

Krök ställbar W10/40-500 Fzs

E-Number 1125497



Affärsområde
Produktfamilj
Varumärke

Kabelförläggning
Kabelrännor
Wibe

Bas

| | |
|---------------|------------------|
| Affärsområde | Kabelförläggning |
| Produktfamilj | Kabelrännor |
| Varumärke | Wibe |
| GTIN | 7321677249657 |

Kommersiellt och webb

| | |
|----------------------------|---|
| Lokal kod (e-nr) | 1125497 |
| Benämning | Krök ställbar W10/40-500 Fzs |
| Benämning medium | Krök justerbar W10/40-500 sendzimirförzinkad. |
| Material | Stål |
| Materialtyp / ytbehandling | Pregalvaniserat |
| Korrosionsklass | C2 |

ETIM (EC002400-Böj för kabelränna)

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Riktningssändring (EF005210) | Horisontell |
| Vinkel (EF001218) | Justerbar |
| Konstruktionstyp (EF000767) | Vertikalt justerbar stigdel |
| Böjutförande (EF020423) | Slät böj |
| Med lock/kåpa (EF007965) | Nej |
| Innerradie (EF004793) | 0 mm |
| Kabelrännans höjd (EF004822) | 40 mm |
| Bredd kabelränna (EF004820) | 500 mm |
| Materialtjocklek (EF000386) | 1,25 mm |
| Sidoväggsperforering (EF001122) | Nej |
| Montagehål i botten (EF004545) | Nej |
| 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

| | |
|---------------|----------|
| Antal i FP 1 | 1 |
| Vikt FP 1 | 2,7 kg |
| Djup FP 1 | 569 mm |
| Bredd FP 1 | 830 mm |
| Höjd FP 1 | 1 mm |
| Tullstat. Nr. | 73089059 |
| Nettovikt | 2,7 kg |
| Ursprungsland | SE |

Certifikat

| | |
|------------|----------|
| ETIM-klass | EC002400 |
|------------|----------|

Status produkt

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

Environmental

| | |
|-----------------|--------------|
| GWP Total A1-A3 | 7,668 kgCO2e |
|-----------------|--------------|