

Uponor S-Press vinkel m/muffe 50-Rp1 1/2"FT

1046912

Preskobling korrosionsbestandig overflade og med preskappe af rustfri stål til brugsvand- og radiatorsystemer

- Stopring, pres-indikator, farvekode, "garanteret utæt hvis ikke presset".
- Cylindrisk indvendigt gevind iht. EN 10226-1 til pakning.

Må kun anvendes med Uponor MLC-rør og med Uponor godkendt presværktøj



Om Uponor S-Press vinkel m/muffe

Specifikation

- med fast trykmuffe
- stopring
- testsikkerhed

Ansøgning

- Brugs vand: Den permanente driftstemperatur spænder fra 0 °C til 70 °C med en maks. permanent driftstemperatur på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 95 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.

- Opvarmning: Den permanente driftstemperatur går op til 80 °C med et maks. permanent driftstryk på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 100 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.

- hvis ikke andet er nævnt:
- Udvendt og indvendigt gevind iht. EN 10226-1.

Uponor S-Press vinkel m/muffe 50-Rp1 1/2"FT

1046912



Measurements

Udvendig gevind Rp	1,5
Længde (l1)	59
Længde (l2)	78,5
z1	37,6
Z2	40,8

Product code

Item no EAN	4021598114098
Item no GF	35001046912
Item no GTIN	04021598114098
Item no VVS	045472445

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	85
Vare enhedslængde	105
Vare Enhedsvægt	0,64
Emneenhedsbredde	53
Item_UOM	stk

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905460571
Emballage GTIN PL4	06414905555284
Emballagehøjde PL1	105
Emballagehøjde PL4	645
Emballeringslængde PL1	176
Emballage Længde PL4	800
Emballagemængde PL1	3
Emballagemængde PL4	300
Emballagetype PL1	Base_Box
Emballagetype PL4	Pallet

Emballagevolumen PL1	0,00373296
Emballagevolumen PL4	0,6192
Emballagevægt PL1	1,954
Emballagevægt PL4	215,4
Emballagebredde PL1	202
Emballagebredde PL4	1200

Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her 

Uponor Building Solutions
Denmark

Kornmarksvej 21
2605, Brøndby
Danmark

T +45 43 26 34 00
E bld.dk@uponor.com

www.uponor.com/da-dk/vvs