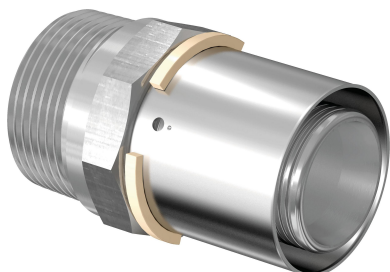


Uponor S-Press Koppling utv gäng 63-R2"MT

1032895

Koppling för MLC-rör mot invändigt gängade komponenter



Om Uponor S-Press Koppling utv gäng

Specifikation

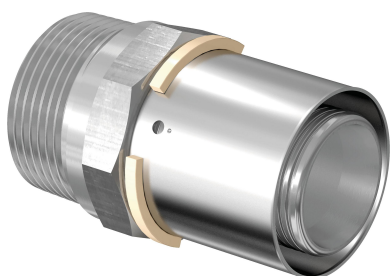
- med fast presshylsa
- stoppring
- läckageindikering

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 63-R2"MT

1032895



Product code

Item no EAN	6414905220748
Item no GF	35001032895
Item no GTIN	06414905220748
Item no LVI	1720166
Item no NRF	5114378
Item no RSK	1899466
Item no VVS	045481063

Mått och dimensioner

Objekt Enhetshöjd	72
Objekt Enhetslängd	111
Artikel Enhet Vikt	0,786
Objektsenhetsbredd	72
Item_UOM	st

Measurements

LENGTH_L	111
Längd (I1)	28
Längd (I2)	60,6
Male_thread_R	2
Z Mätning d	63
z1	22

Packaging

Förpackning GTIN PL1	06414905439775
Förpackning GTIN PL4	06414905491551
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	0,842
Förpackningsvikt PL4	306,912
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