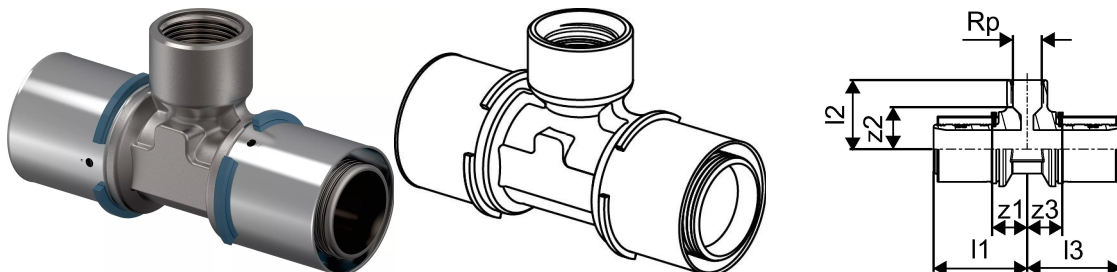


Uponor S-Press té femelle 40-Rp3/4"FT-40

1046923

- Fabriqué en laiton étamé
- Installation rapide sans ébavurage
- Code couleur



A propos Uponor S-Press té femelle

Spécification

- Mit fixierter Presshülse
- Pressanschlag
- Prüfsicherheit „unverpresst undicht“.
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

Application

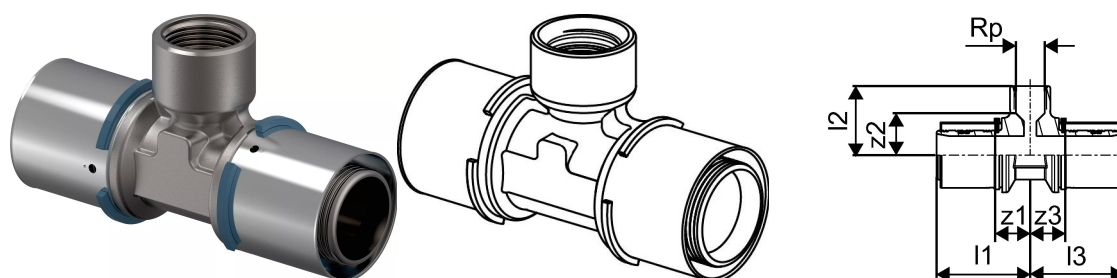
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 100 °C für max. 100 Stunden Betriebsdauer.

Certification

- SVGW
- KIWA/KOMO

Uponor S-Press té femelle 40-Rp3/4"FT-40

1046923



Measurements

Filetage femelle Rp	0,75
Longueur (l1)	64
Longueur (l2)	47
Longueur (l3)	64
z1	26,1
Z2	30,7
Z3	26,1

Product code

Item no EAN	4021598114203
Item no GF	35001046923
Item no GTIN	04021598114203
Item no VVS	045478414

Dimensions

Article Unité Hauteur	60
Article Unité Longueur	125
Article Poids unitaire	0,53
Article Unité Largeur	40
Item_UOM	St.

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905401635
Emballage GTIN PL4	06414905401642
Hauteur d'emballage PL1	110
Hauteur d'emballage PL4	794
Longueur de l'emballage PL1	205
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	5
Quantité d'emballage PL4	400

Type d'emballage PL1	Base_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,00394625
Volume d'emballage PL4	0,76224
Poids de l'emballage PL1	2,75
Poids de l'emballage PL4	239,12
Largeur d'emballage PL1	175
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