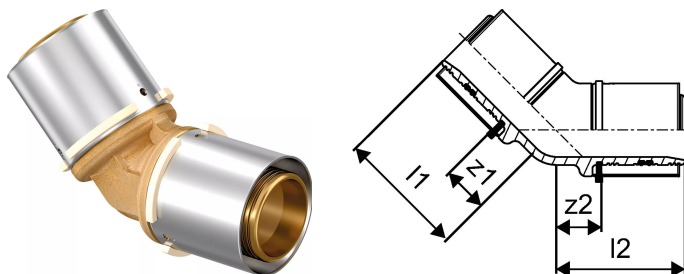


Uponor S-Press Vinkel 45° DR 50-50

1046953

- Vinkel som används till MLC-rör



Om Uponor S-Press Vinkel 45° DR

Specifikation

- med fast presshylsa
- stoppring
- läckageindikering

Applikation

– Tappvatten: Den kontinuerliga drifttemperaturen sträcker sig från 0 °C till 70 °C vid ett maximalt permanent drifttryck på 10 bar. Den momentana temperaturen är 95 °C under en period på 100 timmar under drifttiden.

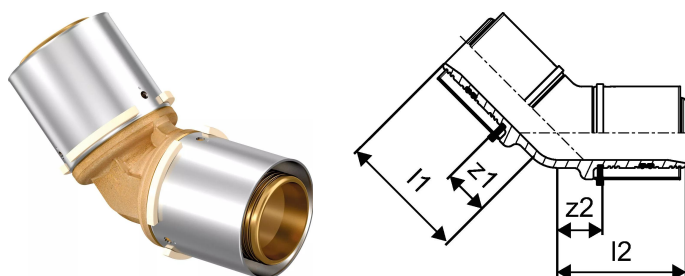
– Värme: Den kontinuerliga drifttemperaturen sträcker sig upp till 80 °C vid ett maximalt permanent drifttryck på 10 bar. Den momentana temperaturen är 100 °C under en period på 100 timmar under drifttiden.

– om inget annat anges:

Ut och invändiga gängor enligt EN 10226-1.

Uponor S-Press Vinkel 45° DR 50-50

1046953



Status

Item Available Till date

2026-12-31T00:00:00.000+0100

Product code

Item no EAN	4021598114494
Item no GTIN	04021598114494
Item no LVI	1721053
Item no NRF	5079099
Item no RSK	1878173

Mått och dimensioner

Objekt Enhetshöjd	50
Objekt Enhetslängd	90
Artikel Enhet Vikt	0,566
Objektsenhetsbredd	50
Item_UOM	st

Measurements

Längd (l1)	62,5
Längd (l2)	62,5
z1	24,6
z2	24,6

Packaging

Förpackning GTIN PL1	06414905460755
Förpackning GTIN PL4	06414905555390
Förpackningshöjd PL1	105
Förpackningshöjd PL4	645
Förpackningslängd PL1	176
Förpackningslängd PL4	800
Förpackningsmängd PL1	3
Förpackningsmängd PL4	300

Förpackningstyp PL1	Base_Box
Förpackningstyp PL4	Pallet
Förpackningsvolym PL1	0,00373296
Förpackningsvolym PL4	0,6192
Förpackningsvikt PL1	1,744
Förpackningsvikt PL4	194,4
Förpackningsbredd PL1	202
Förpackningsbredd PL4	1200

Technical documents

Ladda ner dokument här 

Uponor VVS

Hackstavägen 1
721 32, Västerås
Sweden

T +46 223 380 00
E kundtjanst.vvs@uponor.com

www.uponor.com/sv-se/vvs