

## TÉ RÉDUIT AU CENTRE CUIVRE À SERTIR FFF Ø16 Ø12 Ø16 SFY



### RACCORDS ÉQUIPÉS D'UN TÉMOIN PERMETTANT DE CONTRÔLER VISUELLEMENT LE BON SERTISSAGE

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| DESCRIPTION                   | Raccord à sertir cuivre AYOR certifié ATEC et QB – Témoin de sertissage assurant le Joint d'étanchéité EPDM – Profil de sertissage : V - Raccordement indémontable conformément à la norme EN1057 – Pression maxi 16 bars – Température maximum 95°C |
| CARACTÉRISTIQUES              | Raccord à sertir cuivre AYOR certifié ATEC et QB – Témoin de sertissage assurant le Joint d'étanchéité EPDM – Profil de sertissage : V - Raccordement indémontable conformément à la norme EN1057 – Pression maxi 16 bars – Température maximum 95°C |
| APPLICATIONS                  | 0  |
| PRÉCAUTION D'EMPLOI           | Raccords équipés d'un témoin permettant de contrôler visuellement le bon sertissage  |
| SPECIFICATIONS D'INSTALLATION | Permet le raccordement de plomberie destinés aux réseaux de distribution d'eau sanitaire ou de chauffage dans une habitation   |
| GARANTIE ET EXCLUSION         | N'est pas adaptée pour une application autre que celle décrite.<br>Garantie sous réserve d'une installation et une utilisation du produit conforme aux règles habituelles en la matière.   |
| PRESCRIPTION DE POSE          | Température de service : de -25°C à +95°C – Pression maxi. : 16 bars - Vérifier la compatibilité entre le profil de la machoire de sertissage et celui du raccord - profil : V   |