

# 115073 - 2913/5 SO C-PROFIEL



## Artikelgegevens

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Artikelnummer:           | 115073                          |
| Merk:                    | Niedax Group                    |
| Serie:                   | Niedax Railprofiel              |
| Type:                    | 2913                            |
| EAN Code:                | 04013339020201                  |
| Technische omschrijving: | 2913/5 SO C-PROFIEL             |
| ETIM Klasse:             | EC000386 - Montagerail/-profiel |

## Technische gegevens

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Breedte:                     | 25                                |
| Model:                       | 1-voudig profiel                  |
| Hoogte:                      | 10                                |
| RAL-nummer:                  | -                                 |
| Oppervlaktebescherming:      | Bandverzinkt (sendzimir verzinkt) |
| Gewicht:                     | 0.413                             |
| Materiaaldikte:              | 1                                 |
| Met tanding:                 | Nee                               |
| Materiaalkwaliteit:          | Overig                            |
| Lengte:                      | 5000                              |
| Materiaal:                   | Staal                             |
| Draaglast:                   | -                                 |
| Soort perforatie:            | Geen                              |
| Profielvorm:                 | C-profiel                         |
| Sleufbreedte:                | 11.2                              |
| Gatbreedte:                  | -                                 |
| Afbreekbaar:                 | Nee                               |
| Geschikt voor functiebehoud: | Nee                               |

---

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Laagdikte oppervlaktebescherming:   | -    |
| Weerstandsmoment $W_z$ :            | 0.35 |
| Oppervlaktetraagheidsmoment $I_y$ : | 0.07 |
| Oppervlaktetraagheidsmoment $I_z$ : | 0.44 |
| Weerstandsmoment $W_y$ :            | 0.12 |

---