

Fiche Technique 2023/11/15

Une gamme de raccords à compression pour vannes, à utiliser avec des tubes en cuivre.



Description	Raccord à compression pour tube cuivre (bague PTE), finition nickelé M22-12
Code	835712
EAN	03430650154926
Modèle	835S - Raccord mécanique M22 à bague souple pour tubes cuivre (12-15)
Dimensions [mm]	M22-12



Fiche Technique 2023/11/15

Classification données générales

Groupe Etim	Raccords, brides et accouplements pour plomberie/chauffage
Classe Etim	Jeu de bagues de serrage
Nom du produit	835S Flexible compression fitting serie E 12xM22 nickel
Marque	COMAP
type produit	Fittings
Code	835712
EAN	03430650154926

Classification caractéristiques

Matériau de la bague de serrage Laiton

Qualité du matériau	CuZn40Pb2 (CW617N)
Diamètre externe du tube	12 millimètre
Épaisseur de paroi	2 millimètre
Avec écrou à chapeau	Non
Largeur de mur possible	2 millimètre
Matériau de l'écrou d'assemblage	Laiton
Qualité du matériau de l'écrou d'assemblage	Autre
Type de construction	Filetage intérieur
Traitement de la surface de l'écrou	Non traité
Diamètre de filetage de l'écrou en pouces	M22
Connection, gland nut	Autre
Suitable for plastic pipe	Non
Raccord fileté	Filetage intérieur
Suitable for steel and copper pipes	Oui
Avec joint	Non
Matériau du joint	Autre
For system pipes	Oui
Adapté à un tube en acier	Non
Adapté à un tube en cuivre	Non
Adapté à un tube en plastique	Non
Adapté à un tube en acier inoxydable	Non
Adapté à un tube en aluminium	Non
Adapté aux tubes multicouches en plastique	Non
Avec tube support	Non
	•
Lié au système	Oui

Alsembergsesteenweg 454 1653, Dworp - be

T+32 2 371 01 67 E be.info@aalberts-hfc.com I comap.aalberts-hfc.com