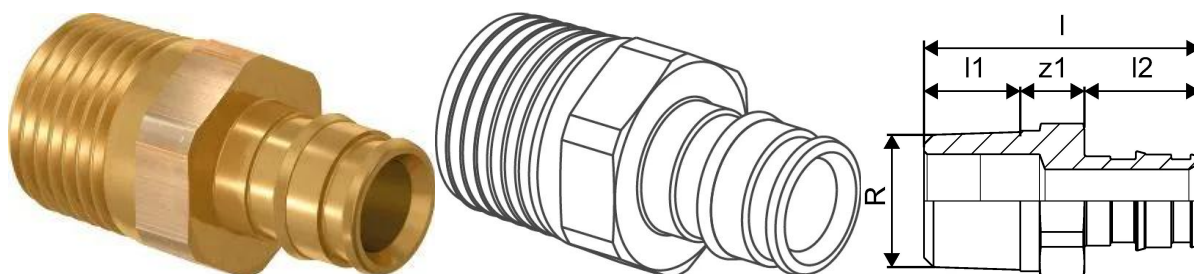


Uponor Q&E overgangsnippel DR 16-R1/2"MT

1145701

Produceret i afzinkningsfri messing. Udvendigt 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
- Metalfittings er lavet af messing af høj kvalitet
- Plastfittings er lavet af polyphenylsulfon
- Q&E-ringe skal bestilles separat, hvis ikke andet er nævnt

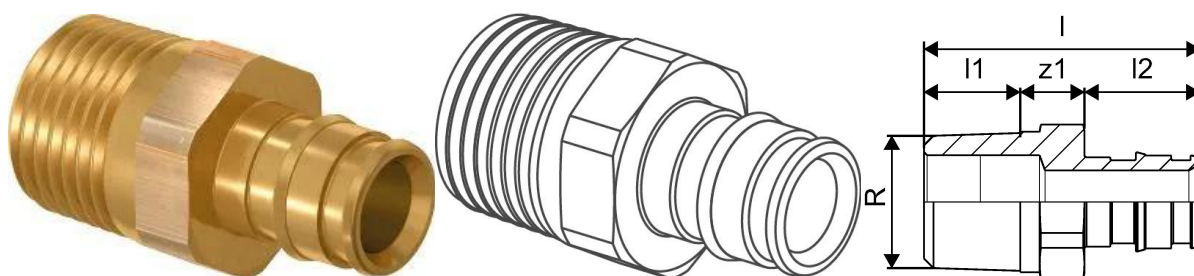
Ansøgning

hvis ikke andet er nævnt:

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

Uponor Q&E overgangsnippel DR 16-R1/2"MT

1145701



Status

Item Available From date

2025-01-01

Product code

Item no EAN	6414900444835
Item no GF	35001145701
Item no GTIN	06414900444835
Item no LVI	2022325
Item no NRF	1459342
Item no RSK	1882750

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	19
Vare enhedslængde	44
Vare Enhedsvægt	0,053
Emneenhedsbredde	19
Item_UOM	stk

Measurements

LENGTH_L	43
Længde (l1)	11
Længde (l2)	18
Male_thread_R	1/2
z1	14

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900445832
Emballage GTIN PL3	06414900448055
Emballage GTIN PL4	06414900446693
Emballagehøjde PL1	89
Emballagehøjde PL3	95
Emballagehøjde PL4	806

Emballeringslængde PL1	167
Emballage Længde PL3	277
Emballage Længde PL4	1200
Emballagemængde PL1	25
Emballagemængde PL3	100
Emballagemængde PL4	9600
Emballagetype PL1	Base_Box
Emballagetype PL3	Box
Emballagetype PL4	Pallet
Emballagevolumen PL1	0,000995821
Emballagevolumen PL3	0,004710385
Emballagevolumen PL4	0,77376
Emballagevægt PL1	1,36
Emballagevægt PL3	5,55
Emballagevægt PL4	558
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