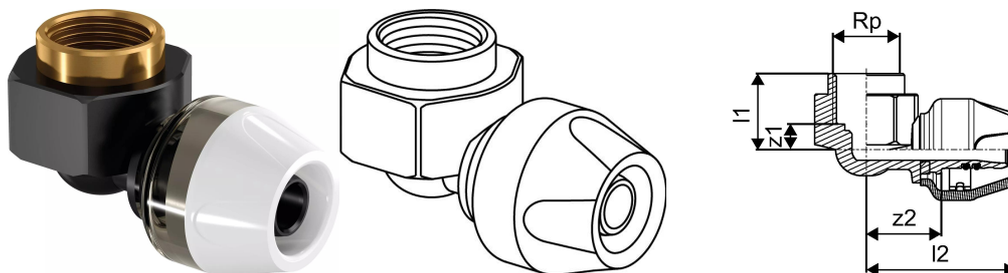


Uponor RTM coude taraudage femelle PPSU 20-Rp1/2"FT

1048562

- Filetage femelle selon ISO 7



A propos Uponor RTM coude taraudage femelle PPSU

Spécification

- Avec fonction de sertissage intégrée
- Repère de sertissage
- Code couleur

Application

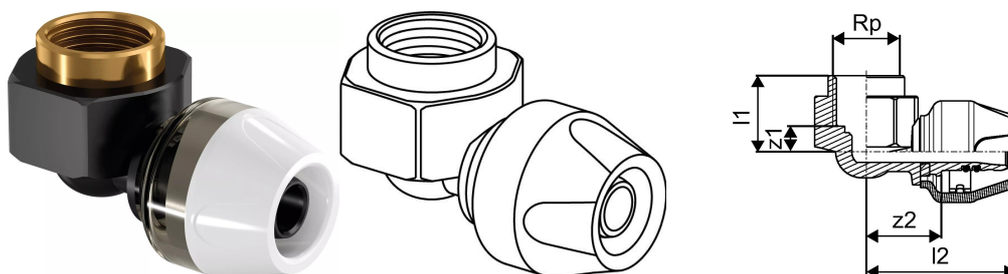
- Eau sanitaire : la plage de la température de service continu se situe entre 0 °C et 70 °C pour une pression maximale de service continu de 10 bar. La température de dysfonctionnement temporaire admissible est de 95 °C pendant une durée de fonctionnement de 100 heures maximum.
- Installation de chauffage : la température maximale de service continu admissible est de 80 °C pour une pression maximale de service continu de 10 bar. La température de dysfonctionnement temporaire admissible est de 100 °C pendant une durée de fonctionnement de 100 heures maximum.

Certification

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

Uponor RTM coude taraudage femelle PPSU 20-Rp1/2"FT

1048562



Données techniques

Produit (unité de mesure)	pièce
Item no VVS	087436239
Item no LVI	1720663
Femelle_filetage_Rp	1/2 inch
Longueur (l1)	17 mm
Longueur (l2)	49 mm
z2	28 mm
Packaging Quantity PL1	1
Packaging Quantity PL2	20
Packaging Quantity PL3	160
Packaging Quantity PL4	1920

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