

31061146 - Tray ZP 28.50 RVS316 kabelgoot L3m

Artikelgegevens

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Artikelnummer: | 31061146 |
| Merk: | Niedax Group |
| Serie: | Gouda Kabelgoot |
| Type: | Tray |
| EAN Code: | 08719972008748 |
| Technische omschrijving: | Tray ZP 28.50 RVS316 kabelgoot L3m |
| ETIM Klasse: | EC000047 - Kabelgoot |

Technische gegevens

| | |
|---|-------|
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 2,5 m: | 80 |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 4,0 m: | - |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 5,0 m: | - |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 12,0 m: | - |
| Mogelijke overspanning: | - - 3 |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 0,5 m: | - |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 1,0 m: | 450 |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 1,5 m: | 300 |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 2,0 m: | 175 |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 3,0 m: | 25 |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 6,0 m: | - |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 7,0 m: | - |
| Veilige werklast 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: | - |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 11,0 m: | - |
| Breedte: | 50 |
| 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: | 1248 |
| Nato perforatie: | Nee |
| Geschikt voor functiebehoud: | Nee |
| Met bovendeel: | Nee |
| Gebruikstemperatuur: | -20 - 120 |
| Werkende lengte: | 3000 |
| Type connector: | Geschroefd |
