

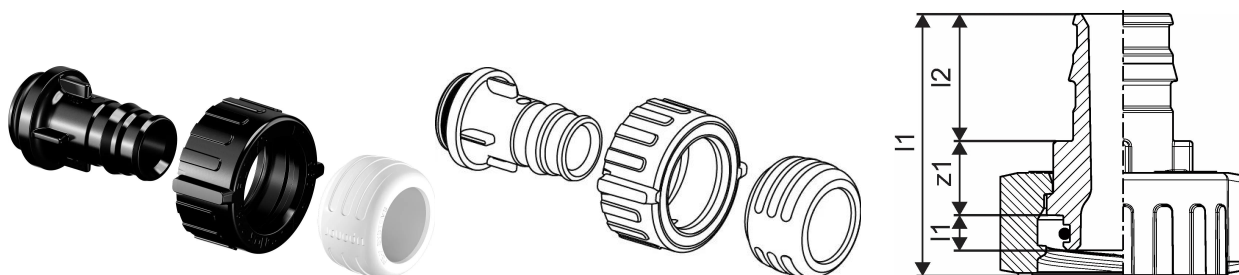
Uponor Aqua PLUS Q&E overgang PPSU PPM 16

1087112

NKB dimensioner: Q&E adapter til brug sammen med PPM fordelerrørssystemet.

- Max. tryk: 10 bar
- Max. temperatur: 70 ° C

Samling af adapter og fordelerrør foretages uden brug af værktøj ved hjælp af en bajonetkobling.



Om Uponor Aqua PLUS Q&E overgang PPSU PPM

Specifikation

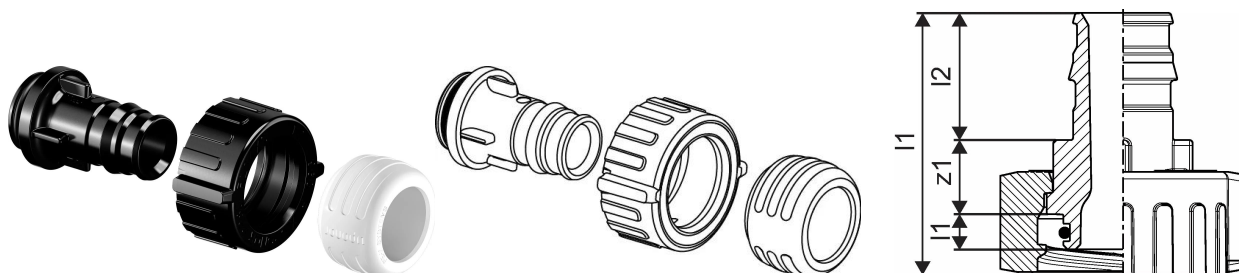
- Vandtætte kabinetter i henhold til NT VVS 129
- Til fordelerrør med c/c 50 mm
- Til M7-kabinetsbøsninger
- Inkluderer kabinet, stænkafskærmninger og tilbehørssæt med fordelerrørsclips
- Døre og rammer (om nødvendigt) skal bestilles separat
- RAL 9010
- Plastikfordelerrør til installation i vandtætte kabinetter
- Fordelerrør og tilbehør kan anvendes separat
- Ved brug af fordelerrør uden kabinetter kan systemets vandtæthed iht. NT VVS 129 ikke garanteres
- Metallittings er lavet af messing af høj kvalitet
- Plastikfittings er lavet af polyphenylsulfon
- PPM-fordelerrør med bajonetgevind

Ansøgning

- Vandtætte installationer for at forhindre skader i tilfælde af lækage
- Alle typer af fordelerrørsinstallationer

Uponor Aqua PLUS Q&E overgang PPSU PPM 16

1087112



Measurements

Udvendig gevind Rp	1/2
LENGTH_L	37,1
Længde (l1)	5
Længde (l2)	18
z1	10,5

Product code

Item no EAN	6414905237715
Item no GF	35001087112
Item no GTIN	06414905237715
Item no LVI	2072452
Item no NOBB	52864306
Item no NRF	5110347
Item no RSK	2054454
Item no VVS	087608016

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	30
Vare enhedslængde	34
Vare Enhedsvægt	0,014
Emneenhedsbredde	35
Item_UOM	stk

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905232642
Emballage GTIN PL3	06414905271108
Emballage GTIN PL4	06414905273690
Emballagehøjde PL1	30
Emballagehøjde PL3	97
Emballagehøjde PL4	806

Emballeringslængde PL1	35
Emballage Længde PL3	282
Emballage Længde PL4	1200
Emballagemængde PL1	1
Emballagemængde PL3	30
Emballagemængde PL4	3360
Emballagetype PL1	Plastic_Bag
Emballagetype PL3	Box
Emballagetype PL4	Pallet
Emballagevolumen PL1	0,00003675
Emballagevolumen PL3	0,005115198
Emballagevolumen PL4	0,77376
Emballagevægt PL1	0,024
Emballagevægt PL3	0,82
Emballagevægt PL4	116,84
Emballagebredde PL1	35
Emballagebredde PL3	187
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