

RACCORDS À SERTISSAGE EN ACIER CARBONE

2 SYSTÈMES | MÉCANIQUE ET PROTECTION CONTRE LES INCENDIES | GAZ ET MAZOUT



MECHPRESS | MÉCANIQUE ET PROTECTION CONTRE LES INCENDIES



MECHPRESS-G | GAZ ET MAZOUT

Aperçu

Les raccords à sertissage en acier carbone MECHPRESS sont conçus pour être utilisés avec des tuyaux en acier carbone de série 10 à 40 (conformément à la norme NFPA 13, *Standard for the Installation of Sprinkler Systems*) sur des dimensions nominales de ½ po à 2 po.

Les raccords MECHPRESS peuvent être raccordés à la plupart des systèmes en acier carbone installés dans les systèmes résidentiels, commerciaux et industriels, y compris les systèmes composés de tuyaux en acier sans soudure (S) ou de tuyaux en acier soudé par résistance électrique (ERW).

Caractéristiques et avantages

- Conception symétrique à 360° avec double rangée d'anneaux de serrage en acier inoxydable – Résistance supérieure à l'arrachement
- Les raccords permettent aux installateurs de repérer les raccordements non sertis de deux façons :
 - Technologie antifuite intelligente : pendant l'essai à basse pression, les raccords fuient visiblement s'ils ne sont pas sertis (liquides seulement)
 - Inspection visuelle : les collerettes moulantes se détachent et permettent de confirmer visuellement que les raccords ont été sertis avant leur mise en service
- **Contrôle visuel** : deux points de couleur situés de chaque côté du raccord permettent une identification facile après l'installation : vert pour MECHPRESS (systèmes mécaniques et de protection contre les incendies) et jaune pour MECHPRESS-G (systèmes au gaz et au mazout)
- **Éléments d'étanchéité propres à l'utilisation** : EPDM (noir) pour MECHPRESS et HNBR (jaune) pour MECHPRESS-G
- Plus de 250 raccords offerts
- Compatible avec les principaux outils et mâchoires de sertissage pour tuyaux en acier carbone sur le marché
- Garantie limitée de 15 ans sur tous les raccords à sertissage en acier carbone MECHPRESS
- CSA/ANSI LC 4/CSA 6,32, Press-connect metallic fittings for use in fuel gas distribution systems

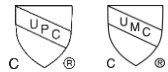
Conforme à la norme NFPA 13



Catégorie d'approbation
FM : 1920, Pipe
Couplings and Fittings for Aboveground Fire Protection Systems



ANSI/CAN/UL 213, Raccords munis de joints en caoutchouc utilisés par le service de protection incendie
ANSI/CAN/UL/ULC 199, Automatic Sprinklers for Fire Protection Service



IAPMO/ANSI/CAN Z1117, Press Connections



MECHPRESS
 Raccords à sertissage en acier carbone

Référence de la liste de prix : 104 – Raccords à sertissage en acier carbone MECHPRESS-G pour systèmes au gaz et au mazout
 Référence de la liste de prix : 105 – Raccords à sertissage en acier carbone pour systèmes mécaniques et gicleurs MERCHPRESS

