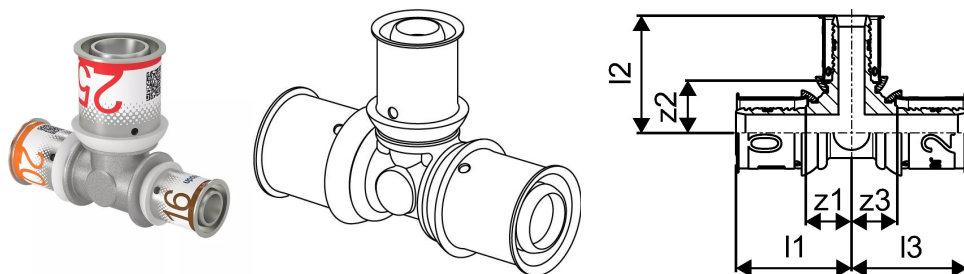


Uponor S-Press PLUS té réduit 20-25-16

1070570

- #NAME?



A propos Uponor S-Press PLUS té réduit

Spécification

- Fixierte Presshülse aus Edelstahl mit Sichtfenster
- Sichere Pressbackenführung
- Bewährte Prüfsicherheit „unverpresst undicht“
- 100 % kompatibel zu bestehenden Uponor Komponenten
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

Application

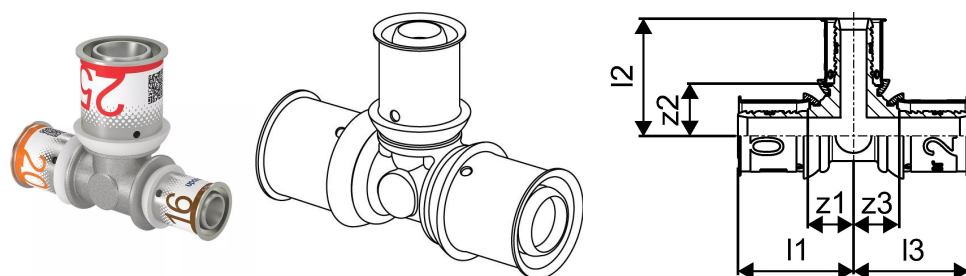
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Certification

- SVGW
- KIWA / KOMO

Uponor S-Press PLUS té réduit 20-25-16

1070570

**Product code**

Item no EAN	6414905218905
Item no GF	35001070570
Item no GTIN	06414905218905
Item no LVI	1720752
Item no NOBB	55172354
Item no NRF	5114495
Item no RSK	1808014
Item no VVS	045476290

Dimensions

Article Unité Hauteur	60,2
Article Unité Longueur	78
Article Poids unitaire	0,167
Article Unité Largeur	32,3
Item_UOM	St.

Measurements

Longueur (I1)	39,8
Longueur (I2)	46,8
Longueur (I3)	38,3
z1	18,5
Z2	18,5
Z3	18,5

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905296071
Emballage GTIN PL3	06414905424528
Emballage GTIN PL4	06414905296088
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	40
Quantité d'emballage PL4	1920
Type d'emballage PL1	Base_Box
Type d'emballage PL3	Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,00211464
Volume d'emballage PL3	0,009321604
Volume d'emballage PL4	0,67968
Poids de l'emballage PL1	1,709
Poids de l'emballage PL3	7,096
Poids de l'emballage PL4	366,24
Largeur d'emballage PL1	135
Largeur d'emballage PL3	179
Largeur d'emballage PL4	800

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