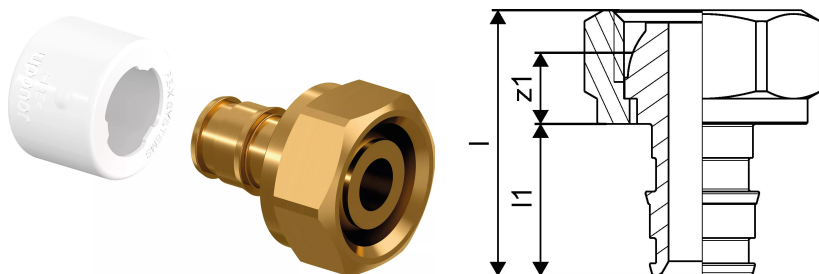


Uponor Aqua PLUS overgang Q&E NKB DR WTR 15-1/2"SN

1025861

Overgang med omløber til 1/2" afgrening på fordelerrør. NKB.- Inkl. Q&E ring. Produceret i afzinkningsfri messing.



Om Uponor Aqua PLUS overgang Q&E NKB DR WTR

Specifikation

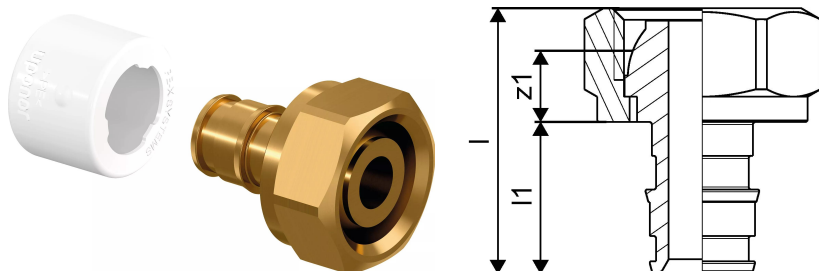
- Vandtætte kabinetter i henhold til NT VVS 129
- Til fordelerrør med c/c 50 mm
- Til M7-kabinetsbøsninger
- Inkluderer kabinet, stænkafskærmninger og tilbehørssæt med fordelerrørsclips
- Døre og rammer (om nødvendigt) skal bestilles separat
- RAL 9010
- Plastikfordelerrør til installation i vandtætte 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
- Plastiktittings 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 overgang Q&E NKB DR WTR 15-1/2"SN

1025861



Measurements

Cylindrisk_gevind_G	0,5
LENGTH_L	31,5
Længde (l1)	18
z1	8,4

Product code

Item no EAN	7331541033626
Item no GTIN	07331541033626
Item no LVI	2072254
Item no NOBB	41945184
Item no NRF	5111094
Item no RSK	1870189
Item no VVS	045335115

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	30
Vare enhedslængde	25
Vare Enhedsvægt	0,053
Emneenhedsbredde	25
Item_UOM	stk

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905262724
Emballage GTIN PL3	06414905262731
Emballagehøjde PL1	150
Emballagehøjde PL3	150
Emballeringslængde PL1	120
Emballage Længde PL3	270
Emballagemængde PL1	10
Emballagemængde PL3	200

Emballagetype PL1	Plastic_Bag
Emballagetype PL3	Box
Emballagevolumen PL1	0,00045
Emballagevolumen PL3	0,0103275
Emballagevægt PL1	0,54
Emballagevægt PL3	11
Emballagebredde PL1	25
Emballagebredde PL3	255

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