

## MANCHON RÉDUIT CUIVRE À SERTIR MF Ø16 Ø12 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	Raccord à sertir pour tube pour réaliser des raccords de plomberie pour les réseaux de distribution en cuivre d'eau sanitaire ou de chauffage.
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. Garantie sous réserve d'une installation et une utilisation du produit conforme aux règles habituelles en la matière.
PRESCRIPTION DE POSE	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 120°C