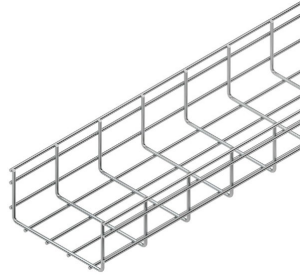


23009796 - Tandem 105.500 RVS316 Draadgoot L3m



Artikelgegevens

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Artikelnummer: | 23009796 |
| Merk: | Niedax Group |
| Serie: | Gouda Draadgoot |
| Type: | Tandem |
| EAN Code: | 08719972001251 |
| Technische omschrijving: | Tandem 105.500 RVS316 Draadgoot L3m |
| ETIM Klasse: | EC000853 - Draadgoot |

Technische gegevens

| | |
|--|------|
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 0,5 m: | - |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 1,5 m: | 1200 |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 2,0 m: | 900 |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 3,0 m: | - |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 4,0 m: | - |
| 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: | - |
| Mogelijke overspanning: | - - - |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 1,0 m: | - |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 2,5 m: | 700 |
| 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: | - |
| Breedte: | 500 |
| Model: | Zonder verbinder |
| Hoogte: | 105 |
| Oppervlaktebescherming: | Overig |
| Gewicht: | 3.401 |
| Materiaalkwaliteit: | RVS 316 (1.4401) |
| Lengte: | 3000 |
| Materiaal: | Roestvaststaal (RVS) |
| Geïntegreerd scheidingsstussenschot: | Geen |
| Nuttige doorsnede: | 50026 |
| Profielvorm: | U-vorm |
| Geschikt voor functiebehoud: | Nee |
| Belastingstesttype volgens IEC 61537: | Type III |
| RAL-nummer: | - |
| Werkende lengte: | 3000 |
| Gebruikstemperatuur: | -20 - 120 |
| Langsdraaddiameter: | 4.82 |
| Dwarsdraaddiameter: | 5.82 |