

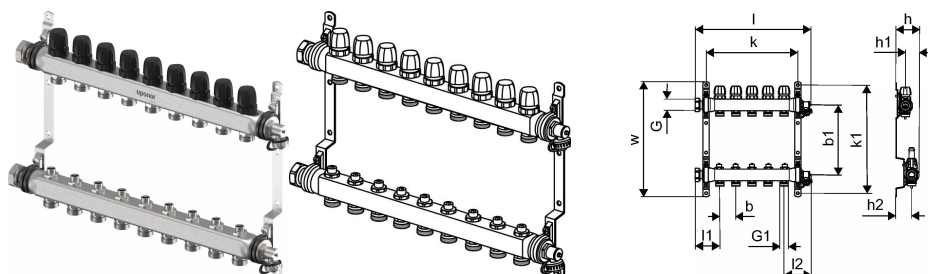
Uponor Vario S fordelerrørssæt 9 kredse LS 9xG3/4 Euro - G1

1140870

Faste fordelerrørssæt c/c 50 mm for gulvvarme i rustfri stål med 3/4" Eurokonus.

Leveres komplet med bæringer 1" tilgangsstykker med omløber/planpakninger samt aftap/påfyldventiler. Indregulering af kredsene foretages på fremløbsfordelerrøret.

Håndhjulene på returfordelerrøret kan erstattes af telestat 230V eller 24V.



Om Uponor Vario S fordelerrørssæt 2 kredse LS

Specifikation

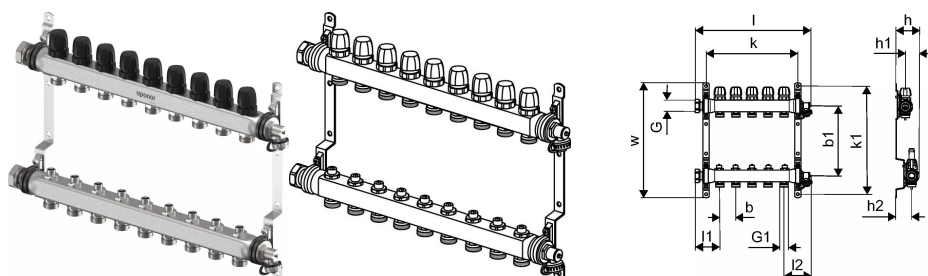
- Fremstillet af rustfrit stål
- Med integrerede ventiler
- Tilslutning til højre eller venstre med flad tætning
- Integrerede luftkanaler og påfyldnings-/aftapningspunkter i fremløb og returløb
- Sløjfetilslutning G3/4" Eurocone
- Sløjfeafstand 50 mm
- Samlerørsafstand 215 mm

Ansøgning

- Til gulvvarme og -køling
- Gælder for aktuatorer 1141676 (230 V) og 1141677 (24 V)
- Maks. tryk: 6 bar ved 60 °C

Uponor Vario S fordelerrørssæt 9 kredse LS 9xG3/4 Euro - G1

1140870



Status

Item Available From date

2024-05-01

Product code

Item no EAN	6414900440776
Item no GF	35001140870
Item no GTIN	06414900440776
Item no LVI	2022253
Item no NRF	8361379
Item no VVS	046230109

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	40
Vare enhedslængde	560
Vare Enhedsvægt	5,5
Emneenhedsbredde	235
Item_UOM	stk

Measurements

Længde (l1)	564
Længde (l2)	87
Z Mål b	50
Z Mål b1	217
Z Mål h	73
Z Mål h1	30
Z Mål h2	50
Z Mål k	485
Z Mål k1	336
Z Mål m	357

Packaging

Emballage GTIN PL1

06414900500944

Emballage GTIN PL4	06414900323055
Emballagehøjde PL1	47
Emballagehøjde PL4	996
Emballeringslængde PL1	617
Emballage Længde PL4	1200
Emballagemængde PL1	1
Emballagemængde PL4	54
Emballagetype PL1	Base_Box
Emballagetype PL4	Pallet
Emballagevolumen PL1	0,009221682
Emballagevolumen PL4	0,95616
Emballagevægt PL1	5,6
Emballagevægt PL4	327
Emballagebredde PL1	318
Emballagebredde PL4	800

Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her 

Uponor Building Solutions
Denmark

Kornmarksvej 21
2605, Brøndby
Danmark

T +45 43 26 34 00
E bld.dk@uponor.com

www.uponor.com/da-dk/vvs