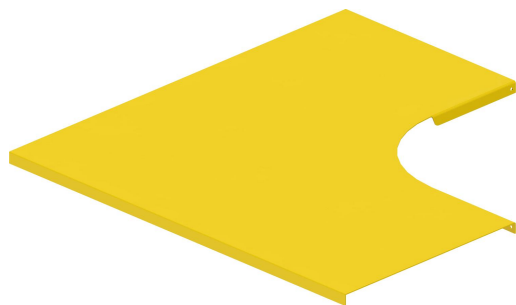


Vinkellock 90° 300 RAL1023

E-Number 1148739



Affärsområde
Produktfamilj
Varumärke
Serie

Kabelförläggning
Kabelrännor
Stago
FOD

Bas

| | |
|---------------|------------------|
| Affärsområde | Kabelförläggning |
| Produktfamilj | Kabelrännor |
| Varumärke | Stago |
| Serie | FOD |
| GTIN | 3606481111906 |

Kommersiellt och webb

| | |
|----------------------------|---|
| Lokal kod (e-nr) | 1148739 |
| Benämning | Vinkellock 90° 300 RAL1023 |
| Benämning medium | Lock till fast krök för fiberränna 300 mm. Pulverlackerad i gul kulör RAL1023. |
| Bredd | 300 mm |
| Material | Stål |
| Materialtyp / ytbehandling | Målat |
| Applikation | datacenter |
| Korrosionsklass | C2 |

ETIM (EC002402-Lock till böjar för kabelförläggningssystem)

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Vinkel (EF001218) | 90° |
| Riktningssändring (EF005210) | Horisontell |
| Bredd (EF000008) | 300 mm |
| Längd (EF001438) | * mm |
| Lämplig för kabelränna (EF005166) | Ja |
| Lämplig för trådstege (EF005163) | Nej |

| | |
|---|-------------------------------------|
| Lämplig för kabelstege (EF005165) | Nej |
| Typ av fastsättning (EF002442) | Lockklammer |
| Med gångjärn (EF001076) | Nej |
| Lämplig för att bibehålla elektrisk funktionalitet (Circuit integrity) vid brand (EF007806) | Nej |
| Material (EF002169) | Stål |
| Materialkvalitet (EF001257) | Övrigt |
| Ytskydd (EF000139) | Sendzimirförzinkad (FZS) och belagd |
| Färg (EF000007) | Gul |
| RAL (EF000116) | 1023 |

Logistik

| | |
|---------------|------------|
| Antal i FP 1 | 1 |
| Vikt FP 1 | 1,796 kg |
| Djup FP 1 | 515 mm |
| Bredd FP 1 | 515 mm |
| Höjd FP 1 | 10 mm |
| Tullstat. Nr. | 7308909800 |
| Nettovikt | 1,8 kg |
| Ursprungsland | NL |

Certifikat

| | |
|------------|----------|
| ETIM-klass | EC002402 |
|------------|----------|

Status produkt

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

Environmental

| | |
|-----------------|--------------|
| GWP Total A1-A3 | 7,202 kgCO2e |
|-----------------|--------------|
