

## Uponor S-Press Valvola interc. diritta 20

### 1089030

- valvola di intercettazione diritta per applicazioni con acqua calda e fredda



## Informazioni Uponor S-Press Valvola interc. diritta

### Specifiche

- con manicotto a pressione fisso
- anello di arresto
- sicurezza di prova

### Application

- Acqua corrente: la temperatura di esercizio permanente varia da 0 °C a 70 °C con una pressione di esercizio permanente massima di 10 bar. La temperatura di malfunzionamento a breve termine è di 95 °C per un periodo di 100 ore nel corso della vita utile.

- Riscaldamento: la temperatura di esercizio permanente raggiunge gli 80 °C con una pressione di esercizio permanente massima di 10 bar. La temperatura di malfunzionamento a breve termine è di 100 °C per un periodo di 100 ore nel corso della vita utile.

- se non diversamente indicato:

Filetti maschio e femmina conformi a EN 10226-1.

### Certification

- KIWA
- SVGW

## Uponor S-Press Valvola interc. diritta 20

1089030



### Status

Item Available Till date 2026-12-31T00:00:00.000+0100

### Product code

Item no EAN	6414905212507
-------------	---------------

Item no GF	35001089030
------------	-------------

Item no GTIN	06414905212507
--------------	----------------

### Dimensioni

Altezza unità articolo	84
------------------------	----

Lunghezza unità articolo	83,1
--------------------------	------

Peso unitario dell'articolo	0,213
-----------------------------	-------

Larghezza unità articolo	27,7
--------------------------	------

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

### Measurements

Lunghezza (l1)	38
----------------	----

Lunghezza (l2)	45,1
----------------	------

Z Misura h	70,7
------------	------

z1	15,7
----	------

Z2	22,8
----	------

### Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905235162
----------------------	----------------

GTIN imballaggio PL2	06414905270699
----------------------	----------------

GTIN imballaggio PL3	06414905271771
----------------------	----------------

GTIN imballaggio PL4	06414905276097
----------------------	----------------

Altezza imballo PL1	84
---------------------	----

Altezza imballo PL2	95
---------------------	----

Altezza imballo PL3	320
---------------------	-----

Altezza imballo PL4	1730
---------------------	------

Lunghezza imballo PL1	150
-----------------------	-----

Lunghezza imballo PL2	120
Lunghezza imballo PL3	265
Lunghezza imballo PL4	1200
Materiale di imballaggio (numero) PL1	4
Materiale di imballaggio (numero) PL2	20
Materiale di imballaggio (numero) PL3	20
Materiale di imballaggio (breve) PL1	LDPE
Materiale di imballaggio (corto) PL2	PAP
Materiale di imballaggio (breve) PL3	PAP
Quantità imballo PL1	1
Quantità imballo PL2	10
Quantità imballo PL3	90
Quantità imballo PL4	2970
Tipo di imballaggio PL1	Plastic_Bag
Tipo di imballaggio PL2	Medium_Box
Tipo di imballaggio PL3	Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,00189
Volume di imballaggio PL2	0,002736
Volume di imballaggio PL3	0,03392
Volume di imballaggio PL4	1,6608
Peso imballo PL1	0,216
Peso imballo PL2	2,22
Peso imballo PL3	20,2
Peso imballo PL4	691,6
Larghezza imballo PL1	150
Larghezza imballo PL2	240
Larghezza imballo PL3	400
Larghezza imballo PL4	800

## Documenti tecnici

[Download documenti !\[\]\(cbe80b694ebd74fcfe136a095b608235\_img.jpg\)](#)

### 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](http://www.uponor.com/it-it)