

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**

Valvstöd för avloppsrör 50-125mm. Kan eftermonteras på rören.  
Kan justeras från 0-120mm höjd. Användes parvis.

**Övriga upplysningar****Klassificeringar**

<b>ETIM</b> ›	
<b>BK04</b> ›	
<b>BSAB</b> ›	
<b>UNSPSC</b> ›	

**Leverantörsuppgifter****Företagsnamn**

Faluplast AB

**Organisationsnummer**

5562927581

**Adress**

Ryckepungsvägen 7, Ingarvet

**Hemsida**

www.faluplast.com

**Miljökontaktperson****Namn**

Magnus Falk

**Telefon**

070-721 40 25

**E-post**

magnus.falk@faluplast.com

## 2

**HÅLLBARHETSARBETE****Företagets certifiering**

- ISO 9000
- ISO 14000

### 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	0,04 - 0,05 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
Polypropen (PP)	100%	9003-07-0		100%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat

#### 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-%

#### Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.01 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

Ej angivet

6

**DISTRIBUTION**

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Faluplast är ansluten till REPA.

Produkten paketeras i Wellpappkartong.

7

**BYGGSKEDET**

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

**BRUKSSKEDET**

Finns skötselanvisningar/skötselråd?

Ja

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?

Nej

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

Hela detaljen är tillverkad i samma material.

---

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

Produkten kan förbrännas och ge energiåtervinning.

---

**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

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
381 16 50	19509	7392791195090

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning** 19509.pdf

**Övriga bifogade dokument**

---

# DRIFT OCH SKÖTSELINSTRUKTION



## **NORMI VALVSTÖD BLÅ** **För rör Ø50 – 125 mm** **RSK 381 1650    ART.NR 19509**

Valvstödet är tillverkad i PP (Polypropen).

### **Användningsområde:**

Stöd vid ingjutning av avloppsrör i plast med dimensionen Ø50-125 mm.  
Valvstödet är justerbart i höjd 0 – 120 mm, så att fall kan erhållas.

Max användningstemperatur kontinuerligt 80°, tillfälligt 90°  
Polypropen uppvisar viss sprödhet under 0°C.

### **Montering:**

OBS! Måste användas parvis.

Ta reda på eventuella krav som gäller för din installation.

- Placera stödet plant och stabilt mot underlag.
- Justera in så att stödet motsvarar rörstorlek som används.
- Fäst stödet i underlaget.
- Justera in stödet så att du får fall på installationen.

Säkerställ att installationen är stabil och sitter fast innan ingjutning.  
Detta för att installationen inte ska kunna förskjutas eller deformeras.

Tänk på att en vibrationsplatta skakar om en hel del!

Vid rekommenderar att man monterar stöden parvis, med 8-10 centimeters mellanrum.  
Följ rörtillverkarens rekommendation för avstånd mellan fästpunkter (L).

