



Publicerat: 2021-05-04

## Förankringsbojor

Förankringsbojorna är avsedda att förankra ihop rörskarvar av de flesta på marknaden förekommande rör som är trycksatta, för att dessa skall bli dragsäkra vid t.ex. montering av ventiler.

Version	1
Leverantör	Rödhammarbolagen AB
BVB ID	146377
BSAB-kod <a href="#">Visa</a>	ZBE - Fästdon i anläggning
BK04 <a href="#">Visa</a>	20714 Brandutrustning
Kemisk produkt	Nej
Användningsområde	Utomhus

Artiklar (21 st)

Visa ▾

Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
	Förankringsboja Segjärn/PE PVC			113 90 63
	Förankringsboja Segjärn/PE PVC			222 00 11
	Förankringsboja Segjärn/PE PVC			222 00 12
	Förankringsboja Segjärn/PE PVC			113 90 64
	Förankringsboja Segjärn/PE PVC			113 90 65
	Förankringsboja Segjärn/PE PVC			113 90 66
	Förankringsboja Segjärn/PE PVC			222 00 13
	Förankringsboja Segjärn/PE PVC			113 90 67
	Förankringsboja Segjärn/PE PVC			222 00 14
	Förankringsboja Segjärn/PE PVC			113 90 68
	Förankringsboja Segjärn/PE PVC			222 00 15
	Förankringsboja Segjärn/PE PVC			113 90 69
	Förankringsboja Segjärn/PE PVC			222 00 16
	Förankringsboja Segjärn/PE PVC			113 90 70
	Förankringsboja Segjärn/PE PVC			222 00 17
	Förankringsboja Segjärn/PE PVC			113 90 71
	Förankringsboja Segjärn/PE PVC			222 00 18
	Förankringsboja Segjärn/PE PVC			113 90 72
	Förankringsboja Segjärn/PE PVC			222 00 19
	Förankringsboja Segjärn/PE PVC			113 90 73
	Förankringsboja Segjärn/PE PVC			222 00 20

## Byggvarudeklaration

2021-04-26

283.32 kB

## Innehåll

Förklaring av tabellen i

## - Visa information

Komponent

Mängd i komponent

Mängd i produkt

CAS

EG

Legering

H-angivelse

Egenklassificering

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Rostfritt stål, AISI 304, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	>99%	12597-68-1		
Polyuretan	<0,35%	Övrigt, polymer		
Kisel karbid, Silicon carbide (SiC), Karborundum	<0,35%	409-21-2		
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten	<0,2%	9002-88-4		

## Bedömning



Totalt



Livscykel



Innehåll

---

+ Visa bedömning på innehåll

- Underlag motsvarande redovisningskrav för nivå Accepteras finns. För bedömning mot nivå Rekommenderas, krävs korrekt ifyllt "Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter".
- Cancerframkallande kategori 2 (H351): Produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel, > 0,1%
- Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): Produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel, > 0,1%
- Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372): Produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel, > 0,1%

---

+ Visa bedömning på livscykelkriterier

1. Ingående material och råvaror

- <50 % förnybara råvaror
- Produkten innehåller inget återvunnet material

2. Tillverkning av varan

- Uppgifter saknas om emissioner under produktion.
- Uppgifter saknas om energianvändning.

3. Emballage

- Uppgifter saknas eller redovisas delvis om emballage. För mer information se inskickade dokument.

5. Avfall och rivning

- ✔ Återanvändning är möjlig för  $\geq 70$  % av varan.
- ✔ Materialåtervinning är möjlig för  $\geq 70$  % av varan.
- ✔ Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion.
- ✔ Uttjänt vara klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.

6. Innemiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).


- 🔍 Ej relevant

**Andra certifieringar/märkningar:**




5.0 / 5.1

**Ind 13**

 GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)

**Ind 14**


 GULD (Produkten innehåller inte U-, R- eller hormonstörande ämnen enligt uppsatta krav samt LCI-värden överskrids ej.)

2.1 / 2.2

**Ind 14**

 GULD (Publik innehållsdeklaration enligt bvd3 finns)

**Ind 15**


 GULD (Produkten innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser)

The BREEAM SE logo consists of the word "BREEAM" in a green, sans-serif font with a registered trademark symbol, followed by "SE" in a larger, bold, black, sans-serif font.

**BREEAM® SE**


2017 v.1.1

**Mat07**

 Exemplarisk nivå - Produkten innehåller inte utfasnings- eller riskminskningsämnen (enligt KEMI:s definition samt EDS Cat1/ Cat2) över klassificeringsgränser.

2013 v.2.0

**Mat08**

 Produkt innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition) över klassificeringsgränser