



## Tuyau jumelé oxygène et acétylène - diamètre 10x17 mm - 20 bars maxi

Tuyau jumelé oxygène (couleur bleu) et acétylène (couleur rouge) diamètre 10 mm intérieur x 17 mm extérieur, longueur 20 ou 40 mètres pour une meilleure présentation et organisation sur le poste de travail. Evite de coupler les deux tuyaux au moyen d'adhésifs, colliers...

FSE611 - couronne de longueur : 20 mètres

FSE612 - couronne de longueur : 40 mètres

### **Marquage des tuyaux :**

*Les tuyaux pour gaz de soudage (oxygène, acétylène, propane, gaz naturel,...) sont conformes à la norme NF EN 559 qui définit les dimensions, les matériaux, la pression maxi d'utilisation, la résistance à la traction, la flexibilité, les propriétés physiques, la couleur et le marquage. **La date indiquée sur le tuyau est la date de fabrication.***

Il n'y a aucune information dans la norme sur la longévité des tuyaux . Les règles de l'Art sont les suivantes :

- Préconisation SYMAP (Syndicat des fabrications français des matériels et produits de soudage) : changement au bout de 5 ans ou lorsque lors des inspections périodiques, le tuyau est craquelé, abrasé, usé, détérioré, coupé,....
- Préconisation INRS (Institut National de Recherche et de Sécurité) dans brochure ED 742 édition 2000 (brochure gratuite pouvant être obtenue gratuitement auprès de la CRAM dont dépend l'organisme - cette brochure de 25 pages reprend tous les risques inhérents au process "soudage et coupage au chalumeau" et décrit toutes les règles de l'Art relatives au choix, à l'utilisation, à l'entretien des matériels et à l'hygiène et sécurité de l'opérateur). En ce qui concerne les tuyaux gaz, cette brochure indique " Les tuyaux peuvent se détériorer et fuir. A titre préventif, tenez compte de la date de fabrication (elle est inscrite sur le tuyau) et des conditions d'usage, et changez-les régulièrement".

