

# 22007791 - Tandem 54.300 EV Draadgoot L3m



## Artikelgegevens

|                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| Artikelnummer:           | 22007791                       |
| Merk:                    | Niedax Group                   |
| Serie:                   | Gouda Draadgoot                |
| Type:                    | Tandem                         |
| EAN Code:                | 08719972000629                 |
| Technische omschrijving: | Tandem 54.300 EV Draadgoot L3m |
| ETIM Klasse:             | EC000853 - Draadgoot           |

## Technische gegevens

|                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Breedte:                              | 300                     |
| Model:                                | Zonder verbinder        |
| Hoogte:                               | 55                      |
| Oppervlaktebescherming:               | Elektrolytisch verzinkt |
| Gewicht:                              | 2.034                   |
| Materiaalkwaliteit:                   | Overig                  |
| Lengte:                               | 3000                    |
| Materiaal:                            | Staal                   |
| Geïntegreerd scheidingsstussenschot:  | Geen                    |
| Nuttige doorsnede:                    | 15262                   |
| 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:   | 4.82  |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 2,0 m:  | 400   |
| 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: | -     |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 9,0 m:  | -     |
| 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 2,5 m:  | 300   |
| 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: | -     |