

PLUTON BINATO

MANUFACTURING & MACHINE TOOLS

Saldatura

Tubo binato in gomma per la fornitura di gas per saldatura.

Vantaggi

- Flessibile e leggero per un'agevole manipolazione.
- La linea doppia rende superflui i sistemi di collegamento.
- Durata di esercizio lunga e sicura.
- Il rivestimento è particolarmente resistente alle condizioni atmosferiche (ozono, punti caldi).
- Tubo 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.

Caratteristiche tecniche

Sottostrato: SBR/NR, nero, liscio.

Armatura: filo sintetico.

Rivestimento: EPDM, rosso per acetilene, blu per ossigeno, liscio.

Gamma delle temperature: da -30°C a +80°C.

Norme e approvazioni:

EN 559.

ISO 3821.

Raccordatura

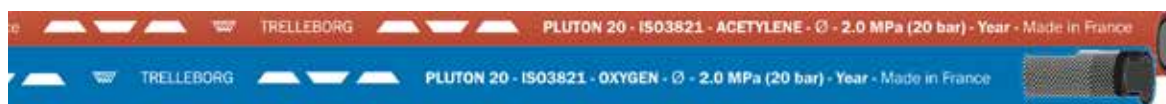
Disponibili su richiesta lunghezze da 80 e 120m.

I tubi sono uniti da uno strato di gomma estrusa.

Diam. interno mm	Spessore della parete mm	Diam. esterno mm	Pressione di esercizio bar	Pressione di non scoppio bar	Raggio di curvatura mm	Peso kg/m	Lunghezza m	Nota	
5.0	±0.5	3.5	12.0	±0.6	20	60	55	0.29	40 - 50
6.3	±0.5	2.85	12.0	±0.6	20	60	55	0.25	20 - 40 - 50
8.0	±0.4	3.0	14.0	±0.7	20	60	65	0.32	40 - 50 - 120
10.0	±0.5	3.5	17.0	±0.7	20	60	75	0.45	20 - 40 - 50

Tolleranza sulla lunghezza : ±1% (norma ISO 1307).

Lunghezze in grassetto = standard stock. Altre Lunghezze = lunghezze non a stock (consultarci per il minimo d'ordine di fabbricazione).



Digital version

