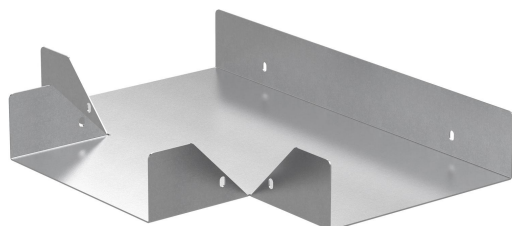


T-avgrening W12/60-400 SKH Fzs

E-Number 1126591



Affärsområde
Produktfamilj
Varumärke
Serie

Kabelförläggning
Kabelrännor
Wibe
Tillbehör

Bas

| | |
|---------------|------------------|
| Affärsområde | Kabelförläggning |
| Produktfamilj | Kabelrännor |
| Varumärke | Wibe |
| Serie | Tillbehör |
| GTIN | 7321677820573 |

Kommersiellt och webb

| | |
|----------------------------|---|
| Lokal kod (e-nr) | 1126591 |
| Benämning | T-avgrening W12/60-400 SKH Fzs |
| Benämning medium | T-avgr. W12/60-400 SKH sendzimirförszinkad. För 90° horisontell avgrening vid montage med 60-kantsränna, insticksmontage. |
| Material | Stål |
| Materialtyp / ytbehandling | Pregalvaniserat |
| Korrosionsklass | C2 |

ETIM (ECO01544-T-avgrening för kabelränna)

| | |
|---|------------------------|
| Kabelrännans höjd (EF004822) | 60 mm |
| Bredd kabelränna (EF004820) | 400 mm |
| Konstruktionstyp (EF000767) | T-stycke, horisontellt |
| Innerradie (EF004793) | * mm |
| NATO (EF006059) | Nej |
| Modell/Utförande (EF000010) | Utan skarv |
| Fribärande (montage) (EF006397) | Nej |
| Lämplig för att bibehålla elektrisk funktionalitet (Circuit integrity) vid brand (EF007806) | Nej |

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Material (EF002169) | Stål |
| Rostfritt stål, betat (EF006388) | Nej |
| Materialkvalitet (EF001257) | * |
| Ytskydd (EF000139) | Sendzimirförzinkad (FZS) |
| Färg (EF000007) | * |
| RAL (EF000116) | * |

Logistik

| | |
|-------------------|----------|
| Förpackning 1 typ | Styck |
| Antal i FP 1 | 1 |
| Vikt FP 1 | 3,2 kg |
| Djup FP 1 | 598 mm |
| Bredd FP 1 | 498 mm |
| Höjd FP 1 | 58 mm |
| Tullstat. Nr. | 73089059 |
| Nettovikt | 3,2 kg |
| Ursprungsland | SE |

Certifikat

| | |
|------------|----------|
| ETIM-klass | EC001544 |
|------------|----------|

Status produkt

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

Environmental

| | |
|-----------------|--------------|
| GWP Total A1-A3 | 9,088 kgCO2e |
|-----------------|--------------|
