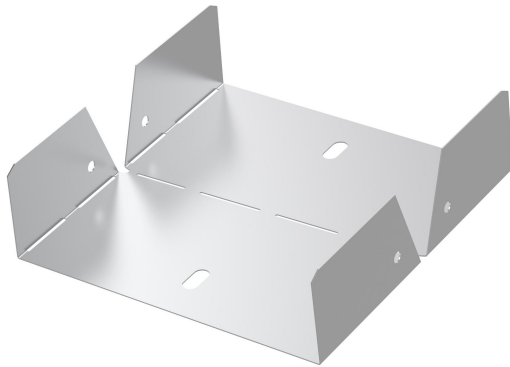


Avvinkl vertik W11/60-100 Fzs

1344025



Aktivitet
Produktfamilie
Fabrikat

Kabelforlegging
Kabelrenner
Wibe

Bas

| | |
|----------------|-----------------|
| Aktivitet | Kabelforlegging |
| Produktfamilie | Kabelrenner |
| Fabrikat | Wibe |
| GTIN | 7321677822775 |

Kommersiell og web

| | |
|------------------------------------|--|
| lokal kode (e-nr) | 1344025 |
| Varetekst | Avvinkl vertik W11/60-100 Fzs |
| Varetekst medium | Avvinkl vertik W11/60-100 sendzimirforsinket |
| Materiale | Stål |
| Materialtype / overflatebehandling | Forgalvanisert |
| Korrosjonsklasse | C2 |

ETIM (EC002400-Bøy for kabelrenne)

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Retningsendring (EF005210) | Stigende/fallende |
| Vinkel (verdi) (EF001218) | Justerbar |
| Konstruksjonstype (EF000767) | Leddbue, komplett |
| Bøyningsuførelse (EF020423) | Segmentbend |
| Med overdel (EF007965) | Nei |
| Innvendig radius (EF004793) | 0 mm |
| Kabelrenne høyde (EF004822) | 60 mm |
| Kabelrenne bredde (EF004820) | 100 mm |
| Materialtykkelse (EF000386) | 0,7 mm |
| Sideveggsperforering (EF001122) | Ja |

| | |
|---|-------------------|
| Montasjehull i bunnen (EF004545) | Nei |
| NATO hullmønster (EF006059) | Nei |
| Modell / utførelse (EF000010) | Uten skjøtestykke |
| Forsterket utførelse (EF006397) | Nei |
| Egnet for funksjonsopprettholdelse (EF007806) | Nei |
| Materiale (EF002169) | Stål |
| Rustfritt stål, beiset (EF006388) | Nei |
| Materialkvalitet (EF001257) | * |
| Overflatebeskyttelse (EF000139) | Båndgalvanisert |
| Farge (EF000007) | * |
| RAL (EF000116) | * |

Logistikk

| | |
|-------------------|----------|
| Forpakning 1 type | Stykke |
| Mengde FP 1 | 1 |
| Vekt FP 1 | 0,15 kg |
| Dybde FP 1 | 207 mm |
| Bredd FP 1 | 160 mm |
| Høyde FP 1 | 1 mm |
| Tolltariffnummer | 73089059 |
| Nettvekt | 0,15 kg |
| Opprinnelsesland | SE |

Sertifisering

| | |
|-------------|----------|
| ETIM-klasse | EC002400 |
|-------------|----------|

Status produkt

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

Environmental

| | |
|-----------------|---------------------------|
| GWP Total A1-A3 | 0,426 kgCO ₂ e |
|-----------------|---------------------------|
