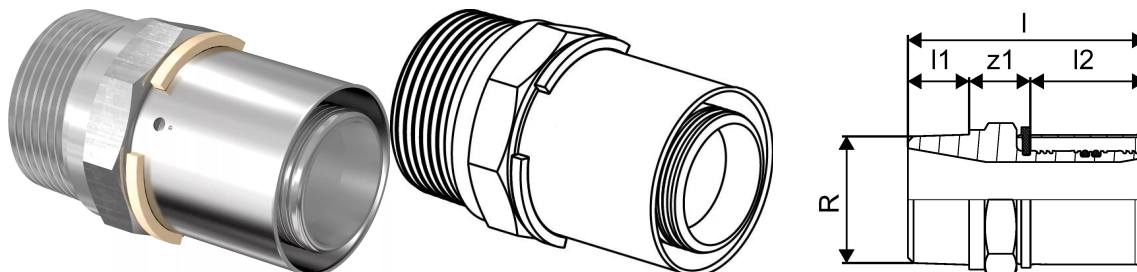


Uponor S-Press Koppling utv gäng 75-R2 1/2"MT

1032896

- Koppling för MLC-rör mot invändigt gängade komponenter



Om Uponor S-Press Koppling utv gäng

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 driftstiden.

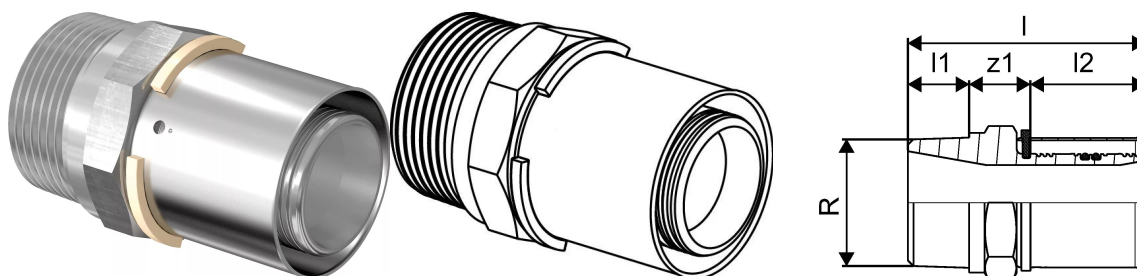
- Värme: Den kontinuerliga drifttemperaturen sträcker sig upp till 80 °C vid ett maximalt permanent drifttryck på 10 bar. Den momentana temperaturen är 100 °C under en period på 100 timmar under driftstiden.

- om inget annat anges:

Ut och invändiga gängor enligt EN 10226-1.

Uponor S-Press Koppling utv gäng 75-R2 1/2"MT

1032896



Product code

Item no EAN	6414905220755
Item no GF	35001032896
Item no GTIN	06414905220755
Item no LVI	1720169
Item no NRF	5114379
Item no RSK	1899467
Item no VVS	045481075

Mått och dimensioner

Objekt Enhetshöjd	84
Objekt Enhetslängd	110
Artikel Enhet Vikt	1,012
Objektsenhetsbredd	84
Item_UOM	st

Measurements

LENGTH_L	109,86
Längd (I1)	27
Längd (I2)	60,6
Male_thread_R	2 1/2
Z Mätning d	75
z1	22

Packaging

Förpackning GTIN PL1	06414905523481
Förpackning GTIN PL4	06414905523498
Förpackningshöjd PL1	83
Förpackningshöjd PL4	642
Förpackningslängd PL1	150
Förpackningslängd PL4	1200

Förpackningsmängd PL1	1
Förpackningsmängd PL4	336
Förpackningstyp PL1	Base_Box
Förpackningstyp PL4	Pallet
Förpackningsvolym PL1	0,0014193
Förpackningsvolym PL4	0,61632
Förpackningsvikt PL1	1,068
Förpackningsvikt PL4	382,848
Förpackningsbredd PL1	114
Förpackningsbredd PL4	800

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