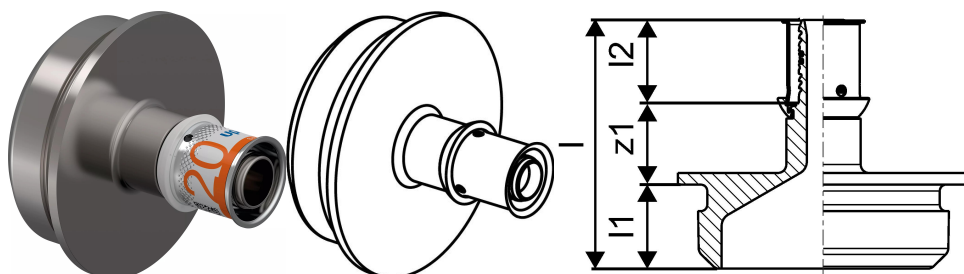


Uponor RS embout-réduction S-Press PLUS 20-RS2

1095818

- Sertissage uniquement avec l'UP110



A propos Uponor RS embout-réduction S-Press PLUS

Spécification

- Aus Messing, verzinkt
- Mit fixierter Presshülse
- Pressbackenanschlag mit Farbkodierung
- Prüfsicherheit „unverpresst undicht“
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

Application

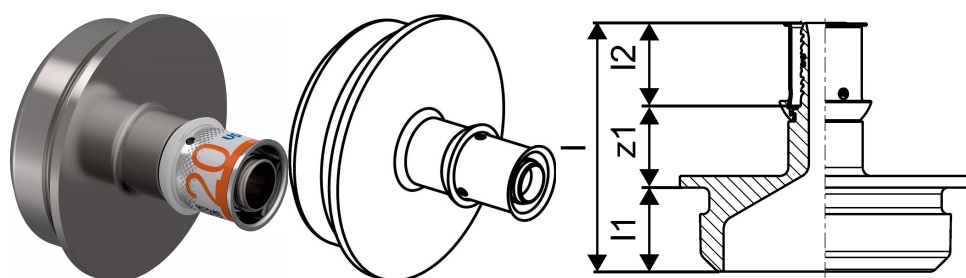
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Certification

- SVGW
- KIWA / KOMO

Uponor RS embout-réduction S-Press PLUS 20-RS2

1095818



Product code

Item no EAN	6414905480111
Item no GF	35001095818
Item no GTIN	06414905480111
Item no LVI	1720835
Item no NRF	5071315
Item no RSK	1899573
Item no VVS	045450320

Dimensions

Article Unité Hauteur	70
Article Unité Longueur	61
Article Poids unitaire	0,326
Article Unité Largeur	70
Item_UOM	St.

Measurements

LONGUEUR_L	60,9
Longueur (I1)	20,1
Longueur (I2)	21,3
z1	19,5

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905481583
Emballage GTIN PL4	06414905555574
Hauteur d'emballage PL1	80
Hauteur d'emballage PL4	600
Longueur de l'emballage PL1	120
Longueur de l'emballage PL4	800
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL4	378

Type d'emballage PL1	Base_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,00096
Volume d'emballage PL4	0,576
Poids de l'emballage PL1	0,383
Poids de l'emballage PL4	164,774
Largeur d'emballage PL1	100
Largeur d'emballage PL4	1200

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