

- 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

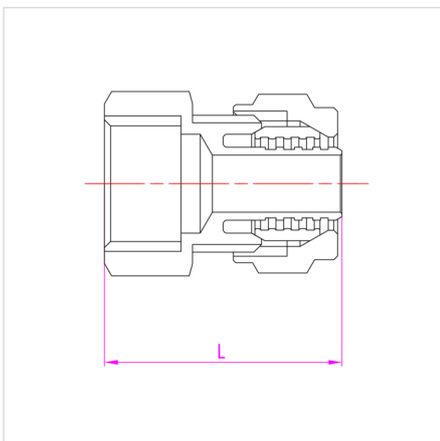
Le système PEX est conçu pour les applications suivantes :

- 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).

Les raccords à compression PER sont démontables et ne peuvent donc pas être installés dans des installations encastrées



|                |   |
|----------------|---|
| Description    | Raccord union femelle 16x1,5-1/2                      |
| Code           | 9402304   |
| EAN            | 03430650072558  |
| Modèle         | <u>9402 - Raccord union femelle PER à compression</u> |
| Dimension [mm] | 16x1,5 - 1/2"   |



### Classification données générales

Groupe Etim

Classe Etim

Nom du produit 9402 Raccord union femelle 16-1/2

Marque COMAP

type produit PEX Compression fitting

Code 9402304

EAN 03430650072558

**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](#)

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](mailto:fr.info@aalberts-hfc.com)

I [comap.aalberts-hfc.com/fr](http://comap.aalberts-hfc.com/fr)