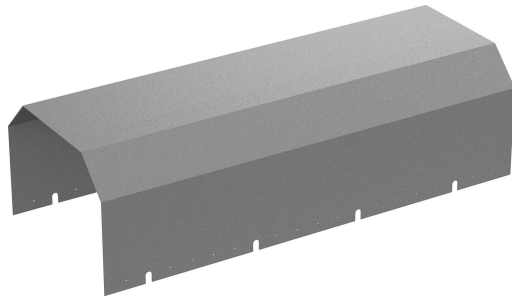


Beskyttelseslokk 300 1m Fzs

1343957



Aktivitet
Produktfamilie
Fabrikat

Kabelforlegging
Kabelstiger
Wibe

Bas

| | |
|----------------|-----------------|
| Aktivitet | Kabelforlegging |
| Produktfamilie | Kabelstiger |
| Fabrikat | Wibe |
| GTIN | 7321677867387 |

Kommersiell og web

| | |
|------------------------------------|--|
| lokal kode (e-nr) | 1343957 |
| Vareteks | Beskyttelseslokk 300 1m Fzs |
| Vareteks medium | Beskyttelseslokk 300 1m sendzimirforsinket |
| Lengd | 1000 mm |
| Bredd | 300 mm |
| Høyd | 280 mm |
| Materiale | Stål |
| Materialtype / overflatebehandling | Forgalvanisert |
| Korrosjonsklasse | C2 |

ETIM (EC002403-Deksel for kabelforleggingsystem)

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Overdelsbredde (EF005146) | 300 mm |
| Materialtykkelse (EF000386) | 1,5 mm |
| Egnet for kabelrenne (EF005166) | Nei |
| Egnet for gitterrenne (EF005163) | Nei |
| Egnet for kabelstige (EF005165) | Ja |
| Lengde (EF001438) | 1000 mm |
| Type feste (EF002442) | Som kan skrus på |
| Egnet for funksjonsopprettholdelse | Nei |

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| (EF007806) | |
| Materiale (EF002169) | Stål |
| Rustfritt stål, beiset (EF006388) | Nei |
| Materialekvalitet (EF001257) | Andre |
| Overflatebeskyttelse (EF000139) | Båndgalvanisert |
| Farge (EF000007) | * |
| RAL (EF000116) | * |

Logistikk

| | |
|-------------------|----------|
| Forpakning 1 type | Stykke |
| Mengde FP 1 | 1 |
| Vekt FP 1 | 8,8 kg |
| Dybde FP 1 | 1000 mm |
| Bredd FP 1 | 300 mm |
| Høyde FP 1 | 280 mm |
| Forpakning 4 type | Pall |
| Mengde FP 4 | 10 |
| Vekt FP 4 | 125 kg |
| Tolltariffnummer | 73089059 |
| Nettvekt | 8,8 kg |
| Opprinnelsesland | SE |

Sertifisering

| | |
|-------------|----------|
| ETIM-klasse | EC002403 |
|-------------|----------|

Status produkt

| | |
|---------------|----------------|
| Produktstatus | Aktiv artikkel |
|---------------|----------------|

Environmental

| | |
|-----------------|---------------|
| GWP Total A1-A3 | 24,992 kgCO2e |
|-----------------|---------------|
