

Krök 90° LM100-300 R3 PC1

E-Number 1120612



Affärsområde
Produktfamilj
Varumärke
Serie

Kabelförläggning
Kabelstegar
Mita
Flex

Bas

| | |
|---------------|------------------|
| Affärsområde | Kabelförläggning |
| Produktfamilj | Kabelstegar |
| Varumärke | Mita |
| Serie | Flex |
| GTIN | 7321678029517 |

Kommersiellt och webb

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Lokal kod (e-nr) | 1120612 |
| Benämning | Krök 90° LM100-300 R3 PC1 |
| Benämning medium | Krök 90° LM100-300 R3 PC1 |
| Längd | 735 mm |
| Bredd | 735 mm |
| Höjd | 100 mm |
| Material | GRP |
| Materialtyp / ytbehandling | PC1 |
| Korrosionsklass | CX |

ETIM (EC001535-Böj för kabelstege)

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Riktningssändring (EF005210) | Horisontell |
| Typ av sidoprofil (EF007666) | Profil (öppen) |
| Sidoväggsperforering (EF001122) | Nej |
| Typ av stegpinne (EF001060) | Perforerad profil |
| Vinkel (EF001218) | 90° |

| | |
|---|------------------------|
| Böjutförande (EF020423) | Slät böj |
| Med gångjärn (EF001076) | Nej |
| Kabelstege höjd (EF004818) | 100 mm |
| Kabelstege bredd (EF004817) | 300 mm |
| Modell/Utförande (EF000010) | Utan skarv |
| Innerradie (EF004793) | 300 mm |
| Fribärande (montage) (EF006397) | * |
| Lämplig för att bibehålla elektrisk funktionalitet (Circuit integrity) vid brand (EF007806) | Nej |
| Material (EF002169) | Övrigt |
| Materialkvalitet (EF001257) | Glasfiberarmerad plast |
| Ytskydd (EF000139) | Övrigt |
| Färg (EF000007) | Grå |
| RAL (EF000116) | 7047 |

Logistik

| | |
|---------------|----------|
| Tullstat. Nr. | 39169010 |
| Nettovikt | 4,4 kg |
| Ursprungsland | Malaysia |

Certifikat

| | |
|------------|----------|
| ETIM-klass | EC001535 |
|------------|----------|

Status produkt

| | |
|---------------|---------------|
| Produktstatus | Aktiv artikel |
|---------------|---------------|

Environmental

| | |
|-----------------|------------|
| GWP Total A1-A3 | 9,9 kgCO2e |
|-----------------|------------|