

TUBO BINATO PER OSSIGENO-GPL

TUBI FLESSIBILI › Tubi flessibili per gas tecnici

Tubo **in gomma** binato è idoneo per il passaggio di gas BUTANO/PROPANO e Ossigeno. Costruito per ottenere un'elevata flessibilità e maneggevolezza. Il sottostrato è in gomma SBR di colore nero internamente liscio rinforzato con strato di inserti tessili.

Il rivestimento è in mescola SBR/NBR blu per l'ossigeno mentre arancione per il Propano particolarmente resistente alle condizioni estreme atmosferiche e all'Ozono marcatura recante la data di produzione.

Ottima resistenza al ritorno di fiamma essendo costituiti da una mescola di gomma ritardante-antifiamma.

I due tubi sono uniti da uno strato di gomma estrusa. Tubo molto maneggevole e affidabile nel tempo.

Approvazioni: EN 559 – ISO 3821.

Pressione di esercizio 20 bar – scoppio 60 bar.

Temperatura di utilizzo: -30° +80°C

Rotoli da 20 a 40 metri.

Il tubo non ha scadenza.



Mastertubi.it/q?855

Dimensioni interne mm	Dimensioni esterne mm	Raggio di curvatura mm	Peso Kg/m	rotoli da metri
6,3	13,3	55	0,25	20
10	17,0	75	0,45	40