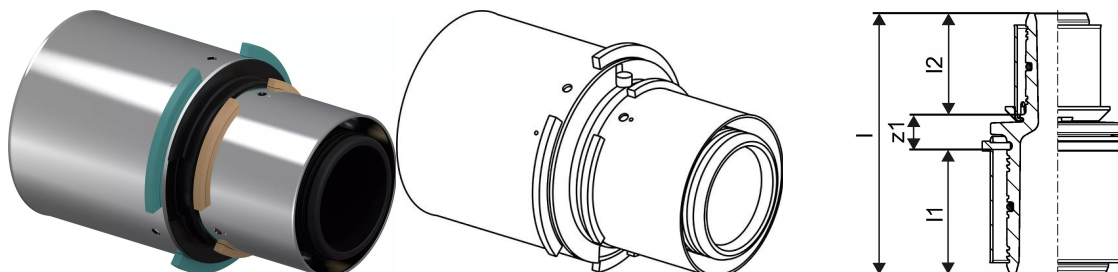


Uponor S-Press Intermedio ridotto PPSU 63-50

1032884

- raccordi realizzati in PPSU (polifenilsulfone)
- bussola in acciaio inox e fori per il controllo visivo
- conformi al Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004



Informazioni Uponor S-Press Intermedio ridotto PPSU

Specifiche

- Mit fixierter Presshülse
- Pressanschlag
- Prüfsicherheit „unverpresst undicht“.
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

Application

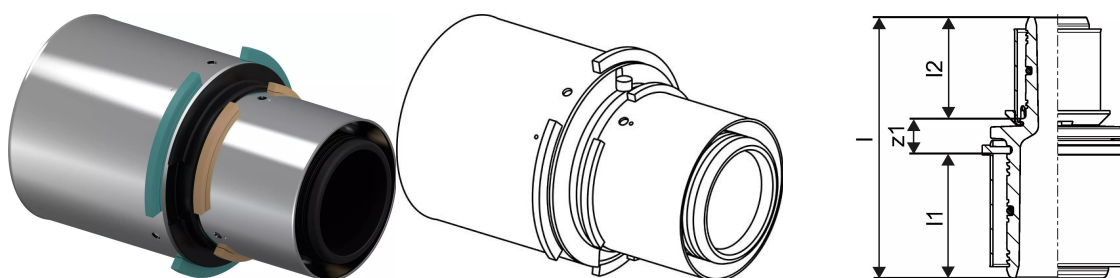
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Certification

- SVGW
- KIWA/KOMO

Uponor S-Press Intermedio ridotto PPSU 63-50

1032884



Product code

Item no EAN	6414905220830
Item no GF	35001032884
Item no GTIN	06414905220830
Item no LVI	1720121
Item no NOBB	54939012
Item no NRF	5114366
Item no RSK	1899463
Item no VVS	087455163

Dimensioni

Altezza unità articolo	72
Lunghezza unità articolo	115
Peso unitario dell'articolo	0,249
Larghezza unità articolo	72
Item_UOM	St.

Measurements

LUNGHEZZA_L	114,8
Lunghezza (I1)	60,9
Lunghezza (I2)	37
z1	16,9

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905281190
GTIN imballaggio PL4	06414905281206
Altezza imballo PL1	105
Altezza imballo PL4	756
Lunghezza imballo PL1	146
Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL1	1

Quantità imballo PL4	384
Tipo di imballaggio PL1	Base_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,00142569
Volume di imballaggio PL4	0,72576
Peso imballo PL1	0,296
Peso imballo PL4	138,664
Larghezza imballo PL1	93
Larghezza imballo PL4	800

Documenti tecnici

[Download documenti](#) 

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com