

PLUTON BINATO



Applicazioni

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.

Diam. interno (mm)	Spessore della parete (mm)	Diametro Esterno (mm)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di non scoppio (bar)	Raggio di curvatura (mm)	Peso (kg/m)
5.0±0.5	3.5	12.0 ± 0.6	20.0	60	55	0.29
6.3±0.5	2.85	12.0 ± 0.6	20.0	60	55	0.25
8.0 ±0.5	3.00	14.0 ± 0.6	20.0	60	65	0.32
10.0±0.5	3.50	17.0 ± 0.6	20.0	60	75	0.45