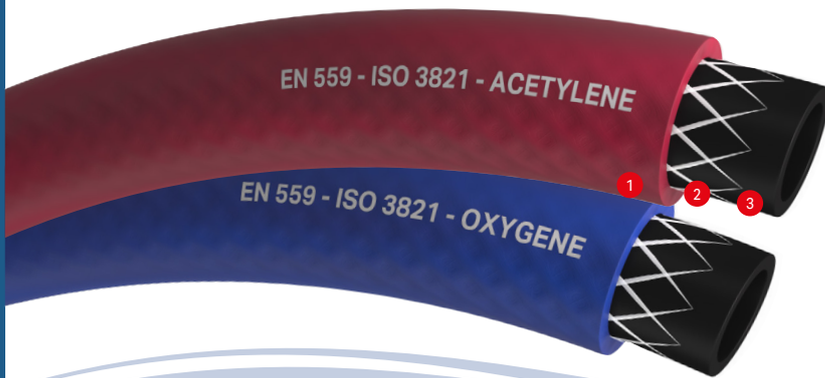




SOUDAGE ISO 3821 EN 559



60 bar

+70 -30 °C



- 1 Rivestimento in SBR flessibile rosso o blu
- 2 Rinforzo tessile
- 3 Parete interna in SBR flessibile nero

APPLICAZIONI

Saldatura a gas (ossi-acetilene), ossi-taglio.



MARCATURA NF EN 559 - ISO 3821 - OXYGENE - Ø int x Ø est - 2 Mpa (20 BAR) - [Anno di confezione]* - made in EU

MARCATURA NF EN 559 - ISO 3821 - ACETYLENE - Ø int x Ø est - 2 MPA (20 BAR) - [Anno di confezione]* - made in EU

* L'anno di produzione che indica la marcatura non è in alcun caso l'anno di scadenza.

Tubo multistrato in gomma per l'alimentazione in gas dei punti di saldatura.

Prodotto tri-strato, in SBR flessibile, con rinforzo in fibre tessile.

VANTAGGI

Conformi alla norma ISO 3821, questo tubo multistrato è molto flessibile (anche a basse temperature) e presenta un'eccellente Resistenza alla flessione. È anche molto resistente all'usura e a tutti i tipi di clima (uso possibile all'esterno) che favorisce la longevità. Sono disponibili in versione semplice tubo multistrato di colore blu per l'ossigeno, rosso per l'acetilene, e in versione tubo multistrato accoppiato blu/rosso. L'accoppiamento è ottenuto per punto materia e non per collage; garantisce la flessibilità e resistenza dell'insieme.

RACCORDI

Raccordi comuni per la saldatura, raccordi a ugelli dentellati, a scanalatura o a oliva con collari a banda, a cerniera o a orecchio(e). Raccordi a cuffia. Serraggio. Fare attenzione prima del montaggio che l'ugello non tocchi il tubo monostrato interno (specialmente i raccordi mal sbavati e quindi taglienti).

Ø int	+/-	Ø est	+/-	Ø int	Peso	Pressione	Pressione	Pressione	Rosso	Blu
mm	mm	mm	mm	mm	g/m	bar	bar	bar	20 m	20 m
6,3	+/-0.4	12	+/-0.6	2,85	130	60	20	63	167881	167894
10	+/-0.5	17	+/-0.7	3,5	230	60	20	130	167923	167936



MANICHETTA ACCOPPIATI

MARCATURA NF EN 559 - ISO 3821 - TWIN - Ø int x Ø est / Ø int x Ø est - 2 Mpa (20 BAR) - [Anno di confezione]* - made in EU

Ø int	+/-	Ø est	+/-	Ø int	Peso	Pressione	Pressione	Pressione	Blu + Rosso	
mm	mm	mm	mm	mm	g/m	bar	bar	bar	20 m	40 m
6 / 6	+/-0.4	13/13	+/-0.6	3,5	350	60	20	65	167965	
10 / 10	+/-0.5	17/17	+/-0.8	3,5	500	60	20	100	167981	167994