

Uponor S-Press raccord mâle 63-R2"MT

1032895

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



A propos Uponor S-Press raccord mâle

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 raccord mâle 63-R2"MT

1032895



Données techniques

Item no EAN	6414905220748
Item no GTIN	06414905220748
Item no VVS	045481063
RSK no.	1899466
Item no NRF	5114378
Item no LVI	1720166
Produit (unité de mesure)	pièce
Longueur (l)	111 mm
Longueur (l1)	28 mm
Longueur (l2)	61 mm
Quantité d'emballage 1	1
Quantité d'emballage 4	336
Packaging GTIN PL1	06414905439775
Packaging GTIN PL4	06414905491551
Item Unit Height	72 mm
Item Unit Weight	0,786 kg
Item Unit Width	72 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