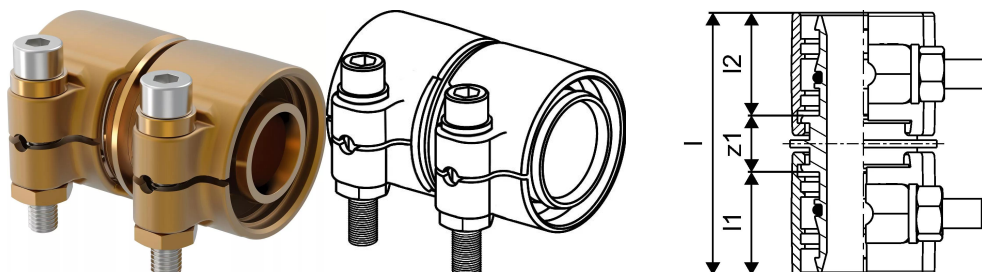


Uponor Wipex Intermedio PN10 40x5,5-40x5,5

1042979

- raccordo per la connessione di tubazioni PE-Xa
- esecuzione in ottone DR resistente alla dezincatura
- 10 bar, SDR 7,4



Informazioni Uponor Wipex Intermedio PN10

Application

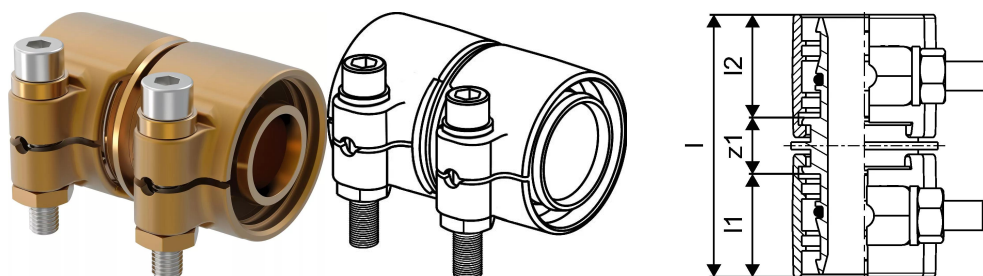
- Raccordi per sistemi di tubazioni Thermo, Aqua, Quattro, Supra, Supra PLUS e Supra Standard
- Collegamento di tubi medi PE e PE-Xa a raccordi con filetto maschio cilindrico in pollici
- Temperatura di esercizio massima 95 °C

Certification

Le certificazioni sono da verificarsi a livello locale.

Uponor Wipex Intermedio PN10 40x5,5-40x5,5

1042979



Product code

Item no EAN	7331541200776
Item no GF	35001042979
Item no GTIN	07331541200776
Item no LVI	1932110
Item no NOBB	42496440
Item no NRF	8360783
Item no RSK	2410690
Item no VVS	087882140

Dimensioni

Altezza unità articolo	70
Lunghezza unità articolo	55
Peso unitario dell'articolo	0,539
Larghezza unità articolo	45
Item_UOM	pz

Measurements

LUNGHEZZA_L	72
Lunghezza (l1)	30
Lunghezza (l2)	29
Spessore parete_s	5,5
z1	13

Status

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

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905299997
GTIN imballaggio PL3	06414905400003
GTIN imballaggio PL4	06414905400010
Altezza imballo PL1	73

Altezza imballo PL3	145
Altezza imballo PL4	700
Lunghezza imballo PL1	58
Lunghezza imballo PL3	250
Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL1	1
Quantità imballo PL3	15
Quantità imballo PL4	1200
Tipo di imballaggio PL1	Plastic_Bag
Tipo di imballaggio PL3	Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,000203232
Volume di imballaggio PL3	0,00532875
Volume di imballaggio PL4	0,672
Peso imballo PL1	0,543
Peso imballo PL3	8,274
Peso imballo PL4	671,8
Larghezza imballo PL1	48
Larghezza imballo PL3	147
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