

## Raccord passerelle à sertir cuivre

# COM P

SOLUTIONS FOR EFFICIENCY



p. 3-290

### Caractéristiques produits

Unité de vente **(1 pièce)**

### Caractéristiques techniques

Code	Diamètre Cu (mm)	Diamètre (millimètre (mm))
665815	14	16x1,5
665822	16	16x1,5
665829	18	20x1,9

### Descriptif

Système PER conçu pour les applications suivantes :

-eau sanitaire : +5°C à +70°C (température de service) et 6 bar max.

-chauffage et refroidissement : +5°C à +70 °C (température de service) et 6 bar max.

-eau pluviale : +5°C à +70°C (température de service) et 6 bar max.

-air comprimé : +5°C à +70°C et 6 bar max.

### Conditions de livraison

Article vendu à la pièce. Les commandes par multiples de 10 seront livrées dans le boîtage d'origine du fabricant.



### Produits complémentaires



Raccord PER à sertir Rebuton à écrou libre femelle à visser



Réduction cuivre M/F à sertir Profipress



Té PER égal à sertir Rebuton



Coude cuivre 90° F/F à sertir Profipress