

# TÉ RÉDUIT AU CENTRE CUIVRE À SERTIR FFF Ø14 Ø12 Ø14 SFY



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

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>DESCRIPTION</b>                   | 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   |
| <b>CARACTÉRISTIQUES</b>              | 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   |
| <b>SPECIFICATIONS D'INSTALLATION</b> | Permet le raccordement de plomberie destinés aux réseaux de distribution d'eau sanitaire ou de chauffage dans une habitation<br><br>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. |
| <b>PRESCRIPTION DE POSE</b>          | Température de service : de -25°C à +95°C – Pression maxi : 16 bars - Vérifier la compatibilité entre le profil de la mâchoire de sertissage et celui du raccord - profil : V  |