

# 115121 - 2920/2 SO C-PROFIEL



## Product data

|                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| Product code:          | 115121                          |
| Brand:                 | Niedax Group                    |
| Series:                | Niedax Railprofiel              |
| Type:                  | 2920                            |
| EAN Code:              | 04013339034901                  |
| Technical description: | 2920/2 SO C-PROFIEL             |
| ETIM class:            | EC000386 - Montagerail/-profiel |

## Technical data

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Breedte:                | 25                                |
| Model:                  | 1-voudig profiel                  |
| Hoogte:                 | 10                                |
| RAL-nummer:             | -                                 |
| Oppervlaktebescherming: | Bandverzinkt (sendzimir verzinkt) |
| Gewicht:                | 0.60053                           |
| Materiaaldikte:         | 1.5                               |
| Met tanding:            | Nee                               |
| Materiaalkwaliteit:     | Overig                            |
| Lengte:                 | 2000                              |
| Materiaal:              | Staal                             |
| Draaglast:              | -                                 |
| Soort perforatie:       | Geen                              |
| Profielvorm:            | C-profiel                         |
| Sleufbreedte:           | 11.2                              |
| Gatbreedte:             | -                                 |

---

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Afbreekbaar:                        | Nee  |
| Geschikt voor functiebehoud:        | Nee  |
| Laagdikte oppervlaktebescherming:   | -    |
| Weerstandsmoment $W_z$ :            | 0.47 |
| Oppervlaktetraagheidsmoment $I_y$ : | 0.13 |
| Oppervlaktetraagheidsmoment $I_z$ : | 0.58 |
| Weerstandsmoment $W_y$ :            | 0.18 |

---