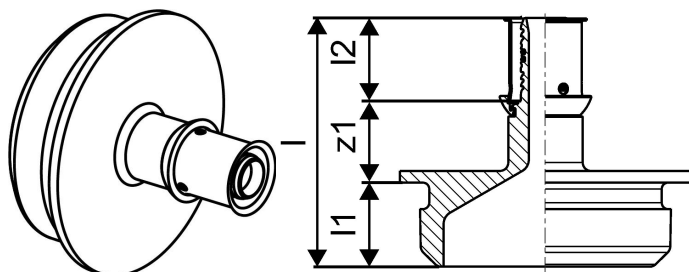


Uponor RS embout-réduction S-Press PLUS 25-RS2

1095819

- Sertissage uniquement avec l'UP110



A propos Uponor RS embout-réduction S-Press PLUS

Spécification

- Avec douille de sertissage fixe
- Bague d'arrêt
- Code couleur
- Sécurité de test

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 de l'appareil.
- 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 l'appareil.

si ce n'est pas mentionné différemment :

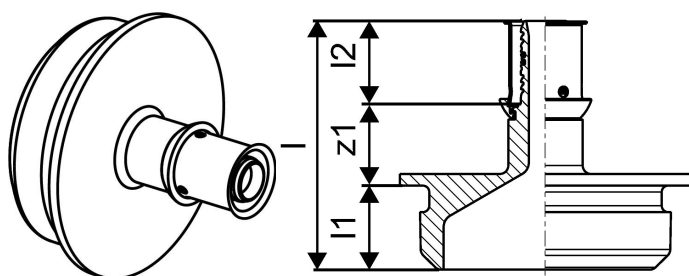
- Filetage mâle et femelle selon EN 10226-1.

Certification

- Homologations d'instances locales.
- Par exemple
- DVGW
- AENOR

Uponor RS embout-réduction S-Press PLUS 25-RS2

1095819



Données techniques

Item no EAN	6414905480128
Item no GTIN	06414905480128
Item no VVS	045450325
RSK no.	1899575
Item no NRF	5071228
Item no LVI	1720818
Produit (unité de mesure)	pièce
Longueur (l)	75 mm
Longueur (l1)	20 mm
Longueur (l2)	28 mm
Quantité d'emballage 1	1
Quantité d'emballage 4	378
Packaging GTIN PL1	06414905481606
Packaging GTIN PL4	0641490555581
Item Unit Height	70 mm
Item Unit Weight	0,3595 kg
Item Unit Width	70 mm

Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor France

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