

# 171462 - RZP 80/200 VERHOOGDE VLOERBEV.



## Artikelgegevens

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Artikelnummer:           | 171462                          |
| Merk:                    | Niedax Group                    |
| Serie:                   | Niedax Kabelgoot                |
| Type:                    | RSUS \ RSQLS \ RSBS             |
| EAN Code:                | 04013339861200                  |
| Technische omschrijving: | RZP 80/200 VERHOOGDE VLOERBEV.  |
| ETIM Klasse:             | EC000386 - Montagerail/-profiel |

## Technische gegevens

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Breedte:                | 200                               |
| Model:                  | 1-voudig profiel                  |
| Hoogte:                 | 80                                |
| RAL-nummer:             | -                                 |
| Oppervlaktebescherming: | Bandverzinkt (sendzimir verzinkt) |
| Gewicht:                | 0.445                             |
| Materiaaldikte:         | 2                                 |
| Met tanding:            | Nee                               |
| Materiaalkwaliteit:     | Overig                            |
| Lengte:                 | 200                               |
| Materiaal:              | Staal                             |
| Draaglast:              | -                                 |
| Soort perforatie:       | 2 zijden geperforeerd             |
| Profielvorm:            | Z-profiel                         |
| Sleufbreedte:           | 38                                |
| Gatbreedte:             | 9                                 |

---

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

---