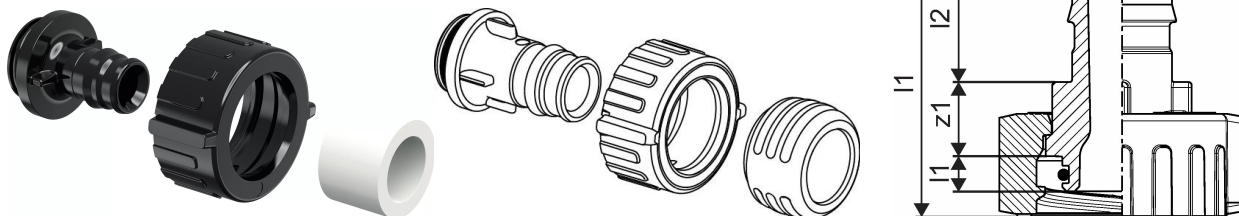


Uponor Aqua PLUS Q&E Nippel PPSU PPM 12

1087111

- Nippel för användning på PPM-fördelare
- Q&E-ring ingår



Om Uponor Aqua PLUS Q&E Nippel PPSU PPM

Specifikation

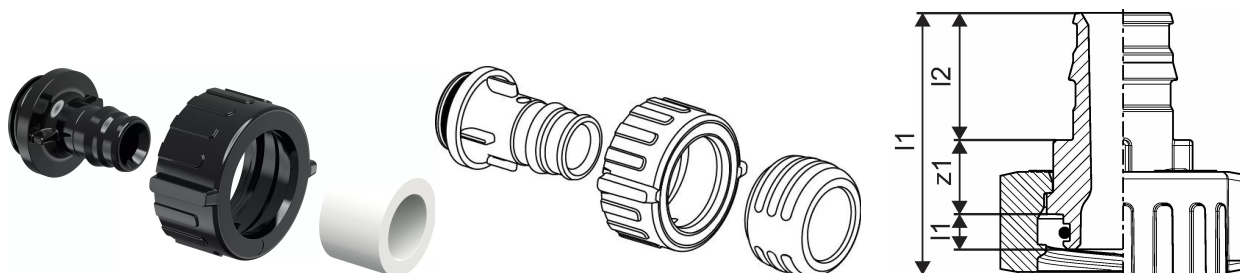
- Vattentäta skåp enligt NT VVS 129
- För fördelare med c/c 50 mm
- För M7 fördelarskåpsanslutning
- Inkluderar skåp, stänkskydd och tillbehörssats med fördelarclips
- Dörrar och ramar beställas separat
- RAL 9010
- Plastfördelare för installation i vattentäta skåp
- Fördelare och tillbehör kan användas separat
- Metallkopplingar är tillverkade av högkvalitativ mässing
- Plastkopplingar är tillverkade av PPSU
- PPM fördelare med bajonettfattning

Applikation

- Vattentäta installationer för att förhindra skador i händelse av läckage
- Alla typer av fördelarinstallationer

Uponor Aqua PLUS Q&E Nippel PPSU PPM 12

1087111



Product code

Item no EAN	6414905237708
Item no GTIN	06414905237708
Item no LVI	2072451
Item no NOBB	52864295
Item no NRF	5110346
Item no RSK	2054453
Item no VVS	087608012

Mått och dimensioner

Objekt Enhetshöjd	30
Objekt Enhetslängd	26
Artikel Enhet Vikt	0,011
Objektsenhetsbredd	35
Item_UOM	st

Measurements

LENGTH_L	29,6
Längd (I1)	5
Längd (I2)	15
z1	6

Packaging

Förpackning GTIN PL1	06414905232635
Förpackning GTIN PL3	06414905271092
Förpackning GTIN PL4	06414905273683
Förpackningshöjd PL1	30
Förpackningshöjd PL3	97
Förpackningshöjd PL4	806
Förpackningslängd PL1	90
Förpackningslängd PL3	282

Förpackningslängd PL4	1200
Förpackningsmängd PL1	1
Förpackningsmängd PL3	30
Förpackningsmängd PL4	3360
Förpackningstyp PL1	Plastic_Bag
Förpackningstyp PL3	Box
Förpackningstyp PL4	Pallet
Förpackningsvolym PL1	0,000243
Förpackningsvolym PL3	0,005115198
Förpackningsvolym PL4	0,77376
Förpackningsvikt PL1	0,013
Förpackningsvikt PL3	0,48
Förpackningsvikt PL4	61,96
Förpackningsbredd PL1	90
Förpackningsbredd PL3	187
Förpackningsbredd PL4	800

Technical documents

Ladda ner dokument här 

Uponor VVS

Hackstavägen 1
721 32, Västerås
Sweden

T +46 223 380 00
E kundtjanst.vvs@uponor.com

www.uponor.com/sv-se/vvs