

Skyddsplåt 65-500 1m Sf

E-Number 1122755



Affärsområde
Produktfamilj
Varumärke
Serie

Kabelförläggning
Kabelstegar
Wibe
Tillbehör

Bas

| | |
|---------------|------------------|
| Affärsområde | Kabelförläggning |
| Produktfamilj | Kabelstegar |
| Varumärke | Wibe |
| Serie | Tillbehör |
| GTIN | 7321677324842 |

Kommersiellt och webb

| | |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lokal kod (e-nr) | 1122755 |
| Benämning | Skyddsplåt 65-500 1m Sf |
| Benämning medium | Skyddsplåt 65-500 syrafast. Används som kabelskydd på vertikala stegar monterade mot golv. |
| Bredd | 500 mm |
| Material | Rostfritt stål |
| Materialtyp / ytbehandling | AISI316L - Syrafast |
| Korrosionsklass | CX |

ETIM (EC002403-Lock för kabelförläggningssystem)

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Bredd lock (EF005146) | 500 mm |
| Materialtjocklek (EF000386) | 2,5 mm |
| Lämplig för kabelränna (EF005166) | Nej |
| Lämplig för trådstege (EF005163) | Nej |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Lämplig för kabelstege (EF005165) | Ja |
| Längd (EF001438) | 1000 mm |
| Typ av fastsättning (EF002442) | Fastskruvning |
| Lämplig för att bibehålla elektrisk funktionalitet (Circuit integrity) vid brand (EF007806) | Nej |
| Material (EF002169) | Stål |
| Rostfritt stål, betat (EF006388) | Ja |
| Materialkvalitet (EF001257) | Rost- och syrabeständigt stål |
| Ytskydd (EF000139) | * |
| Färg (EF000007) | * |
| RAL (EF000116) | * |

Logistik

| | |
|---------------|----------|
| Antal i FP 1 | 1 |
| Vikt FP 1 | 14,5 kg |
| Djup FP 1 | 1000 mm |
| Bredd FP 1 | 500 mm |
| Höjd FP 1 | 120 mm |
| Tullstat. Nr. | 73089059 |
| Nettovikt | 14,5 kg |
| Ursprungsland | SE |

Certifikat

| | |
|------------|----------|
| ETIM-klass | EC002403 |
|------------|----------|

Status produkt

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

Environmental

| | |
|-----------------|--------------|
| GWP Total A1-A3 | 84,68 kgCO2e |
|-----------------|--------------|