

# 168043 - GTS 30.300 A4 STAALDRAADGOOT L=3

## Artikelgegevens

|                          |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| Artikelnummer:           | 168043                           |
| Merk:                    | Niedax Group                     |
| Serie:                   | Niedax Draadgoot                 |
| Type:                    | GTS                              |
| EAN Code:                | 03614985505343                   |
| Technische omschrijving: | GTS 30.300 A4 STAALDRAADGOOT L=3 |
| ETIM Klasse:             | EC000853 - Draadgoot             |

## Technische gegevens

|  |                      |
|--|----------------------|
| Kleur:   | Overig               |
| Breedte:   | 300                  |
| Model:   | Zonder verbinder     |
| Hoogte:  | 30                   |
| Verbindingswijze:  | Geschroefd           |
| RAL-nummer:  | -                    |
| Oppervlaktebescherming:                                    | Overig               |
| Gewicht:   | 1.115                |
| Materiaalkwaliteit:  | RVS 316 (1.4401)     |
| Lengte:  | 3000                 |
| Gebruikstemperatuur:                                       | -20 - 120            |
| Materiaal:   | Roestvaststaal (RVS) |
| Geïntegreerd scheidingsstussenschot:                       | Geen                 |
| Nuttige doorsnede:   | 8054                 |
| 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: | -   |

---