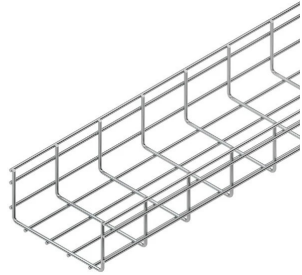


# 23007794 - Tandem 105.300 RVS304 Draadgoot L3m



## Artikelgegevens

|                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Artikelnummer:           | 23007794                            |
| Merk:                    | Niedax Group                        |
| Serie:                   | Gouda Draadgoot                     |
| Type:                    | Tandem                              |
| EAN Code:                | 08719972001169                      |
| Technische omschrijving: | Tandem 105.300 RVS304 Draadgoot L3m |
| ETIM Klasse:             | EC000853 - Draadgoot                |

## Technische gegevens

|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| Breedte:                              | 300                  |
| Model:                                | Zonder verbinder     |
| Hoogte:                               | 105                  |
| Oppervlaktebescherming:               | Overig               |
| Gewicht:                              | 2.515                |
| Materiaalkwaliteit:                   | RVS 304 (1.4301)     |
| Lengte:                               | 3000                 |
| Materiaal:                            | Roestvaststaal (RVS) |
| Geïntegreerd scheidingsstussenschot:  | Geen                 |
| Nuttige doorsnede:                    | 29990                |
| Profielvorm:                          | U-vorm               |
| Geschikt voor functiebehoud:          | Nee                  |
| Belastingstesttype volgens IEC 61537: | Type III             |
| RAL-nummer:                           | -                    |
| Werkende lengte:                      | 3000                 |

|   |           |
|---|-----------|
| Gebruikstemperatuur:  | -20 - 120 |
| Dwarsdraaddiameter:   | 5.82      |
| Langsdraaddiameter:   | 4.82      |
| 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 9,0 m:  | -         |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 11,0 m: | -         |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 12,0 m: | -         |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 0,5 m:  | -         |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 1,5 m:  | 1200      |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 2,0 m:  | 900       |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 3,0 m:  | -         |
| 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: | -         |