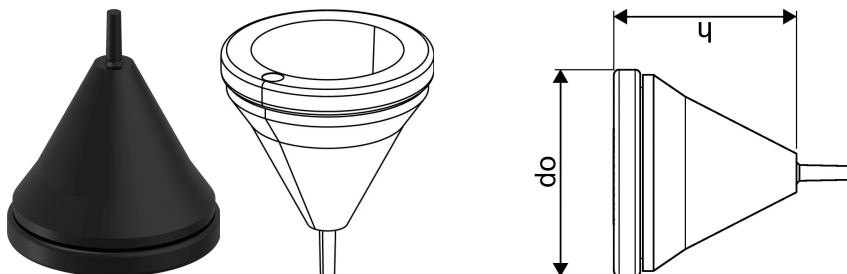


Uponor Aqua PLUS Rör genomföring XS 32 mm

1145497

- Testad enligt provningsnormen SP5676



Om Uponor Aqua PLUS Rör genomföring XS

Specifikation

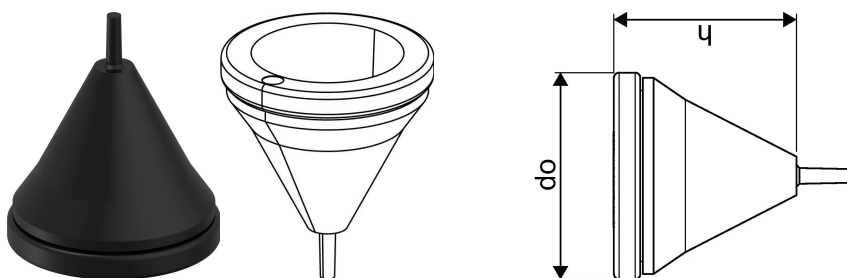
- Vattentäta skåp enligt NT VVS 129
- För fördelare med c/c 50 mm
- För M7 fördelarskåpsanslutning
- Inkluderar skåp, stänkskydd och tillbehörssats med fördelarclips
- Dörrar och ramar beställas separat
- RAL 9010
- Plastfördelare för installation i vattentäta skåp
- Fördelare och tillbehör kan användas 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 Rör genomföring XS 32 mm

1145497



Status

Item Available From date 2024-09-01

Until stocks last Så långt lagret räcker

Product code

Item no EAN 6414900390323

Item no GTIN 06414900390323

Item no RSK 2986312

Mått och dimensioner

Objekt Enhetshöjd 34

Objekt Enhetslängd 39

Artikel Enhet Vikt 0,007

Objektsenhetsbredd 39

Item_UOM st

Measurements

Ytterdiameter_do 39

Z Mätning h 34,6

Packaging

Förpackning GTIN PL1 06414900390408

Förpackning GTIN PL3 06414900390422

Förpackning GTIN PL4 06414900390415

Förpackningshöjd PL1 41

Förpackningshöjd PL3 200

Förpackningshöjd PL4 1800

Förpackningslängd PL1 250

Förpackningslängd PL3 400

Förpackningslängd PL4 1200

Förpackningsmängd PL1 10

Förpackningsmängd PL3 200

Förpackningsmängd PL4	24000
Förpackningstyp PL1	Plastic_Bag
Förpackningstyp PL3	Box
Förpackningstyp PL4	Pallet
Förpackningsvolym PL1	0,0015375
Förpackningsvolym PL3	0,016
Förpackningsvolym PL4	1,728
Förpackningsvikt PL1	0,071
Förpackningsvikt PL3	1,72
Förpackningsvikt PL4	231,4
Förpackningsbredd PL1	150
Förpackningsbredd PL3	200
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