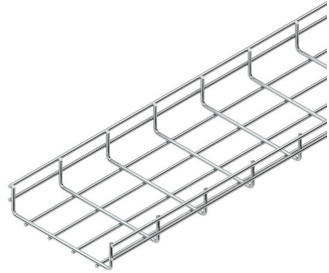


# 22007794 - Tandem 54.300 RVS304 Draadgoot L3m



## Artikelgegevens

|                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| Artikelnummer:           | 22007794                           |
| Merk:                    | Niedax Group                       |
| Serie:                   | Gouda Draadgoot                    |
| Type:                    | Tandem                             |
| EAN Code:                | 08719972000643                     |
| Technische omschrijving: | Tandem 54.300 RVS304 Draadgoot L3m |
| ETIM Klasse:             | EC000853 - Draadgoot               |

## Technische gegevens

|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| Breedte:                              | 300                  |
| Model:                                | Zonder verbinder     |
| Hoogte:                               | 55                   |
| RAL-nummer:                           | -                    |
| Oppervlaktebescherming:               | Overig               |
| Gewicht:                              | 2.072                |
| Materiaalkwaliteit:                   | RVS 304 (1.4301)     |
| Lengte:                               | 3000                 |
| Gebruikstemperatuur:                  | -20 - 120            |
| Materiaal:                            | Roestvaststaal (RVS) |
| Geïntegreerd scheidingsstussenschot:  | Geen                 |
| Nuttige doorsnede:                    | 15262                |
| Profielvorm:                          | U-vorm               |
| Werkende lengte:                      | 3000                 |
| Geschikt voor functiebehoud:          | Nee                  |
| Belastingstesttype volgens IEC 61537: | Type III             |
| Langsdraaddiameter:                   | 4.82                 |
| Dwarsdraaddiameter:                   | 4.82                 |

|   |       |
|---|-------|
| Mogelijke overspanning:                                     | - - - |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 0,5 m:  | -     |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 1,0 m:  | -     |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 1,5 m:  | 500   |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 2,0 m:  | 400   |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 2,5 m:  | 300   |
| 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 5,0 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:  | -     |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 11,0 m: | -     |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 12,0 m: | -     |