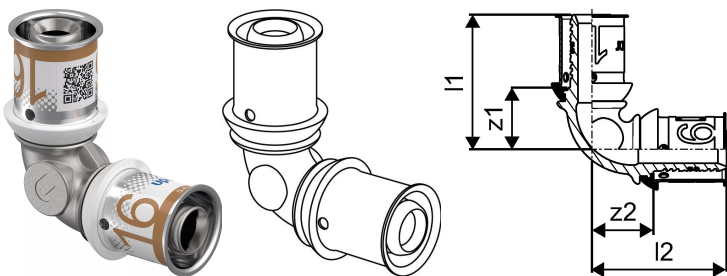


Uponor S-Press PLUS Curva intermedia 16-16

1070527

- ottone DR stagnato e bussola in acciaio inox
- indicatore unico di pressata
- installazione rapida in 3 fasi - taglio tubazione, inserimento raccordo, pressatura (nessuna sbavatura, nessuna calibratura)
- codice QR innovativo per un accesso digitale immediato
- perdita carico ottimizzata mediante nuovo design
- conformi al Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004



Informazioni Uponor S-Press PLUS Curva intermedia

Specifiche

- Bussola in acciaio inossidabile con finestra di ispezione
- Preciso posizionamento della ganascia
- Indicatore unico di pressata
- Veloce riconoscimento del diametro
- Accurato test di sicurezza
- Veloce installazione in 3-step
- 100% compatibile con gli attuali componenti Uponor
- Innovativo QR code per un immediato accesso digitale

Application

- Sanitario: La temperatura di funzionamento permanente va da 0 °C a 70 °C con una pressione operativa massima di 10 bar. La temperatura di malfunzionamento a breve termine è di 95 °C per un periodo massimo di 100 ore nell'intera vita operativa.
- Riscaldamento: La temperatura di funzionamento permanente può raggiungere gli 80 °C con una pressione di esercizio massima di 10 bar. La temperatura di malfunzionamento a breve termine è di 100 °C per un periodo massimo di 100 ore nell'intera vita operativa.

se non differente comunicazione:

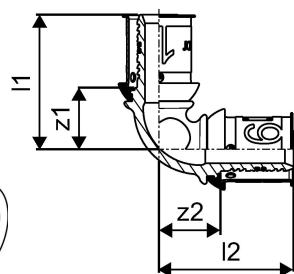
- Filetti maschio e femmina in acc.EN 10226-1.

Certification

- KIWA
- DVGW

Uponor S-Press PLUS Curva intermedia 16-16

1070527



Product code

Item no EAN	6414905218479
-------------	---------------

Item no GF	35001070527
------------	-------------

Item no GTIN	06414905218479
--------------	----------------

Item no LVI	1720803
-------------	---------

Item no NOBB	55171983
--------------	----------

Item no NRF	5114454
-------------	---------

Item no RSK	1896557
-------------	---------

Item no VVS	045470216
-------------	-----------

Dimensioni

Altezza unità articolo	47.3
------------------------	------

Lunghezza unità articolo	47.3
--------------------------	------

Peso unitario dell'articolo	0,054
-----------------------------	-------

Larghezza unità articolo	21.9
--------------------------	------

Item_UOM	pz
----------	----

Measurements

Lunghezza (l1)	37
----------------	----

Lunghezza (l2)	37
----------------	----

z1	17
----	----

Z2	17
----	----

Status

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

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905278985
----------------------	----------------

GTIN imballaggio PL3	06414905424948
----------------------	----------------

GTIN imballaggio PL4	06414905279005
----------------------	----------------

Altezza imballo PL1	89
---------------------	----

Altezza imballo PL3	95
---------------------	----

Altezza imballo PL4	714
Lunghezza imballo PL1	87
Lunghezza imballo PL3	277
Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL1	10
Quantità imballo PL3	80
Quantità imballo PL4	7680
Tipo di imballaggio PL1	Base_Box
Tipo di imballaggio PL3	Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,000518781
Volume di imballaggio PL3	0,004710385
Volume di imballaggio PL4	0,68544
Peso imballo PL1	0,56
Peso imballo PL3	4,58
Peso imballo PL4	463,68
Larghezza imballo PL1	67
Larghezza imballo PL3	179
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