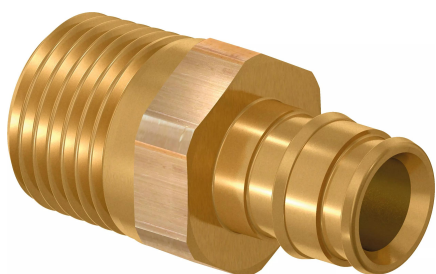


## Uponor Q&E raccord male PL/DR 75-R2 1/2"MT

1085074



### A propos Uponor Q&E raccord male PL/DR

#### Spécification

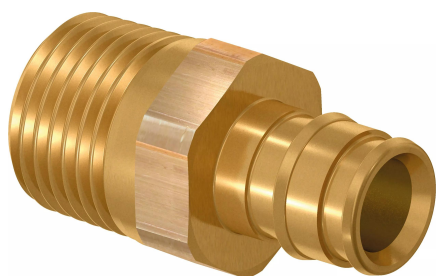
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststoffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

#### Application

- Fittingsystem für den Einsatzbereich von Heizungs- und Trinkwasser
- Max. Temperatur- und Druckbelastung: 95 °C / 6 bar / 10 bar

## Uponor Q&amp;E raccord male PL/DR 75-R2 1/2"MT

1085074

**Product code**

Item no EAN	6414905208036
Item no GF	35001085074
Item no GTIN	06414905208036
Item no LVI	2072388
Item no NOBB	50511122
Item no NRF	8360564
Item no RSK	1882231
Item no VVS	045317375

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	100
Article Unité Longueur	126
Article Poids unitaire	1,652
Article Unité Largeur	100
Item_UOM	St.

**Measurements**

LONGUEUR_L	126
Longueur (l1)	27
Longueur (l2)	86
Mâle_thread_R	2 1/2
z1	13

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414905470440
Emballage GTIN PL3	06414905453856
Emballage GTIN PL4	06414905501298
Hauteur d'emballage PL1	100
Hauteur d'emballage PL3	195
Hauteur d'emballage PL4	725

Longueur de l'emballage PL1	126
Longueur de l'emballage PL3	280
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL3	6
Quantité d'emballage PL4	288
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL3	Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,00126
Volume d'emballage PL3	0,010101
Volume d'emballage PL4	0,696
Poids de l'emballage PL1	2,739104
Poids de l'emballage PL3	9,912
Poids de l'emballage PL4	500,776
Largeur d'emballage PL1	100
Largeur d'emballage PL3	185
Largeur d'emballage PL4	800

## Technical documents

Télécharger les documents ici



### Uponor Corporation

Ilmalantori 4  
00240, Helsinki  
Finland

T +358 (0)20 129 211  
F +358 (0)20 129 2841

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