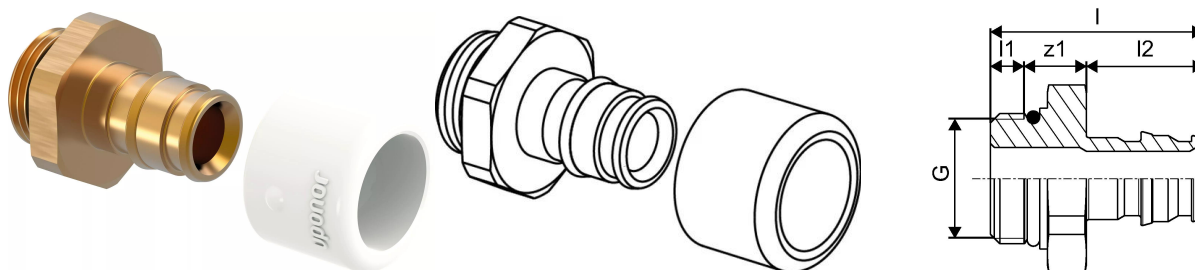


Uponor Aqua PLUS nippel til fordelerrør Q&E E NKB DR 15-3/8"MT

1025880

Produceret af afzinkningsfri messing. Q&E koblingssystem må kun anvendes sammen med Uponor PE-Xa rør. Til afgrening på Q&E fordelerrør med omløber. art. nr. 1026026, 1026027 eller 1026028. Inkl. Q&E ringe.



Om Uponor Aqua PLUS nippel til fordelerrør Q&E E NKB DR

Specifikation

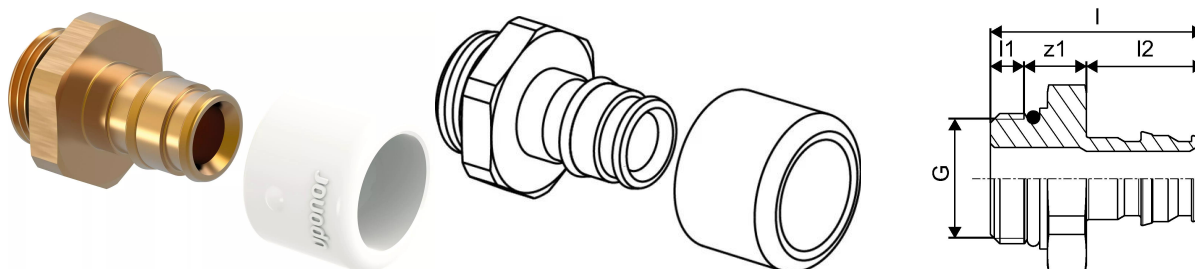
- Vandtætte kabinetter i henhold til NT VVS 129
- Til fordelerrør med c/c 50 mm
- Til M7-kabinetsbøsninger
- Inkluderer kabinet, stænkafskærmninger og tilbehørssæt med fordelerrørsclips
- Døre og rammer (om nødvendigt) skal bestilles separat
- RAL 9010
- Plastikfordelerrør til installation i vandtætte kabinetter
- Fordelerrør og tilbehør kan anvendes separat
- Ved brug af fordelerrør uden kabinetter kan systemets vandtæthed iht. NT VVS 129 ikke garanteres
- Metal fittings er lavet af messing af høj kvalitet
- Plastik fittings 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 nippel til fordelerrør Q&E E NKB DR 15-3/8"MT

1025880



Measurements

Cylindrisk_gevind_G	3/8
LENGTH_L	30,3
Længde (l1)	4,3
Længde (l2)	18
z1	8

Product code

Item no EAN	7331541033688
Item no GTIN	07331541033688
Item no LVI	2022892
Item no NOBB	41945203
Item no NRF	5111097
Item no RSK	1870336
Item no VVS	046169115

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	30
Vare enhedslængde	20
Vare Enhedsvægt	0,036
Emneenhedsbredde	20
Item_UOM	stk

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905262762
Emballage GTIN PL3	06414905262779
Emballagehøjde PL1	120
Emballagehøjde PL3	140
Emballeringslængde PL1	110
Emballage Længde PL3	350
Emballagemængde PL1	5

Emballagemængde PL3	200
Emballagetype PL1	Plastic_Bag
Emballagetype PL3	Box
Emballagevolumen PL1	0,000264
Emballagevolumen PL3	0,0098
Emballagevægt PL1	0,18
Emballagevægt PL3	7,2
Emballagebredde PL1	20
Emballagebredde PL3	200

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