

TUBO BINAGOM EN559 per OSSIGENO - ACETILENE

TUBI FLESSIBILI › Tubi flessibili per gas tecnici

Tubo in gomma binato è idoneo per il passaggio di gas per la saldatura autogena.

Flessibile e leggero, resistente ai ritorni di fiamma.

Costruito per ottenere un'elevata. Il sottostrato in gomma SBR/NR, nero internamente liscio, doppio strato di inserti tessili. Rivestimento in EPDM blu per l'ossigeno, rivestimento rosso per l'acetilene. I tubi sono uniti da uno strato di gomma estrusa.

Molto maneggevole, lunga durata, massima affidabilità di esercizio, rivestimento resistente all' Ozono, marchiatura recante la data di produzione e la denominazione del gas.

Approvazioni: EN 559 – ISO 3821.

Pressione di esercizio 20 bar – scoppio 60 bar.

Temperatura di utilizzo: -30° +80° C.

Rotoli da metri 20-50–80 metri.

Il tubo non ha scadenza.



Mastertubi.it/q?310

Codice	Dimensioni TUBI	aggio di curvatura mm	Peso Kg/m	ROTOLI
02GB00005/10,5	5x12	55	0,29	50
02GB20006/13	6,3x12	55	0,25	50
02GB10008/15	8x14	65	0,32	50-80
02GB10010/17	10x17	75	0,45	50