

Teknisk datablad

Fladleder, galvaniseret stål, til øverste jordlag

Artikelnummer: 5019342



- kan anvendes som afleder iht. DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- svarer til kravene iht. IEC 62305
- zinkbelægning: $\geq 500 \text{ g/m}^2$ (ca. $70 \mu\text{m}$ i gennemsnit)
- til lynbeskyttelse, jordingsanlæg og ringpotentialudligning



St Stål

FT Varmgalvaniseret

Stamdata

Artikelnummer	5019342
Betegnelse 1	Båndstål
Betegnelse 2	50 kg ring
Producent	OBO
Dimension	25x3mm
Materiale	Stål
Overflade	Varmgalvaniseret
Overfladestandard	DIN EN ISO 1461
Mindste SA-enhed	84
Mængdeenhed	Meter
Vægt	59,7 kg
Vægtenhed	kg/100 styk

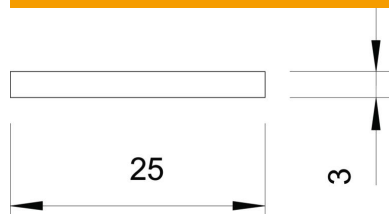
Teknisk datablad

Fladleder, galvaniseret stål, til øverste jordlag

Artikelnummer: 5019342



Dimensioner



Bredde	25 mm
Højde	3 mm
Mål B	25 mm
Mål H	3 mm

Teknisk data

Normalring (ca. kg)	50
Normalring (ca. m)	84
Length tolerance ±	5 %
Tværsnit	75 mm ²