

## 115553 - 2986/6 SO C-PROFIEL



### Artikelgegevens

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Artikelnummer:           | 115553                          |
| Merk:                    | Niedax Group                    |
| Serie:                   | Niedax Railprofiel              |
| Type:                    | 2986                            |
| EAN Code:                | 04013339044108                  |
| Technische omschrijving: | 2986/6 SO C-PROFIEL             |
| ETIM Klasse:             | EC000386 - Montagerail/-profiel |

### Technische gegevens

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Breedte:                | 40                                |
| Model:                  | 1-voudig profiel                  |
| Hoogte:                 | 22                                |
| RAL-nummer:             | -                                 |
| Oppervlaktebescherming: | Bandverzinkt (sendzimir verzinkt) |
| Gewicht:                | 1.57                              |
| Materiaaldikte:         | 2                                 |
| Met tanding:            | Nee                               |
| Materiaalkwaliteit:     | Overig                            |
| Lengte:                 | 6000                              |
| Materiaal:              | Staal                             |
| Draaglast:              | -                                 |
| Soort perforatie:       | Geen                              |
| Profielvorm:            | C-profiel                         |
| Sleufbreedte:           | 18                                |
| Gatbreedte:             | -                                 |

---

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Afbreekbaar:                        | Nee  |
| Geschikt voor functiebehoud:        | Nee  |
| Laagdikte oppervlaktebescherming:   | -    |
| Weerstandsmoment $W_z$ :            | 2.25 |
| Oppervlaktetraagheidsmoment $I_y$ : | 1.37 |
| Oppervlaktetraagheidsmoment $I_z$ : | 4.51 |
| Weerstandsmoment $W_y$ :            | 1.11 |

---