

# 31063146 - Tray ZP 28.100 RVS316 kabelgoot L3m

## Artikelgegevens

|                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Artikelnummer:           | 31063146                            |
| Merk:                    | Niedax Group                        |
| Serie:                   | Gouda Kabelgoot                     |
| Type:                    | Tray                                |
| EAN Code:                | 08719972008847                      |
| Technische omschrijving: | Tray ZP 28.100 RVS316 kabelgoot L3m |
| ETIM Klasse:             | EC000047 - Kabelgoot                |

## Technische gegevens

|  |                      |
|--|----------------------|
| Breedte:   | 100                  |
| Model:   | Zonder verbinder     |
| Hoogte:  | 27                   |
| RAL-nummer:  | -                    |
| Oppervlaktebescherming:                                    | Onbehandeld          |
| Gewicht:   | -                    |
| Materiaaldikte:  | 1                    |
| Zijperforatie:   | Nee                  |
| Materiaalkwaliteit:  | RVS 316 (V4A)        |
| Lengte:  | 3000                 |
| Materiaal:   | Roestvaststaal (RVS) |
| Bodemperforatie:   | Nee                  |
| Nuttige doorsnede:   | 2548                 |
| Nato perforatie:   | Nee                  |
| Geschikt voor functiebehoud:                               | Nee                  |
| Met bovendeel:   | Nee                  |
| Type connector:  | Geschroefd           |
| Werkende lengte:   | 3000                 |
| Gebruikstemperatuur:                                       | -20 - 120            |
| Mogelijke overspanning:                                    | - - 3                |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 0,5 m: | -                    |

---

|   |     |
|---|-----|
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 1,0 m:  | 450 |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 1,5 m:  | 300 |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 2,5 m:  | 80  |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 11,0 m: | -   |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 12,0 m: | -   |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 2,0 m:  | 175 |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 3,0 m:  | 25  |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 4,0 m:  | -   |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 5,0 m:  | -   |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 6,0 m:  | -   |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 7,0 m:  | -   |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 8,0 m:  | -   |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 10,0 m: | -   |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 9,0 m:  | -   |

---