



Vari/Speciali

A-FLEX O2 WELD**Proprietà**

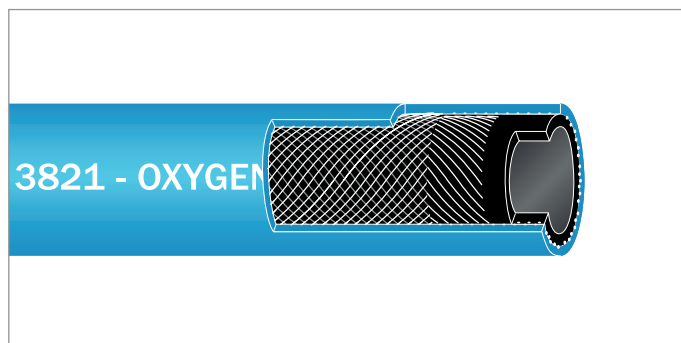
- flessibile e leggero per un'agevole manipolazione
- durata di esercizio lunga e sicura
- il rivestimento é particolarmente resistente alle condizioni atmosferiche (ozono, punti caldi)
- resistente ai ritorni di fiamma
- il rinforzo tessile molto resistente fornisce un coefficiente di sicurezza molto elevato
- marcaggio evidente recante l'indicazione del simbolo del gas e la data di produzione

Applicazioni

- tubo in gomma per la fornitura di gas per saldatura.

Struttura

- sottostrato: SBR/NR, nero, liscio
- armatura: filo sintetico
- rivestimento: EPDM, blu (per ossigeno), liscio

**Codice - G8G09....****Sottostrato - SBR/NR****Temperatura esercizio - -30 ÷ +80 °C****Pressione - 20 bar****Depressione - n.d.****Diametro min/max - 5 ÷ 10 mm****Caratteristiche principali - Retinato, EN 559, ISO 3821**

Ø interno	spessore parete	Ø esterno	pressione d'esercizio	pressione di scoppio	raggio di curvatura	peso	lunghezza rotolo
mm	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m
5,0	3,00	11,0	20	60	50	0,120	20/40
6,3	2,85	12,0	20	60	55	0,130	20/40/100/120
8,0	3,00	14,0	20	60	65	0,160	20/40/100/120
10,0	3,50	17,0	20	60	75	0,230	20/40/100/120
20,0	3,75	27,5	20	60	90	0,380	20/40

ATAG si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso, in virtù di eventuali migliorie qualitative e/o tecniche del prodotto - nov_17 rbd