kinkless spiral: at outlet end	U	Tortiglione anti piega: all'estremità di uscita
Inlet coupling: BSP 1/2" Rh	D	Raccordo di entrata: 1/2" GAS Dx
Outlet coupling: BSP 1/2" Rh	D	Raccordo di uscita: 1/2" GAS Dx
Hose tail fastening: std crimping ferrule	S	Fissaggio portagomma: boccola a pressione std

SEOCMUDDS