

• Une gamme de raccords en laiton 12 à 32 mm.

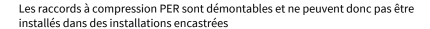
Avantages

 La mise en œuvre avec les raccords à compression PER est rapide et facile. Deux clés plates sont tout ce dont vous avez besoin.

Caractéristiques techniques

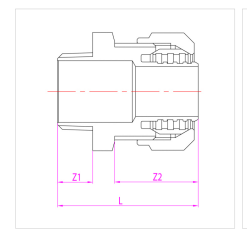
Le système PEX est conçu pour les applications suivantes :

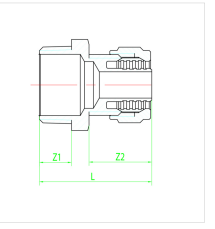
- Eau sanitaire: +5 °C à +70 °C (température de service) et 6 bar (pression de service maximale).
- Chauffage et refroidissement: +5 °C à +70 °C (température de service) et 6 bar (pression de service maximale).
- Eaux pluviales: +5 °C à +70 °C (température de service) et 6 bar (pression de service maximale).



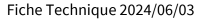


Description		Raccord union mâle 12x1,1-1/2
Code		9400104
EAN		03430650071995
Modèle		9400 - Raccord union mâle PER à compression
Dimensions [mm]		12x1,1 - 1/2"
	L	36,5
	Z1	11
	Z2	19,5











Classification données générales

Groupe Etim	Raccords, brides et embouts pour tuyaux	
Classe Etim	Jeu de bagues de serrage	
Nom du produit	9400 Raccord union mâle 12x1,1-1/2	
Marque	COMAP	
type produit	PEX Compression fitting	
Code	9400104	
EAN	03430650071995	

Trouvez de plus amples informations en ligne:

NF certificate Metallic fitting for PEX and PB pipe
Certificate PEX RUS
WRAS certificate
KOMO certificate BioPert system

Classification caractéristiques

Anneau de pincement matériel	Laiton
Qualité de matière	CuZn40Pb2 (CW617N)
Diamètre extérieur tube	12 Millimetre
Épaisseur de paroi	2 Millimetre
Avec écrou-raccord	Non
Largeur de mur possible	2 Millimetre
écrou matériau	Laiton
Qualité du matériau de l'écrou d'assemblage	Autre
Exécution	Filetage intérieur
Traitement de la surface de l'écrou	Non-traité
Écrou de taille de câble	1/2 pouce
connexion pivotante	Autre
Convient au tube en matière synthétique	Non
Raccordement fileté	Filetage intérieur
Convient pour les tuayx en acier et en cuivre	Oui
avec joint	Non
Matériau du joint	Autre
Pour les tuyaux du système	Oui
Convient pour tuyau en acier	Non
Convient pour tuyau en cuivre	Non
Convient pour tuyau en PVC	Non
Convient pour tuyau en acier non inoxydable	Non
Convient pour tuyau en	Non
aluminium	
aluminium Approprié pour le tube en plastique plus de couches	Non
Approprié pour le tube en	Non
Approprié pour le tube en plastique plus de couches	

Boulevard de la Bataille de Stalingrad 77-79 (Parkview building A 3rd floor) 69100, Villeurbanne - fr

T +33 (0) 986 000 400 E fr.info@aalberts-hfc.com I comap.aalberts-hfc.com/fr