

DEFEM DEKSEL B7/220 1,25M Z+

Referentie CSU795880



Activiteit
Productfamilie
Merk
Serie

Kabeldraagsystemen
Draadgoten
Defem
Defem

Product Omschrijving

| | |
|---|------------------------------|
| Korte omschrijving | DEFEM DEKSEL B7/220 1,25M Z+ |
| Lengte | 1250 mm |
| Breedte | 220 mm |
| Materiaal | Staal |
| Materiaaltype of oppervlaktebehandeling | Zinc+ |
| Corrosieclassificatie | C4 |

Basis

| | |
|----------------|--------------------|
| Activiteit | Kabeldraagsystemen |
| Productfamilie | Draadgoten |
| Merk | Defem |
| Serie | Defem |
| GTIN | 7321677958801 |

ETIM (EC002403-Deksel kabeldraagsysteem)

| | |
|--|------------|
| Breedte deksel (EF005146) | 220 mm |
| Materiaaldikte (EF000386) | ,7 mm |
| Geschikt voor kabelgoot (EF005166) | Nee |
| Geschikt voor draadgoot (EF005163) | Ja |
| Geschikt voor kabelladder (EF005165) | Nee |
| Lengte (EF001438) | 1250 mm |
| Bevestigingswijze (EF002442) | Dekselklem |
| Geschikt voor functiebehoud (EF007806) | Nee |
| Materiaal (EF002169) | Staal |
| Roestvaststaal (RVS), gebeitst | Nee |

| | |
|-----------------------------------|--------|
| (EF006388) | |
| Kwaliteitsklasse (EF001257) | Overig |
| Oppervlaktebescherming (EF000139) | Overig |
| Kleur (EF000007) | * |
| RAL (EF000116) | * |

Logistiek

| | |
|----------------------|---------------|
| Type verpakking 1 | ST |
| Aantal verpakking 1 | 1 |
| Gewicht verpakking 1 | 1,74 kg |
| Lengte verpakking 1 | 1250 mm |
| Breedte verpakking 1 | 226 mm |
| Hoogte verpakking 1 | 16 mm |
| GTIN verpakking 1 | 7321677958801 |
| Douane code | 73089059 |
| Netto gewicht | 174 kg |
| Land van productie | SE |

Certificering

| | |
|--------------------|----------|
| ETIM classificatie | EC002403 |
|--------------------|----------|

Status Product

| | |
|----------------|--------------------|
| Product status | Gecommercialiseerd |
|----------------|--------------------|

Voor de laatste informatie kijkt u op <http://wibe-group.com/nl/kabeldraagsystemen/draadgoot/deksels/defem-deksel-b7-220-1-25m-z>