

# 31045156 - Tray GP 28.200 RVS316 kabelgoot L3m

## Artikelgegevens

|                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Artikelnummer:           | 31045156                            |
| Merk:                    | Niedax Group                        |
| Serie:                   | Gouda Kabelgoot                     |
| Type:                    | Tray                                |
| EAN Code:                | 08719972008595                      |
| Technische omschrijving: | Tray GP 28.200 RVS316 kabelgoot L3m |
| ETIM Klasse:             | EC000047 - Kabelgoot                |

## Technische gegevens

|  |                      |
|--|----------------------|
| Breedte:   | 200                  |
| Model:   | Zonder verbinder     |
| Hoogte:  | 27                   |
| RAL-nummer:  | -                    |
| Oppervlaktebescherming:                                    | Onbehandeld          |
| Gewicht:   | -                    |
| Materiaaldikte:  | 1                    |
| Zijperforatie:   | Ja                   |
| Materiaalkwaliteit:  | RVS 316 (V4A)        |
| Lengte:  | 3000                 |
| Materiaal:   | Roestvaststaal (RVS) |
| Bodemperforatie:   | Ja                   |
| Nuttige doorsnede:   | 5148                 |
| Nato perforatie:   | Nee                  |
| Geschikt voor functiebehoud:                               | Nee                  |
| Met bovendeel:   | Nee                  |
| Werkende lengte:   | 3000                 |
| Type connector:  | Geschroefd           |
| Gebruikstemperatuur:                                       | -20 - 120            |
| 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 9,0 m:  | -     |
| 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 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 11,0 m: | -     |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 12,0 m: | -     |