

# 33086154 - Tray GPR 78.250 RVS304 kabelgoot L3m

## Artikelgegevens

|                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Artikelnummer:           | 33086154                             |
| Merk:                    | Niedax Group                         |
| Serie:                   | Gouda Kabelgoot                      |
| Type:                    | Tray                                 |
| EAN Code:                | 08719972027473                       |
| Technische omschrijving: | Tray GPR 78.250 RVS304 kabelgoot L3m |
| ETIM Klasse:             | EC000047 - Kabelgoot                 |

## Technische gegevens

|  |                      |
|--|----------------------|
| Werkende lengte:   | 3000                 |
| Type connector:  | Geschroefd           |
| Gebruikstemperatuur:                                       | -20 - 120            |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 0,5 m: | -                    |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 9,0 m: | -                    |
| Breedte:   | 250                  |
| Model:   | Zonder verbinder     |
| Hoogte:  | 78                   |
| RAL-nummer:  | -                    |
| Oppervlaktebescherming:                                    | Onbehandeld          |
| Gewicht:   | -                    |
| Materiaaldikte:  | 1                    |
| Zijperforatie:   | Ja                   |
| Materiaalkwaliteit:  | RVS 304 (V2A)        |
| Lengte:  | 3000                 |
| Materiaal:   | Roestvaststaal (RVS) |
| Bodemperforatie:   | Ja                   |
| Nuttige doorsnede:   | 18104                |
| Nato perforatie:   | Nee                  |
| Geschikt voor functiebehoud:                               | Nee                  |
| Met bovendeel:   | Nee                  |

---

|   |       |
|---|-------|
| Mogelijke overspanning:                                     | - - 3 |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 7,0 m:  | -     |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 8,0 m:  | -     |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 10,0 m: | -     |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 11,0 m: | -     |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 12,0 m: | -     |

---