



Vari/Speciali

A-FLEX TWIN

Proprietà

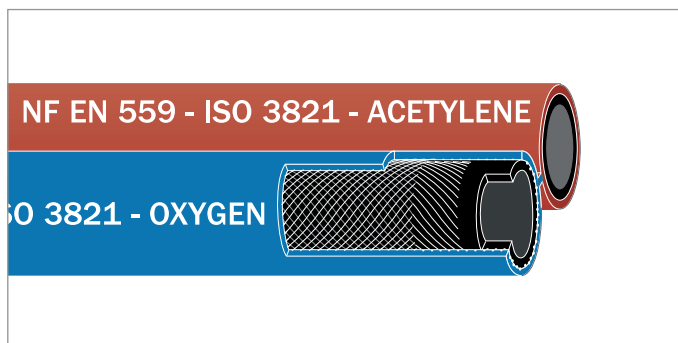
- flessibile e leggero per un'agevole manipolazione.
- la linea doppia rende superflui i sistemi di collegamento.
- durata di esercizio lunga e sicura.
- il rivestimento é particolarmente resistente alle condizioni atmosferiche (ozono, punti caldi).
- resistente ai ritorni di fiamma.
- il rinforzo tessile 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 doppio binato in gomma per la fornitura di gas per saldatura.

Struttura

- sottostrato: SBR/NR, nero, liscio.
- armatura: filo sintetico.
- rivestimento: EPDM, rosso per acetilene, blu per ossigeno, liscio.

**Codice - G8G01....****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 + 5,0	3,50 + 3,50	12,0 + 12,0	20	60	55	0,290	20/40
6,3 + 6,3	2,85 + 2,85	12,0 + 12,0	20	60	55	0,250	20/40/50
8,0 + 8,0	3,00 + 3,00	14,0 + 14,0	20	60	65	0,320	40/50/120
10,0 + 10,0	3,50 + 3,50	17,0 + 17,0	20	60	75	0,450	20/40/50

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