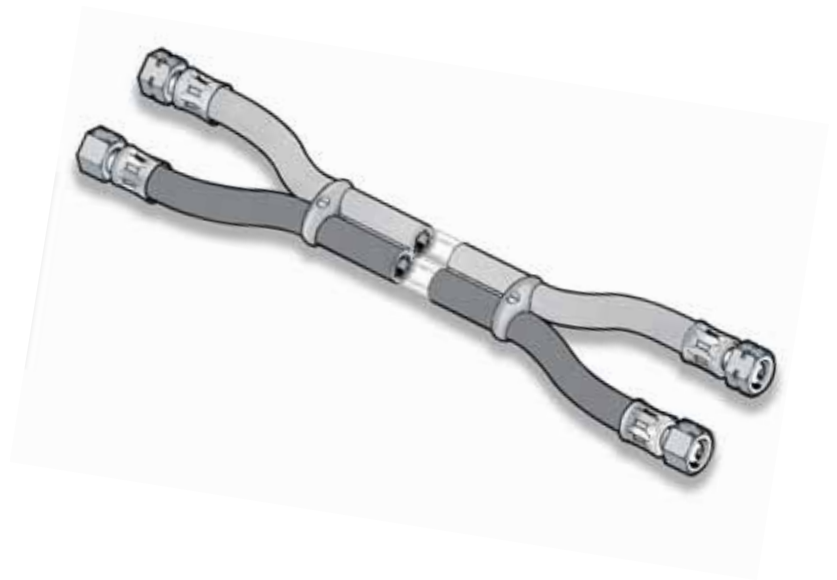


SELF-EXTINGUISHING FLEXIBLE DOUBLE HOSES FOR CUTTING TORCHES

TUBI FLESSIBILI AUTOESTINGUENTI ACCOPPIATI PER CANNELLI

HOSES TUBI



On request we can supply twin-hoses according to EN 559 / 3821 standard, for light-duty works.

Su richiesta forniamo tubo binato per cannelli conforme alla norma EN 559 / 3821, idoneo per condizioni operative non gravose.

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.

FEATURES

Manufactured out with two self-extinguishing hoses (ASTM-C542) joined together by cable-ties. Suitable for Oxygen and all non corrosive Gases for welding and cutting. According to EN-ISO 3821 standard (replacing UNI-EN 559). Ageing and abrasion resistant. Operating pressure 25 bar. Recommended for heavy duty and for applications in harsh environments. Running nut connection for easy installation.

CARATTERISTICHE

Realizzati con due tubi flessibili autoestinguenti (ASTM-C542) accoppiati e fissati mediante fascettatura. Idonei all'impiego con gas compressi non corrosivi nei posti di saldatura e ossitaglio. Conformi alla normativa EN-ISO 3821 (ex UNI-EN 559). Altamente resistenti all'invecchiamento e all'abrasione. Pressione di esercizio 25 bar. Consigliati per l'utilizzo intensivo e per l'impiego in ambienti difficili. Raccordi femmina girevoli in ottone montati alle due estremità.

Configuration code example / Esempio di configurazione

Hose type: Coupled	A	<i>Tipo tubo: Accoppiato</i>
Length: 30 m	F	<i>Lunghezza: 30 m</i>
Fuel Gas: Methane (Natural Gas)	M	<i>Combustibile: Gas Metano</i>
Oxygen Hose diameter (internal): 13 mm	C	<i>Diametro Tubo Ossigeno (interno): 13 mm</i>
Fuel gas Hose diameter (internal): 10 mm	B	<i>Diametro Tubo Gas Combustibile (int.): 10 mm</i>
Oxygen-Hose Inlet connection: BSP 1/2" Rh	C	<i>Raccordo Entrata Ossigeno: 1/2" GAS Dx</i>
Fuel-gas hose Inlet connection: BSP 1/2" Lh	D	<i>Raccordo Entrata Gas combustibile: 1/2" GAS Sx</i>
Oxygen-Hose Outlet connection: BSP 1/2" Rh	C	<i>Raccordo Uscita Ossigeno: 1/2" GAS Dx</i>
Fuel-gas hose Outlet connection: BSP 1/2" Lh	D	<i>Raccordo Uscita Gas combustibile: 1/2" GAS Sx</i>
AFMCBCDCD		