

# 115431 - 2975/2 FL C-PROFIEL



## Artikelgegevens

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Artikelnummer:           | 115431                          |
| Merk:                    | Niedax Group                    |
| Serie:                   | Niedax Railprofiel              |
| Type:                    | 2975                            |
| EAN Code:                | 04013339040728                  |
| Technische omschrijving: | 2975/2 FL C-PROFIEL             |
| ETIM Klasse:             | EC000386 - Montagerail/-profiel |

## Technische gegevens

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Breedte:                | 29                           |
| Model:                  | 1-voudig profiel             |
| Hoogte:                 | 15                           |
| RAL-nummer:             | -                            |
| Oppervlaktebescherming: | Thermisch verzinkt (Hot-dip) |
| Gewicht:                | 0.8206                       |
| Materiaaldikte:         | 1.5                          |
| Met tanding:            | Nee                          |
| Materiaalkwaliteit:     | Overig                       |
| Lengte:                 | 2000                         |
| Materiaal:              | Staal                        |
| Draaglast:              | -                            |
| Soort perforatie:       | Rug geperforeerd             |
| Profielvorm:            | C-profiel                    |
| Sleufbreedte:           | 16                           |
| Gatbreedte:             | 9.5                          |

---

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Afbreekbaar:                        | Nee  |
| Geschikt voor functiebehoud:        | Nee  |
| Laagdikte oppervlaktebescherming:   | -    |
| Weerstandsmoment $W_z$ :            | 0.88 |
| Oppervlaktetraagheidsmoment $I_y$ : | 0.3  |
| Oppervlaktetraagheidsmoment $I_z$ : | 1.5  |
| Weerstandsmoment $W_y$ :            | 0.31 |

---