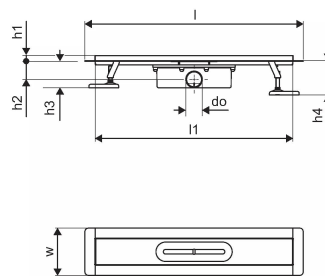
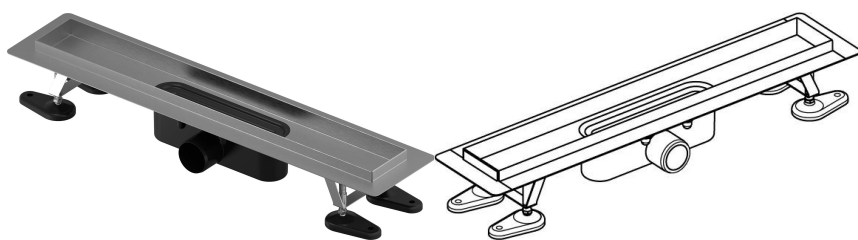


## Uponor Aqua Ambient tuš kanalice silver 30/900mm

**1136400**

- kompatibilno s različitim rešetkama
- protok: 0,8 l/s
- sifon s košarom za čišćenje, povezivanje s odvodnim cijevima DN 50
- materijal kućišta: nehrđajući čelik
- materijal sifona: polipropilen / ABS



### Općenito Uponor Aqua Ambient linear shower inlet silver

#### Projektanti

- Moderna konstrukcija i elegantan dizajn u različitim dimenzijama: 600, 700, 800, 900, 1000 mm
- 

Široki brtveni rub (30 mm) koji osigurava čvrsto i vodonepropusno spajanje s podnom konstrukcijom

- Podesiva visina i fiksirajuće nogice za ugradnju u sve vrste podnih konstrukcija
- Jednostavna ugradnja zahvaljujući potpunosti proizvoda i kompatibilnosti s odvodnim sustavom (dimenzije odvodnih cijevi)
- 

Sifon podesiv za 360°

#### Primjena

- Kućni sustavi odvodnje

#### Certifikat

- Tehnička ocjena prema EN 1253 normi

## Uponor Aqua Ambient tuš kanalice silver 30/900mm

1136400



## Product code

Item no EAN 6414900482981

Item no GTIN 06414900482981

## Dimenzije

Visina jedinice 100

Stavka Jedinična duljina 960

Jedinična težina stavke 2,7

Širina jedinice 143

Item\_UOM kom.

## Measurements

LENGTH\_L 960

Duljina (l1) 898

Vanjski promjer\_do 40

Z Mjerenje h 98

Z Mjerenje h1 82

Z Mjerenje h2 40

Z Mjerenje w 303

Z Mjerenje w1 143

z1 45

## Packaging

Pakiranje GTIN PL1 06414900485302

Pakiranje GTIN PL4 06414900485500

Visina pakiranja PL1 110

Visina pakiranja PL4 1220

Duljina pakiranja PL1 970

Duljina pakiranja PL4 1200

Količina pakiranja PL1 1

Količina pakiranja PL4 50

Vrsta pakiranja PL1	Base_Box
Vrsta pakiranja PL4	Pallet
Pakiranje Volumen PL1	0,0176055
Pakiranje Volumen PL4	1,1712
Težina pakiranja PL1	3,4
Težina pakiranja PL4	180
Širina pakiranja PL1	165
Širina pakiranja PL4	800

## Tehnički dokumenti

Ovdje preuzmite dokumente 

### Uponor d.o.o.

Dubravkin trg 2/1  
10 000, Zagreb  
Hrvatska

T +385(0)16197158  
E [croatia@uponor.com](mailto:croatia@uponor.com)

[www.uponor.com/hr-hr](http://www.uponor.com/hr-hr)