

# 115783 - 2986/300 FL C-PROFIEL



## Artikelgegevens

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Artikelnummer:           | 115783                          |
| Merk:                    | Niedax Group                    |
| Serie:                   | Niedax Railprofiel              |
| Type:                    | 2986                            |
| EAN Code:                | 04013339873142                  |
| Technische omschrijving: | 2986/300 FL C-PROFIEL           |
| ETIM Klasse:             | EC000386 - Montagerail/-profiel |

## Technische gegevens

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Breedte:                     | 40                           |
| Model:                       | 1-voudig profiel             |
| Hoogte:                      | 22                           |
| RAL-nummer:                  | -                            |
| Oppervlaktebescherming:      | Thermisch verzinkt (Hot-dip) |
| Gewicht:                     | 0.49192                      |
| Materiaaldikte:              | 2                            |
| Met tanding:                 | Nee                          |
| Materiaalkwaliteit:          | Overig                       |
| Lengte:                      | 300                          |
| Materiaal:                   | Staal                        |
| Draaglast:                   | -                            |
| Soort perforatie:            | Rug geperforeerd             |
| Profielvorm:                 | C-profiel                    |
| Sleufbreedte:                | 18                           |
| Gatbreedte:                  | 11.5                         |
| 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 |

---