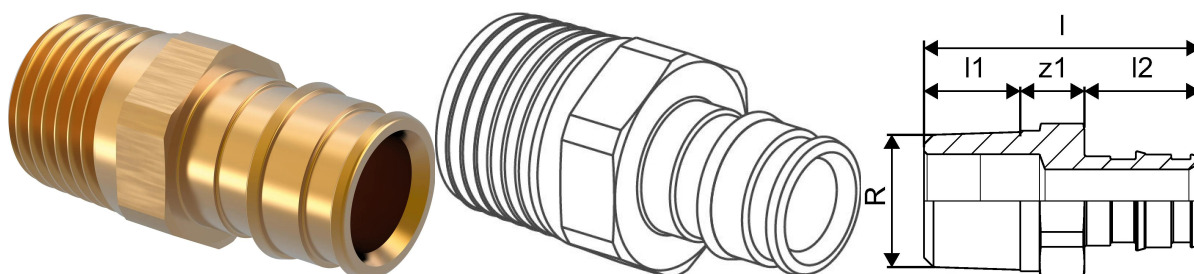


Uponor Q&E overgangsnippel DR 20-R1/2"MT

1145703

Produceret i afzinkningsfri messing. Udvendt gevind iht. DIN EN 10226-1 til pakning Q&E koblingssystem må kun anvendes sammen med Uponor PE-Xa rør.

OBS: Uden Q&E ringe. Skal købes separat



Om Uponor Q&E overgangsnippel DR

Specifikation

- Q&E-fittings og -ringe til Uponor-Pex-rør
- Metaffittings er lavet af messing af høj kvalitet
- Plastiffittings er lavet af polyphenylsulfon
- Q&E-ringe skal bestilles separat, hvis ikke andet er nævnt

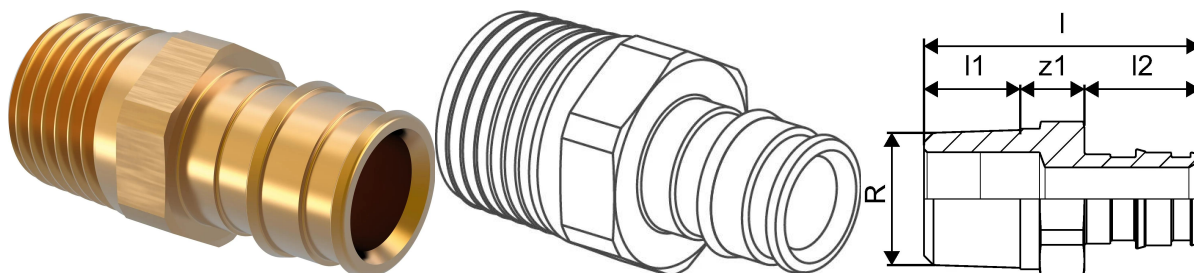
Ansøgning

hvis ikke andet er nævnt:

- Udvendt og indvendigt gevind iht. EN 10226-1.

Uponor Q&E overgangsnippel DR 20-R1/2"MT

1145703



Status

Item Available From date

2025-01-01

Product code

Item no EAN 6414900444842

Item no GF 35001145703

Item no GTIN 06414900444842

Item no LVI 2022326

Item no NRF 1459343

Dimensioner

Vare Enhedshøjde 12

Vare enhedslængde 47

Vare Enhedsvægt 0,06

Emneenhedsbredde 12

Item_UOM stk

Measurements

LENGTH_L 47

Længde (l1) 11

Længde (l2) 22

Male_thread_R 1/2

z1 14

Packaging

Emballage GTIN PL1 06414900445849

Emballage GTIN PL3 06414900448062

Emballage GTIN PL4 06414900446709

Emballagehøjde PL1 89

Emballagehøjde PL3 95

Emballagehøjde PL4 806

Emballeringslængde PL1 167

Emballage Længde PL3	277
Emballage Længde PL4	1200
Emballagemængde PL1	20
Emballagemængde PL3	80
Emballagemængde PL4	7680
Emballagetype PL1	Base_Box
Emballagetype PL3	Box
Emballagetype PL4	Pallet
Emballagevolumen PL1	0,000995821
Emballagevolumen PL3	0,004710385
Emballagevolumen PL4	0,77376
Emballagevægt PL1	1,24
Emballagevægt PL3	5,05
Emballagevægt PL4	510
Emballagebredde PL1	67
Emballagebredde PL3	179
Emballagebredde PL4	800

Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her 

Uponor A/S – GF Building Flow Solutions

Langebjerg 29C
4000, Roskilde
Danmark

T +45 43 26 34 00

E
kundeservice.dk.bfs@georgfischer.com