

# 32106144 - Tray ZPR 53.250 RVS304 kabelgoot L3m



## Artikelgegevens

|                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Artikelnummer:           | 32106144                             |
| Merk:                    | Niedax Group                         |
| Serie:                   | Gouda Kabelgoot                      |
| Type:                    | Tray                                 |
| EAN Code:                | 08719972019294                       |
| Technische omschrijving: | Tray ZPR 53.250 RVS304 kabelgoot L3m |
| ETIM Klasse:             | EC000047 - Kabelgoot                 |

## Technische gegevens

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Breedte:                     | 250                  |
| Model:                       | Zonder verbinder     |
| Hoogte:                      | 53                   |
| RAL-nummer:                  | -                    |
| Oppervlaktebescherming:      | Onbehandeld          |
| Gewicht:                     | -                    |
| Materiaaldikte:              | 1                    |
| Zijperforatie:               | Nee                  |
| Materiaalkwaliteit:          | RVS 304 (V2A)        |
| Lengte:                      | 3000                 |
| Materiaal:                   | Roestvaststaal (RVS) |
| Bodemperforatie:             | Nee                  |
| Nuttige doorsnede:           | 11904                |
| Nato perforatie:             | Nee                  |
| Geschikt voor functiebehoud: | Nee                  |

|   |            |
|---|------------|
| Met bovendeel:  | Nee        |
| Gebruikstemperatuur:  | -20 - 120  |
| Type connector:   | Geschroefd |
| Werkende lengte:  | 3000       |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 0,5 m:  | -          |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 1,5 m:  | 700        |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 2,0 m:  | 450        |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 3,0 m:  | 130        |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 4,0 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:  | -          |
| Mogelijke overspanning:                                     | - - 3      |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 1,0 m:  | 1000       |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 2,5 m:  | 275        |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 5,0 m:  | -          |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 11,0 m: | -          |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 12,0 m: | -          |