



### Produktdata

Produktspekter	Thorsman
Produkt eller type komponent	Skive
Antall pr. sett	100 stk

### Teknisk data

Kanalmaterial	Plast Aluminium
Kanaldimensjoner	120 x 63 mm 140 x 63 mm 140H x 63 mm
Fargetone	Sort
Materiale	PA (polyamide)
Lengde	6 Mm
Høyde	19 Mm
Bredde	16 Mm

### Miljø

Omgivelsestemperatur drift	-25...60 °C
----------------------------	-------------

### Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	0,4 Cm
Pakke 1 Bredde	1,6 Cm
Pakke 1 Lengde	1,8 Cm
Pakke 1 Vekt	0,6 G
Enhetstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	100
Pakke 2 Høyde	6,0 Cm
Pakke 2 Bredde	8,8 Cm
Pakke 2 Lengde	13,2 Cm
Pakke 2 Vekt	88,0 G

## Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	0
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	0.002952841940956436
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.00011664707469075618
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.00022848504175612932
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	0
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.0013660924084144448
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	<a href="#">🔗 Produktmiljøprofil</a>
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	1
Emballasje med resirkulert papp	Nei
Emballasje uten plast	Nei
SCIP-nummer	90215406-b6bf-44f8-b463-8540d32a6f6b
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene <a href="#">🔗</a>
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel <a href="#">🔗</a>
Halogenfri status	Halogenfritt produkt
PVC-fri	Ja
Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
Tilbaketakning	No

## Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	PL
------------------	----

## Garantiperiode

Garanti (i måneder)	18
---------------------	----

Product Life Status : **Commercialised**