



TUBO GOMMA OSSIGENO

IMPIEGO: Tubo in gomma long length idoneo per conduzione di ossigeno nelle attrezzature di saldatura.

Normative di riferimento: ISO 3821

Temperatura: -25°C +80°C

STRUTTURA

SOTTOSTRATO: Liscio in gomma nera resistente all'azione dell'ossigeno.

RINFORZI: Inserzioni di filati sintetici ad alta resistenza.

COPERTURA: In gomma blu resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici e al contatto con scorie di saldatura incandescenti.

SUPERFICIE: Liscia estrusa.

MARCATURA: ad inchiostro. "H.T.-ISO 3821 – 2 Mpa -W.P.20 BAR – d.i. – oxygen – anno"

| Diametro interno | | Diametro esterno | | Peso teorico | | Press. Esercizio | | Press. Scoppio | | Raggio curvatura | | Lunghezza | |
|------------------|------|------------------|-------|--------------|------|------------------|-----|----------------|-----|------------------|------|-----------|-----|
| MM | INCH | MM | INCH | MM | INCH | BAR | PSI | BAR | PSI | MM | INCH | MT | FT |
| 8 | 5/16 | 15 | 19/32 | 0,17 | 0,12 | 20 | 300 | 60 | 900 | 40 | 1,57 | 100 | 328 |

Attenzione: la data stampata sul tubo è la data di produzione, non la data di scadenza come nel tubo per Gas domestico. E' responsabilità, prevista dalla Legge, dell'utilizzatore verificare l'idoneità del tubo prima dell'utilizzo. Questo perché l'uso professionale del tubo può prevedere carichi e modalità di lavoro molto variabili "

Revisione: Settembre 2018

Fratelli Ceni spa
Via Galileo Galilei, 551, 37040, Zimella
Tel +39 0442 489611 Fax +39 0442 489641
P.iva 02054430232