

# 168021 - GTS 30.100 F STAALDRAADGOOT L=3

## Artikelgegevens

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Artikelnummer:           | 168021                          |
| Merk:                    | Niedax Group                    |
| Serie:                   | Niedax Draadgoot                |
| Type:                    | GTS                             |
| EAN Code:                | 03614985485317                  |
| Technische omschrijving: | GTS 30.100 F STAALDRAADGOOT L=3 |
| ETIM Klasse:             | EC000853 - Draadgoot            |

## Technische gegevens

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Kleur:   | Overig                       |
| Breedte:   | 100                          |
| Model:   | Zonder verbinder             |
| Hoogte:  | 30                           |
| Verbindingswijze:  | Geschroefd                   |
| RAL-nummer:  | -                            |
| Oppervlaktebescherming:                                    | Thermisch verzinkt (Hot-dip) |
| Gewicht:   | 0.579                        |
| Materiaalkwaliteit:  | Overig                       |
| Lengte:  | 3000                         |
| Gebruikstemperatuur:                                       | -20 - 120                    |
| Materiaal:   | Staal                        |
| Geïntegreerd scheidingsstussenschot:                       | Geen                         |
| Nuttige doorsnede:   | 2634                         |
| Profielvorm:   | U-vorm                       |
| Werkende lengte:   | 3000                         |
| Geschikt voor functiebehoud:                               | Nee                          |
| Belastingstesttype volgens IEC 61537:                      | Type III                     |
| Langsdraaddiameter:  | 3.9                          |
| Dwarsdraaddiameter:  | 3.9                          |
| 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:  | 120 |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 2,0 m:  | 80  |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 2,5 m:  | 50  |
| 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: | -   |

---