

Uppgiftslämnaren reserverar sig för eventuella fel i produktinformationen eller felaktigt registrerade uppgifter och förbehåller sig rätten att korrigera och/eller komplettera produktinformation utan föregående avisering

## 1 GRUNDDATA

### Varubeskrivning

Kopplingsset i avzinkningshärdig mässing. För varmt och kallt vatten för distribution av vatten i och mellan byggnader.

### Övriga upplysningar

Dim 20x2,8mmxG25 och 18x2,5mmxG25.

### Klassificeringar

<b>ETIM</b> ›	-EC011042 - Halvkoppling/Klämringsats
<b>BK04</b> ›	-20505 - Tappvattensystem -20099 - Värme övrigt
<b>BSAB</b> ›	-P - P - Apparater, ledningar m m i rörsystem eller rörledningsnät
<b>UNSPSC</b> ›	-40170000

### Leverantörsuppgifter

#### Företagsnamn

Uponor AB VVS

#### Organisationsnummer

5566900808

#### Adress

Sintervägen 14

#### Hemsida

www.uponor.se

#### Miljökontaktperson

##### Namn

Fredric Andersson

##### Telefon

0223-38786

##### E-post

fredric.andersson@uponor.com

## 2 HÅLLBARHETSARBETE

### Företagets certifiering

■ ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001

### 3 INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Nej
Varans vikt	0,19 - 0,2 kg

#### Vara / Delkomponenter

##### Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Nippel och stödhylsa - 55% - 60% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Koppar	65%	7440-50-8	231-159-6	35,75 - 39%	
Zink	32%	7440-66-6	231-175-3	17,6 - 19,2%	
Bly	2%	7439-92-1	231-100-4	1,1 - 1,2%	

Mutter och kona - 40% - 45% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Kisel	0,7%	7440-21-3	231-130-8	0,28 - 0,315%	
Koppar	58%	7440-50-8	231-159-6	23,2 - 26,1%	
Zink	39%	7440-66-6	231-175-3	15,6 - 17,55%	
Bly	3%	7439-92-1	231-100-4	1,2 - 1,35%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat 100%

#### Särskilt farliga ämnen

Följande ämnen finns med på kandidatförteckningen i en koncentration och som överstiger 0,1 vikts-%:

-Bly

#### Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2021-07-08 00:00:00

#### Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.1 viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan.

## 4

## RÅVAROR

## Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Ja

Specifikation av vilka material och andel som utgörs av den totala varans vikt

1. Återvunnet material
2. Andel (%) av totala varans vikt
3. Andel (%) av det återvunna materialet vilket **inte** har passerat konsumentledet
4. Andel (%) av det återvunna materialet vilket har passerat konsumentledet

1	2	3	4
Mässing	80 %	100 %	0 %

## Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

## 5

## MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Ja

## 6

## DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Förpackas i plastpåsar som läggs i wellpapp-kartonger som ställs på pall. Uponsor ingår i på marknaden förekommande förpackningsansvar.

## 7

## BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

## 8

## BRUKSSKEDET

Finns skötsel­anvisningar/skötsel­råd?	Nej
Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?	Ej relevant

## 9

## RIVNING

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?	Nej
---	-----

## 10

## AVFALLSHANTERING

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?	Nej
Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Kopplingsseten kan återanvändas i nya installationer.	
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Mässingsskrot kan återvinnas för tillverkning av nya mässingsprodukter.	
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Nej
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Nej
När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?	Nej
Avfallskod (EWC) för den levererade varan	170407

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
188 31 75	1085371	4021598133211
241 06 63	1034012	7318793843104

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---