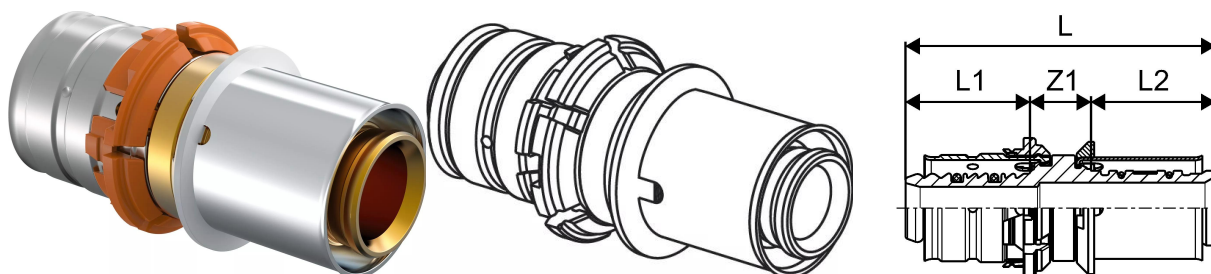


Uponor S-Press manchon de transition multicouche/PE-Xa MLC-PEX FR 20x2,25-20x1,9

1085290

- Sertissage avec la même mâchoire U de chaque côté
- Reconnaissance visuelle sur les 2 côtés du raccord



A propos Uponor S-Press manchon de transition multicouche/PE-Xa MLC-PEX FR

Spécification

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

Application

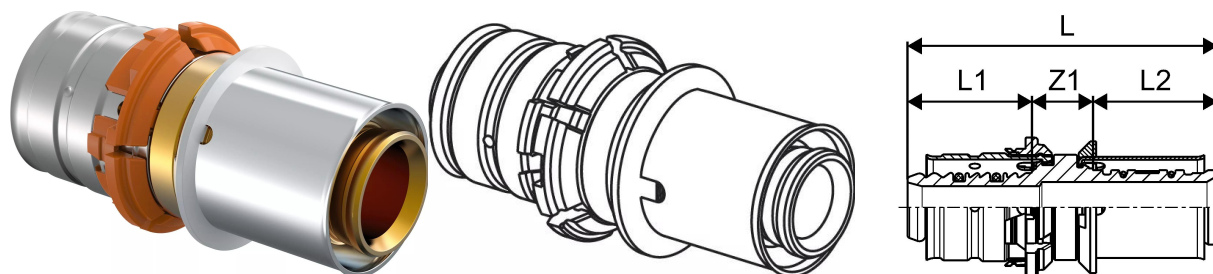
- Eau potable : La température de fonctionnement permanente est comprise entre 0°C et 70°C pour une pression de fonctionnement permanente maximale de 10 bars. La température de dysfonctionnement à court terme est de 95°C pendant une période de 100 heures au cours de la durée de vie du système.
- Chauffage : 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)
- KIWA
- SVGW

Uponor S-Press manchon de transition multicouche/PE-Xa MLC-PEX FR 20x2,25-20x1,9

1085290



Status

Item Available Till date

2026-12-31T00:00:00.000+0100

Product code

Item no EAN

4021598133129

Item no GTIN

04021598133129

Dimensions

Article Unité Hauteur

28

Article Unité Longueur

34

Article Poids unitaire

0,059

Article Unité Largeur

28

Item_UOM

pièce

Measurements

LONGUEUR_L

56

Longueur (l1)

23

Longueur (l2)

23

z1

10

Packaging

Emballage GTIN PL1

06414905283842

Emballage GTIN PL3

06414905283859

Emballage GTIN PL4

06414905283866

Hauteur d'emballage PL1

89

Hauteur d'emballage PL3

188

Hauteur d'emballage PL4

708

Longueur de l'emballage PL1

176

Longueur de l'emballage PL3

277

Longueur de l'emballage PL4

1200

Quantité d'emballage PL1

10

Quantité d'emballage PL3	80
Quantité d'emballage PL4	7680
Type d'emballage PL1	Base_Box
Type d'emballage PL3	Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,001049488
Volume d'emballage PL3	0,009321604
Volume d'emballage PL4	0,67968
Poids de l'emballage PL1	0,596
Poids de l'emballage PL3	4,815
Poids de l'emballage PL4	487,228
Largeur d'emballage PL1	67
Largeur d'emballage PL3	179
Largeur d'emballage PL4	800

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