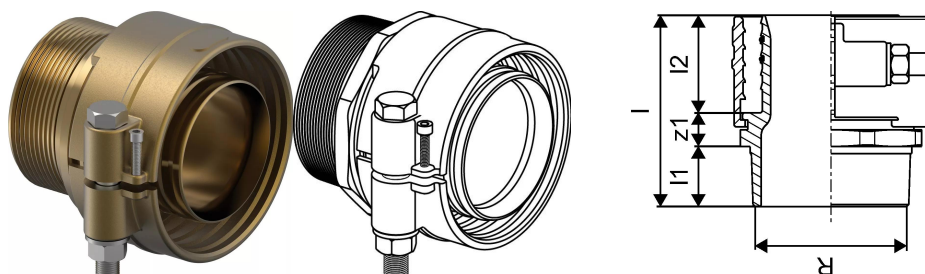


Uponor Ecoflex Dritto maschio PN6 140x12,7-R4

1121647

- raccordo per la connessione di tubazioni PE-Xa e PE
- esecuzione in ottone DR resistente alla dezincatura
- filettatura Gas cilindrica
- 6 bar, SDR 11



Informazioni Uponor Ecoflex Dritto maschio PN6

Application

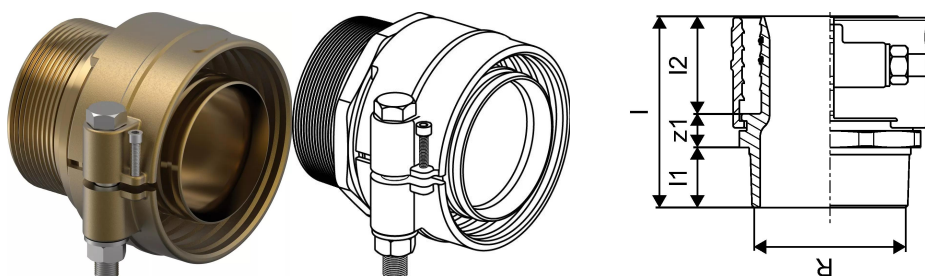
- Raccordi per sistemi di tubazioni Thermo, Aqua, Quattro, Supra, Supra PLUS e Supra Standard
- Collegamento di tubi medi PE e PE-Xa a raccordi con filetto maschio cilindrico in pollici
- Temperatura di esercizio massima 95 °C

Certification

Le certificazioni sono da verificarsi a livello locale.

Uponor Ecoflex Dritto maschio PN6 140x12,7-R4

1121647



Status

Item Available From date 2025-01-01

MTO (longer delivery times) Articolo disponibile su richiesta, tempo di consegna minimo 2 settimane

Until stocks last Fino ad esaurimento scorte

Product code

Item no EAN 6414905661473

Item no GF 35001121647

Item no GTIN 06414905661473

Item no LVI 1938517

Item no NRF 8361299

Item no RSK 2282770

Item no VVS 087883438

Dimensioni

Altezza unità articolo 208

Lunghezza unità articolo 137

Peso unitario dell'articolo 6,5

Larghezza unità articolo 208

Item_UOM pz

Measurements

LUNGHEZZA_L 137

Lunghezza (l1) 43

Lunghezza (l2) 70

Filettatura_maschio_R 4

Spessore parete_s 12,7

z1 24

Packaging

GTIN imballaggio PL1 06414905672356

GTIN imballaggio PL4 06414900546690

Altezza imballo PL1	165
Altezza imballo PL4	309
Lunghezza imballo PL1	295
Lunghezza imballo PL4	1200
Materiale di imballaggio (numero) PL1	20
Materiale di imballaggio (breve) PL1	PAP_C
Quantità imballo PL1	1
Quantità imballo PL4	12
Tipo di imballaggio PL1	BASE_BOX
Tipo di imballaggio PL4	PALLET
Volume di imballaggio PL1	0,009491625
Volume di imballaggio PL4	0,29664
Peso imballo PL1	6,622
Peso imballo PL4	104,464
Larghezza imballo PL1	195
Larghezza imballo PL4	800

Documenti tecnici

Download documenti

Uponor Italia

Via Torri Bianche 3 3
20871, Vimercate
Italia

T +39 039 635821
Italy.info@uponor.com
F +39 039 6084269

www.uponor.com/it-it