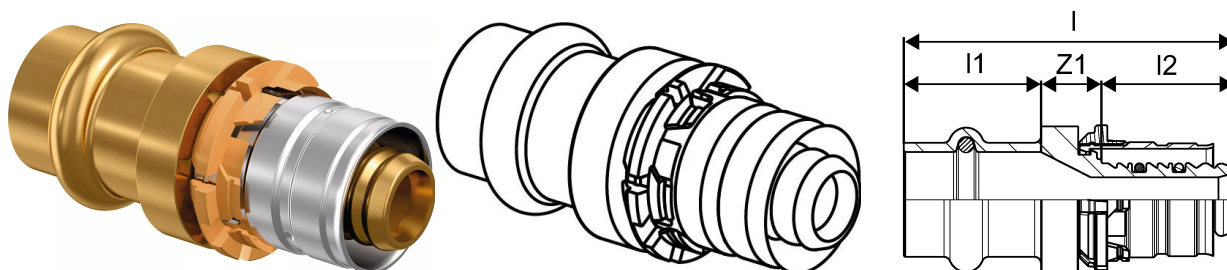


Uponor S-Press manchon de transition multicouche/Cuivre V 20-22CU-SST

1090679

- Sertissage avec la même mâchoire cuivre profil V



A propos Uponor S-Press manchon de transition multicouche/Cuivre V

Spécification

- Avec manchon de sertissage
- Bague d'arrêt
- Test de sécurité

Application

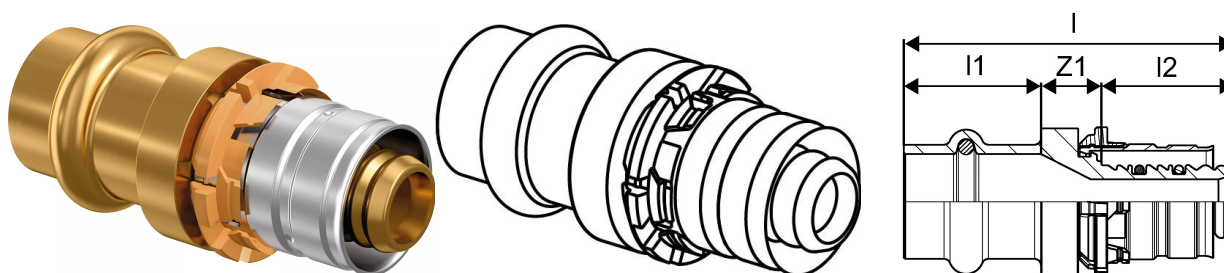
- Eau potable : La température de fonctionnement permanente est comprise entre 0°C et 70°C pour une pression de fonctionnement permanente maximale de 10 bars. La température de dysfonctionnement à court terme est de 95°C pendant une période de 100 heures au cours de la durée de vie du système.
- Chauffage : La température de fonctionnement permanente va jusqu'à 80°C pour une pression de fonctionnement permanente maximale de 10 bars. La température de dysfonctionnement à court terme est de 100°C pendant une période de 100 heures au cours de la durée de vie de du système.
- si ce n'est pas mentionné différemment :
Filetages mâle et femelle selon EN 10226-1.

Certification

- Système éprouvé par l'AFNOR (NF545) et Laboratoire Santé Environnement Hygiène (ACS)

Uponor S-Press manchon de transition multicouche/Cuivre V 20-22CU-SST

1090679



Données techniques

Item no EAN	6414905221042
Item no GTIN	06414905221042
Item no VVS	045415020
Produit (unité de mesure)	pièce
Longueur (l)	56 mm
Longueur (l1)	24 mm
Longueur (l2)	22,3 mm
Quantité d'emballage 1	1
Quantité d'emballage 2	5
Quantité d'emballage 4	1920
Item Replacement 1	1145404
Packaging Material short PL1	LDPE
Packaging Material short PL2	PAP
Packaging GTIN PL1	06414905268924
Packaging GTIN PL2	06414905270880
Packaging GTIN PL4	06414905276745
Item Unit Height	32 mm
Item Unit Weight	0,085 kg
Item Unit Width	32 mm

Technical documents

Télécharger les documents ici



Cours du 3^e Millénaire 523
69800, Saint-Priest
France

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

www.uponor.com/fr-fr