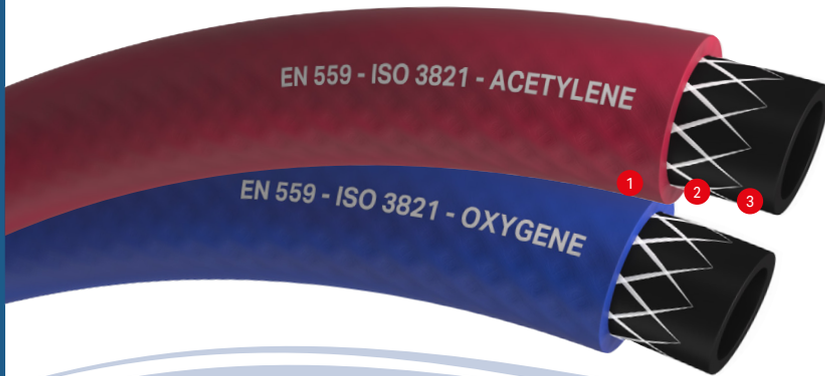




SOUDAGE ISO 3821 EN 559



- 1 Revêtement en SBR souple rouge ou bleu
- 2 Renforcement textile
- 3 Tube intérieur en SBR souple noir

APPLICATIONS

Soudage au gaz (oxy-acétylène), oxycoupage.



MARQUAGE NF EN 559 - ISO 3821 - OXYGENE - Ø int x Ø ext - 2 Mpa (20 BAR) - ☉ - [année de fabrication]* - made in CEE

MARQUAGE NF EN 559 - ISO 3821 - ACETYLENE - Ø int x Ø ext - 2 Mpa (20 BAR) - ☉ - [année de fabrication]* - made in CEE

* L'année de fabrication figurant sur le marquage n'est en aucun cas une année de péremption.

Tuyaux en caoutchouc pour alimentation en gaz des postes de soudage.

Conception tricouche, en SBR souple, avec renforcement en fibre textile.

AVANTAGES

Conformes à la norme ISO 3821, ces tuyaux restent souples, même par basse température, et offrent une bonne tenue à la flexion pour une manipulation facile. Conçus pour durer, ils résistent efficacement à l'usure et aux conditions climatiques extérieures. Disponibles en version simple (bleu pour l'oxygène, rouge pour l'acétylène) ou en version jumelée bleu/rouge, ils sont assemblés par pont matière, assurant une fixation fiable sans collage.

RACCORDS

Raccords usuels pour le soudage. Raccords à embout cannelé, à gorge ou à olive avec colliers à bande, à tourillon ou à oreille(s). Raccords à coiffe. Sertissage. Bien veiller avant montage à ce que l'embout ne soit pas blessant pour le tube intérieur (cas notamment des raccords mal ébavurés donc coupants).

Ø int	+/-	Ø ext	+/-	Ø int	Poids	Pression	Pression	Flexion	Rouge	Bleu
mm	mm	mm	mm	mm	g/m	bar	bar	mm	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



TUYAUX JUMELÉS

MARQUAGE NF EN 559 - ISO 3821 - TWIN - Ø int x Ø ext / Ø int x Ø ext - 2 Mpa (20 BAR) - ☉ - [année de fabrication]* - made in CEE

Ø int	+/-	Ø ext	+/-	Ø int	Poids	Pression	Pression	Flexion	Bleu + Rouge	
mm	mm	mm	mm	mm	g/m	bar	bar	mm	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