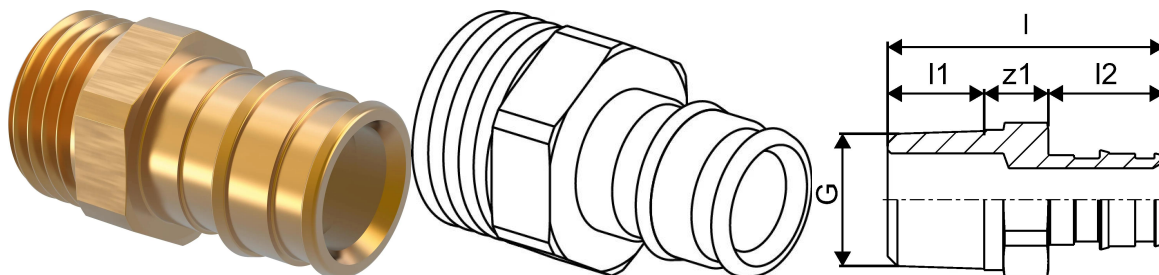


## Uponor Q&E adaptateur filetage mâle PL 20-G1/2"MT

1145643

- Raccord en laiton
- Emballage en carton



### A propos Uponor Q&E adaptateur filetage mâle PL

#### Spécification

- Raccords et bagues Q&E pour tubes PEX Uponor
- Raccords métalliques en laiton de haute qualité
- Raccords en plastique à base de polysulfure de phénylène
- Les bagues Q&E doivent être commandées séparément, sauf mention contraire.

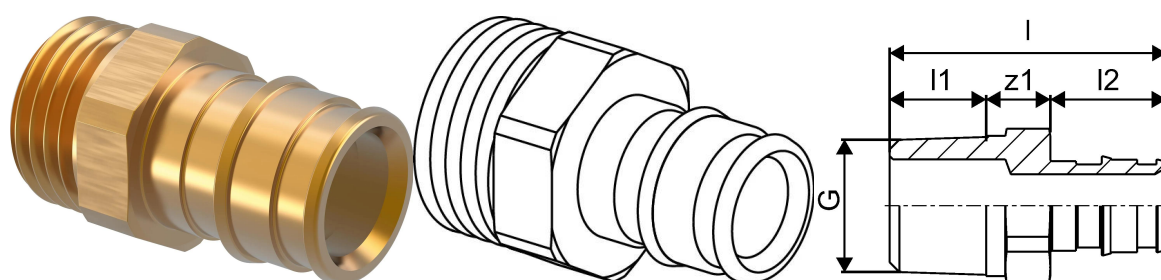
#### Application

si pas d'autre mention :

- Filetages mâle et femelle selon EN 10226-1.

## Uponor Q&amp;E adaptateur filetage mâle PL 20-G1/2"MT

1145643

**Measurements**

Filetage_cylindrique_G	1/2
LONGUEUR_L	40
Longueur (I1)	9
Longueur (I2)	22
z1	9

**Status**

Item Available From date	2025-01-01
--------------------------	------------

**Product code**

Item no EAN	6414900390811
Item no GF	35001145643
Item no GTIN	06414900390811

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	40
Article Unité Longueur	22
Article Poids unitaire	0,049
Article Unité Largeur	22
Item_UOM	pièce

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414900445306
Emballage GTIN PL3	06414900447522
Emballage GTIN PL4	06414900447171
Hauteur d'emballage PL1	89
Hauteur d'emballage PL3	95
Hauteur d'emballage PL4	806
Longueur de l'emballage PL1	167
Longueur de l'emballage PL3	277
Longueur de l'emballage PL4	1200

Quantité d'emballage PL1	25
Quantité d'emballage PL3	100
Quantité d'emballage PL4	9600
Type d'emballage PL1	Base_Box
Type d'emballage PL3	Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,000995821
Volume d'emballage PL3	0,004710385
Volume d'emballage PL4	0,77376
Poids de l'emballage PL1	1,26
Poids de l'emballage PL3	5,15
Poids de l'emballage PL4	519
Largeur d'emballage PL1	67
Largeur d'emballage PL3	179
Largeur d'emballage PL4	800

## Technical documents

Télécharger les documents ici



### Uponor France

Cours du 3<sup>e</sup> Millénaire 523  
69800, Saint-Priest  
France

T +33 (0)4 74 95 70 70  
E [adv.france@uponor.com](mailto:adv.france@uponor.com)

[www.uponor.com/fr-fr](http://www.uponor.com/fr-fr)