



Publicerat: 2019-10-25

## W800 (W801, W802, W803, W804)

WiSecure W802 används för vatten- och/eller radontätning vid ingjutning av runda rör i betongväggar och golv. Den passar till alla typer av rörmaterial, som t ex plast, stål, gjutjärn, betong mm och skall monteras direkt på röret för att gutas in tillsammans med detta. Ringen kan i vissa fall även användas på korrugerade plaströr. WiSecure W801/W803/W804 är specialtätningar för vatten och radon vid ingjutning av runda rör i betongväggar och golv. Ringarnas unika profilutformning i kombination med tillhörande slangklämmor ger en effektiv tätning mellan rör och betong samtidigt som den tillåter axiell rörelse.

Version					4
Leverantör					Wisecure AB
BVB ID					46247
BSAB-kod					Z - Diverse tätningar, kompletteringar, infästningar o d
BK04					20202 VVS fästdetaljer och rörisolering
Kemisk produkt					Nej
Användningsområde					Inomhus/Utomhus
Artiklar (93 st)					
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer	
1659204	WiSecure W801 dim 110			405 48 48	
1659302	WiSecure W801 dim 125			405 48 49	
1659400	WiSecure W801 dim 140			405 48 50	
1659505	WiSecure W801 dim 160			405 48 51	
1672000	WiSecure W801 dim 180			405 48 52	
1816100	WiSecure W801 dim 200			405 48 53	
1816205	WiSecure W801 dim 225			405 48 54	
1816303	WiSecure W801 dim 250			405 48 55	
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer	

1816401	WiSecure W801 dim 280			405 48 56
1816506	WiSecure W801 dim 315			405 48 57
1816604	WiSecure W801 dim 355			
1816702	WiSecure W801 dim 400			
1816800	WiSecure W801 dim 450			
1816905	WiSecure W801 dim 500			
1817006	WiSecure W801 dim 560			
1817104	WiSecure W801 dim 630			
1817202	WiSecure W801 dim 710			
1817300	WiSecure W801 dim 800			
1818206	WiSecure W801 dim 900			
1818500	WiSecure W801 dim 1000			
1659240	WiSecure W803 dim 110			
1659345	WiSecure W803 dim 125			
1659443	WiSecure W803 dim 140			
1659541	WiSecure W803 dim 160			
1672043	WiSecure W803 dim 180			
1826502	WiSecure W803 dim 200			
1826600	WiSecure W803 dim 225			
1826705	WiSecure W803 dim 250			
1826803	WiSecure W803 dim 280			
1826901	WiSecure W803 dim 315			
1827002	WiSecure W803 dim 355			
1827100	WiSecure W803 dim 400			
1827205	WiSecure W803 dim 450			
Artikelnummer	Varuslag	GTIN	EAN	RSK-nummer

1827303	WiSecure W803 dim 500			
1827401	WiSecure W803 dim 560			
1827506	WiSecure W803 dim 630			
1827604	WiSecure W803 dim 710			
1827702	WiSecure W803 dim 800			
1827800	WiSecure W803 dim 900			
1827905	WiSecure W803 dim 1000			
4659240	WiSecure W804 dim 110		405 48 58	
4659345	WiSecure W804 dim 125		405 48 59	
4659443	WiSecure W804 dim 140		405 48 60	
4659541	WiSecure W804 dim 160		405 48 61	
4672043	WiSecure W804 dim 180		405 48 62	
4826502	WiSecure W804 dim 200		405 48 63	
4826600	WiSecure W804 dim 225		405 48 64	
4826705	WiSecure W804 dim 250		405 48 65	
4826803	WiSecure W804 dim 280		405 48 66	
4826901	WiSecure W804 dim 315		405 48 67	
4827002	WiSecure W804 dim 355			
4827100	WiSecure W804 dim 400			
4827205	WiSecure W804 dim 450			
4827303	WiSecure W804 dim 500			
4827401	WiSecure W804 dim 560			
4827506	WiSecure W804 dim 630			
4827604	WiSecure W804 dim 710			
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer

4827702	WiSecure W804 dim 800		
4827800	WiSecure W804 dim 900		
4827905	WiSecure W804 dim 1000		
3331618	WiSecure W802		405 47 73
3332225	WiSecure W802		405 47 74
3332832	WiSecure W802		405 47 68
3330034	WiSecure W802		405 47 80
3330040	WiSecure W802		405 47 72
3330050	WiSecure W802		405 47 69
3330063	WiSecure W802		405 47 51
3330075	WiSecure W802		405 47 52
3330090	WiSecure W802		405 47 53
3330110	WiSecure W802		405 47 54
3330125	WiSecure W802		405 47 55
3330132	WiSecure W802		405 47 79
3330140	WiSecure W802		405 47 56
3330160	WiSecure W802		405 47 57
3330175	WiSecure W802		405 47 71
3330180	WiSecure W802		405 47 58
3330200	WiSecure W802		405 47 59
3330225	WiSecure W802		405 47 60
3330250	WiSecure W802		405 47 61
3330280	WiSecure W802		405 47 62
3330315	WiSecure W802		405 47 63
3330355	WiSecure W802		405 47 64
3330355	WiSecure W802	GTIN	EAN

3330400	WiSecure W802	405 47 65
3330450	WiSecure W802	405 47 66
3330500	WiSecure W802	405 47 67
3330560	WiSecure W802	
3330630	WiSecure W802	
3330710	WiSecure W802	
3330800	WiSecure W802	
3330900	WiSecure W802	
3331000	WiSecure W802	
3331500	WiSecure W802	
3332000	WiSecure W802	

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (11 st) i

[Visa](#) ▾

**Deklaration av delkomponent**

2019-05-14

3.27 MB

**Deklaration av delkomponent**

2019-05-14

22.11 kB

**Deklaration av delkomponent**

2019-10-03

328.55 kB

**Övriga dokument**

2019-10-03

187.80 kB

**Övriga dokument**

2019-10-03

513.05 kB

512.85 KB

**Byggvarudeklaration**

2019-10-03

2.60 MB

**Övriga dokument**

2019-10-03

17.95 kB

**Produktfaktablad**

2019-10-03

179.40 kB

**Produktfaktablad**

2019-10-03

289.17 kB

**Produktfaktablad**

2019-10-03

381.82 kB

**Produktfaktablad**

2019-10-03

159.55 kB

---

## Drift- och underhållsrelaterade dokument (4 st)

Visa ▾

## Övriga dokument

2019-10-16

381.82 kB

## Övriga dokument

2019-10-16

159.55 kB

## Övriga dokument

2019-10-16

179.40 kB

## Övriga dokument

2019-10-16

289.17 kB

## Innehåll

Förklaring av tabellen ⓘ

### — 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
----------------	-----------------	-----	------------------------	--------------------

### EPDM gumming

EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer

8,75-17,5%

25038-36-2

Carbon Black, pigment

8,75-17,5%

1333-86-4

Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga nafteniska




8,75-17,5%

64742-52-5

H350

Utfasningsämne

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Kalciumkarbonat (krita, limestone, kalksten)	1,75-3,5%	1317-65-3		
Polyetylenglykol	0,35-0,7%	25322-68-3		
Kalciumoxid synonym lime	0,35-0,7%	1305-78-8		
Zinkoxid	0,35-0,7%	1314-13-2	H400 H410 Riskminskningsämne	
<b>Slangklämma</b>				
Aluzinkbelagt stål	2%	Övrigt, metaller		
<b>Spännring</b>				
Varmgalvaniserad stålplåt	63%	Övrigt, metaller		

**Bedömning**  Totalt  Livscykel  Innehåll



**+ Visa bedömning på innehåll**

- Verifierat leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå rekommenderas för respektive egenskapskriterium
- Miljöfarligt (H400):  $\leq 2,5 \%$ , av enskilt ämne/-n, om  $M=1$  (annars  $\text{halt} * M\text{-värde} \leq 2,5 \%$ )
- Miljöfarligt (H410):  $0,25\% - 2,5\%$  av ämne/-n, om  $M=1$  (annars  $\text{halt} * M\text{-värde}$ )
- Produkten innehåller inte nanomaterial

**+ 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**

- Emballaget kan material eller energi-återvinnas, men system för återanvändning saknas.

**5. Avfall och rivning**

- Mindre än  $70\%$  av produkten är möjlig att återanvända.
- Material och Energiåtervinning 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:**



S.v

**Ind 13**

 GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)

**Ind 14**

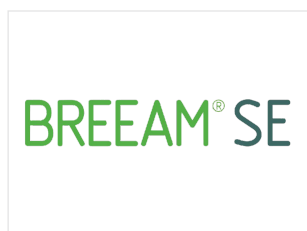
 GULD


**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)

**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