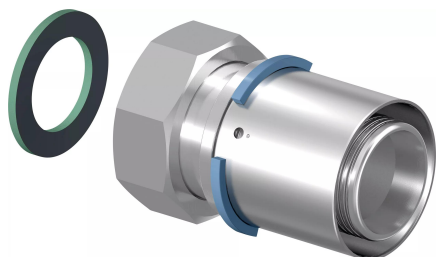


Uponor S-Press raccord femelle 50-G2"SN

1046939

- Fabriqué en laiton étamé
- Installation rapide en 3 étapes (presse sans biseau)
- QR Code pour un accès numérique immédiat
- Connecteur à vis amovible pour raccords muraux, filtres et vannes d'arrêt
- Filetage conforme à la norme EN ISO 228-1



A propos Uponor S-Press raccord femelle

Spécification

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

Application

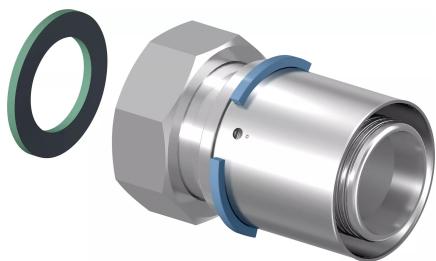
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Certification

- SVGW
- KIWA/KOMO

Uponor S-Press raccord femelle 50-G2"SN

1046939



Measurements

Filetage_cylindrique_G	2
LONGUEUR_L	81,7
Longueur (l1)	12
Longueur (l2)	37,9
z1	31,8

Product code

Item no EAN	4021598114357
Item no GF	35001046939
Item no GTIN	04021598114357
Item no VVS	045483054

Dimensions

Article Unité Hauteur	66
Article Unité Longueur	80
Article Poids unitaire	0,497
Article Unité Largeur	66
Item_UOM	St.

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905401758
Emballage GTIN PL4	06414905401765
Hauteur d'emballage PL1	90
Hauteur d'emballage PL4	570
Longueur de l'emballage PL1	175
Longueur de l'emballage PL4	1120
Quantité d'emballage PL1	3
Quantité d'emballage PL4	576
Type d'emballage PL1	Base_Box
Type d'emballage PL4	Pallet

Volume d'emballage PL1	0,00212625
Volume d'emballage PL4	0,4775232
Poids de l'emballage PL1	1,581
Poids de l'emballage PL4	303,533
Largeur d'emballage PL1	135
Largeur d'emballage PL4	748

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