

Kabelrenne 50-100-3000 GRP PC1

1331482



Aktivitet
Produktfamilie
Fabrikat
Serie

Kabelforlegging
Kabelrenner
Mita
Flex

Bas

| | |
|----------------|-----------------|
| Aktivitet | Kabelforlegging |
| Produktfamilie | Kabelrenner |
| Fabrikat | Mita |
| Serie | Flex |
| GTIN | 7321678032883 |

Kommersiell og web

| | |
|------------------------------------|---|
| lokal kode (e-nr) | 1331482 |
| Vareteks | Kabelrenne 50-100-3000 GRP PC1 |
| Vareteks medium | Kabelrenne 50-100-3000, Glassfiber, Polyester Class 1 |
| Lengd | 3000 mm |
| Bredd | 116 mm |
| Høyd | 50 mm |
| Materiale | GRP |
| Materialtype / overflatebehandling | PC1 |
| Korrosjonsklasse | CX |

ETIM (EC000047-Kabelrenne/kabelstige)

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Høyde (EF000040) | 50 mm |
| Bredde (EF000008) | 100 mm |
| Materialtykkelse (EF000386) | 3 mm |
| Lengde (EF001438) | 3000 mm |
| Nyttbart tverrsnitt (EF005140) | 4700 mm ² |

| | |
|---|----------------------------------|
| Med overdel (EF007965) | Nei |
| Sideveggsperforering (EF001122) | Nei |
| Montasjehull i bunnen (EF004545) | Ja |
| NATO hullmønster (EF006059) | Nei |
| Modell / utførelse (EF000010) | Uten skjøtestykke |
| Forsterket utførelse (EF006397) | * |
| Egnet for funksjonsopprettholdelse (EF007806) | Nei |
| Materiale (EF002169) | Andre |
| Rustfritt stål, beiset (EF006388) | * |
| Materialekvalitet (EF001257) | GFK (glassfiberforsterket plast) |
| Overflatebeskyttelse (EF000139) | Andre |
| Farge (EF000007) | Grå |
| RAL (EF000116) | 7047 |
| Vekt (EF000167) | 1,23 kg/m |
| (EF016305) | * N |
| (EF015363) | * mm |
| (EF015362) | * |

Logistikk

| | |
|------------------|----------|
| Tolltariffnummer | 39169010 |
| Nettvekt | 3,7 kg |
| Opprinnelsesland | Malaysia |

Sertifisering

| | |
|-------------|----------|
| ETIM-klasse | EC000047 |
|-------------|----------|

Status produkt

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

Environmental

| | |
|-----------------|-------------|
| GWP Total A1-A3 | 8,33 kgCO2e |
|-----------------|-------------|
