

# 32066142 - Tray ZP 53.250 SV kabelgoot L3m

## Artikelgegevens

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Artikelnummer:           | 32066142                        |
| Merk:                    | Niedax Group                    |
| Serie:                   | Gouda Kabelgoot                 |
| Type:                    | Tray                            |
| EAN Code:                | 08719972018334                  |
| Technische omschrijving: | Tray ZP 53.250 SV kabelgoot L3m |
| ETIM Klasse:             | EC000047 - Kabelgoot            |

## Technische gegevens

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Verbindingswijze:  | Geschroefd                        |
| Breedte:   | 250                               |
| Model:   | Zonder verbinder                  |
| Hoogte:  | 52                                |
| RAL-nummer:  | -                                 |
| Oppervlaktebescherming:                                    | Bandverzinkt (sendzimir verzinkt) |
| Gewicht:   | -                                 |
| Materiaaldikte:  | 1                                 |
| Zijperforatie:   | Nee                               |
| Materiaalkwaliteit:  | Overig                            |
| Lengte:  | 3000                              |
| Materiaal:   | Staal                             |
| Bodemperforatie:   | Nee                               |
| Nuttige doorsnede:   | 12648                             |
| Nato perforatie:   | Nee                               |
| Geschikt voor functiebehoud:                               | Nee                               |
| Met deksel/afdekking:                                      | Nee                               |
| Werkende lengte:   | 3000                              |
| Gebruikstemperatuur:                                       | -20 - 120                         |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 0,5 m: | -                                 |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 1,5 m: | 590                               |

|   |       |
|---|-------|
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 2,0 m:  | 400   |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 3,0 m:  | 90    |
| 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: | -     |
| Mogelijke overspanning:                                     | - - 3 |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 1,0 m:  | 810   |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 2,5 m:  | 225   |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 5,0 m:  | -     |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 9,0 m:  | -     |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 11,0 m: | -     |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 12,0 m: | -     |