

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

För anslutning av tvättmaskin till befintligt avlopp, golvmontage. Ø40

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

<b>ETIM</b> >	-EC010195 - Vattenlås, P/S
<b>BK04</b> >	-20508 - Inomhusavloppssystem plast
<b>BSAB</b> >	-PRE.3 - Vattenlås i avloppsledning -PRE - PRE - VATTENLÅS I AVLOPPSVATTENLEDNINGAR
<b>UNSPSC</b> >	

### Leverantörsuppgifter

#### Företagsnamn

AB Faluplast

#### Organisationsnummer

5562927581

#### Adress

Tunavägen 91-93, 79161 Falun

#### Hemsida

www.faluplast.com

#### Miljökontaktperson

##### Namn

Magnus Falk

##### Telefon

023-260 00

##### E-post

magnus.falk@faluplast.com

## 2 HÅLLBARHETSARBETE

### Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001

## INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Varans vikt	0,37 kg

### Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Masterbatch		Övrigt, kemikalier		2,3%	Infärgning Vit
Masterbatch		Övrigt, kemikalier		0,07%	Röd infärgning
Polypropen (PP)		9010-79-1		51%	Golvhuv Ø40, Rörklämma, Spillmuff, Vattenlås, Konmutter, Distansklossar(2 st)
Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad		Övrigt, polymer		3,4%	Dykrör till vattenlås.
Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad		Övrigt, polymer		0,4%	Tätningsskiva (2st)
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten		9002-88-4		2,7%	Lock till spillmuff (röd)
ABS plast		9003-56-9		40,13%	Bockat S-rör

Del av materialinnehållet som är deklarerat 100%

### Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2025-11-05

#### Nanomaterial

Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?: Nej

#### Tillsatt högflourerade ämnen (PFAS)

Innehåller produkten tillsatt högflourerade ämnen (PFAS), som är aktivt tillsatta för att uppnå en specifik funktion?: Nej

#### Begränsningslistan

Innehåller varan/produkten, eller någon av dess delkomponenter, ämnen som gör att produkten inte uppfyller villkoren i Begränsningslistan (Reach Bilaga XVII)?: Nej

#### POPs-förordningen

Innehåller varan (eller någon av dess delkomponenter) ämnen som finns i POPs-förordningen?: Nej

#### Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 2% viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan

## 4

### RÅVAROR

#### Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Nej

#### Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

## 5

### MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

6

**DISTRIBUTION****Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan**

Faluplast är ansluten till Naturvårdsverkets godkända producentansvarsorganisation, Näringslivets producentansvar Sverige AB.

Produkten packas i påse (polyeten) och i wellpappkartong.

7

**BYGGSCKEDET**

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

**BRUKSSKEDET**

Finns skötselansvisningar/skötselråd?

Ja

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2017/1369/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

Produkten kan monteras ner och återanvändas.

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Delar av produkten kan materialåtervinnas.

**Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?** Ja

Produkten kan monteras ner i delar och sorteras. Materialet kan ge värme/energi genom förbränning.

---

**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** 170203

<b>RSK-nummer</b>	<b>Eget Artikel-nr</b>	<b>GTIN</b>
808 23 66	70760	7392791707606

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselanvisning**                      70760.pdf

**Övriga bifogade dokument**

---

# DRIFT OCH SKÖTSELINSTRUKTION



## TVÄTTMASKINSAVLOPP FÖR GOLVMONTAGE 40mm

**Komplett med spillmuff, vattenlås, rör, rörklammer och golvhuv.**

**RSK 808 2366 Art.nr 70760**

Samtliga delar är tillverkade i PP, förutom röret, ABS, samt skyddslocket, PE.  
Normalt behövs inget underhåll men i de fall något fastnat måste man ta isär och rengöra.

### *Användningsområde:*

För anslutning av tvättmaskin till befintligt avlopp.

### *Montering:*

**Tag reda på krav som gäller för håltagning av tätskikt.**

**Notera att vissa maskiner har krav om minhöjd på utloppslang.**

Mät ut installationen.

Märk ut spillmuff på vägg.

Vid behov kan ABS-röret kapas till lämplig längd.

Röret ska kapas med rakt (vinkelrät) snitt med fintandad såg eller annan lämplig utrustning. Rörändens ytterdiameter ska fasas/rengöras från kapspånor, så att tätningen ej skadas vid montaget.

Montera rör i avlopp/golvbrunn samt därefter spillmuff.

Fäst spillmuff i vägg.

Fixera sedan ABS röret med bifogad rörklammer.

Spillmuffen är utrustad med en slanghållarfunktion, som ska hålla fast den anslutna slangen. Stick ner slangen i spillmuffen. Vik ner hållaren så att slangen låses mellan hållare och spillmuff. Se bild.

Efter montage, känn att rör/rördel/anslutning sitter fast samt verifiera att installationen är tät!



## **Rengöring:**

Normalt behövs inget underhåll på dessa vattenlås men i de fall vattnet rinner ur långsamt, bör låset rensas.

- Öppna rörklammern runt röret.
- Lossa på muttern ur vattenlåsets nedre del (mot röret)
- Gänga ur spillmuffen ur vattenlåsets övre del genom att rotera det raka låset med handkraft.  
! Nyare raka vattenlås har en integrerad packning i dykröret.  
! Alltså det finns ingen lös packning!  
(Har du en äldre modell har du en svart platt packning som du ska återanvända)
- Tag loss det raka låset från rör och spillmuff.
- Håll låset i handen och gänga loss den övre delen av vattenlåset, med händerna och lyft av överdel med dykrör.
- Lyft ur "koppen" (ev. måste du trycka underifrån på koppen för att den ska lossna)
- Rengör därefter invändigt samt alla lösa delar med diskborste och milda rengöringsmedel
- Montera sedan ihop delarna igen med handkraft i omvänd ordning  
(OBS inga verktyg får användas)

Verifiera **alltid** att låset är tätt efter montage/rengöring!

Tänk på att plastgångor är mjuka. Var noggrann att gängan löper in rätt och att den inte skär. Använd ej för mycket kraft (OBS Inga verktyg)

Sväljkapacitet: 0,60 l/sekund

Max användningstemperatur kontinuerligt 80°, tillfälligt 90°

PP har bra beständighet mot de flesta kemikalier, såsom olja, bensin och tensider



**Faluplast**