

# 168013 - GTS 30.300 STAALDRAADGOOT L=3

## Artikelgegevens

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| Artikelnummer:           | 168013                        |
| Merk:                    | Niedax Group                  |
| Serie:                   | Niedax Draadgoot              |
| Type:                    | GTS                           |
| EAN Code:                | 3614985475349                 |
| Technische omschrijving: | GTS 30.300 STAALDRAADGOOT L=3 |
| ETIM Klasse:             | EC000853 - Draadgoot          |

## Technische gegevens

|  |                         |
|--|-------------------------|
| RAL-nummer:  | -                       |
| Gebruikstemperatuur:                                       | -20 - 120               |
| Werkende lengte:   | 3000                    |
| Langsdraaddiameter:  | 3.9                     |
| Dwarsdraaddiameter:  | 3.9                     |
| Breedte:   | 300                     |
| Model:   | Zonder verbinder        |
| Hoogte:  | 30                      |
| Oppervlaktebescherming:                                    | Elektrolytisch verzinkt |
| Gewicht:   | 1.095                   |
| Materiaalkwaliteit:  | Overig                  |
| Lengte:  | 3000                    |
| Materiaal:   | Staal                   |
| Geïntegreerd scheidingsstussenschot:                       | Geen                    |
| Nuttige doorsnede:   | 8054                    |
| Profielvorm:   | U-vorm                  |
| Geschikt voor functiebehoud:                               | Nee                     |
| Belastingstesttype volgens IEC 61537:                      | Type III                |
| Mogelijke overspanning:                                    | - - -                   |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 1,0 m: | -                       |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 2,5 m: | 50                      |

|   |     |
|---|-----|
| 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 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:  | 120 |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 2,0 m:  | 80  |
| 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 9,0 m:  | -   |