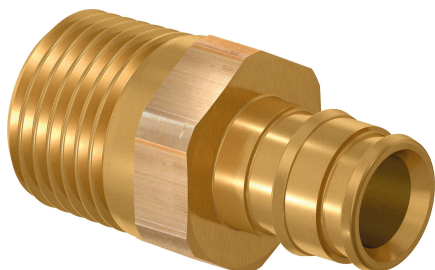


Uponor Q&E overgangsnippel PL/DR 75-R2 1/2"MT

1085074

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 PL/DR

Specifikation

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

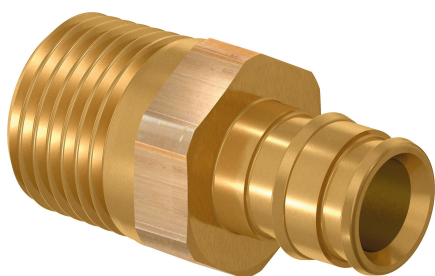
Ansøgning

hvis ikke andet er nævnt:

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

Uponor Q&E overgangsnippel PL/DR 75-R2 1/2"MT

1085074



Product code

Item no EAN	6414905208036
Item no GF	35001085074
Item no GTIN	06414905208036
Item no LVI	2072388
Item no NOBB	50511122
Item no NRF	8360564
Item no RSK	1882231
Item no VVS	045317375

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	100
Vare enhedslængde	126
Vare Enhedsvægt	1,652
Emneenhedsbredde	100
Item_UOM	stk

Measurements

LENGTH_L	126
Længde (I1)	27
Længde (I2)	86
Male_thread_R	2 1/2
z1	13

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905470440
Emballage GTIN PL3	06414905453856
Emballage GTIN PL4	06414905501298
Emballagehøjde PL1	100
Emballagehøjde PL3	195
Emballagehøjde PL4	725

Emballeringslængde PL1	126
Emballage Længde PL3	280
Emballage Længde PL4	1200
Emballagemængde PL1	1
Emballagemængde PL3	6
Emballagemængde PL4	288
Emballagetype PL1	Plastic_Bag
Emballagetype PL3	Box
Emballagetype PL4	Pallet
Emballagevolumen PL1	0,00126
Emballagevolumen PL3	0,010101
Emballagevolumen PL4	0,696
Emballagevægt PL1	1,653
Emballagevægt PL3	10,208
Emballagevægt PL4	514,984
Emballagebredde PL1	100
Emballagebredde PL3	185
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