

# 168144 - GTS 105.400 A4 STAALDRAADGOOT L=3

## Artikelgegevens

|                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Artikelnummer:           | 168144                            |
| Merk:                    | Niedax Group                      |
| Serie:                   | Niedax Draadgoot                  |
| Type:                    | GTS                               |
| EAN Code:                | 03614985505985                    |
| Technische omschrijving: | GTS 105.400 A4 STAALDRAADGOOT L=3 |
| ETIM Klasse:             | EC000853 - Draadgoot              |

## Technische gegevens

|  |                      |
|--|----------------------|
| Breedte:   | 400                  |
| Model:   | Zonder verbinder     |
| Hoogte:  | 105                  |
| Oppervlaktebescherming:                                    | Overig               |
| Gewicht:   | 2.958                |
| Materiaalkwaliteit:  | RVS 316 (1.4401)     |
| Lengte:  | 3000                 |
| Materiaal:   | Roestvaststaal (RVS) |
| Geïntegreerd scheidingsstussenschot:                       | Geen                 |
| Nuttige doorsnede:   | 40000                |
| Profielvorm:   | U-vorm               |
| Geschikt voor functiebehoud:                               | Nee                  |
| Belastingstesttype volgens IEC 61537:                      | Type III             |
| RAL-nummer:  | -                    |
| Gebruikstemperatuur:                                       | -20 - 120            |
| Werkende lengte:   | 3000                 |
| Langsdraaddiameter:  | 4.82                 |
| Dwarsdraaddiameter:  | 5.82                 |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 2,0 m: | 900                  |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 2,5 m: | 700                  |

|   |       |
|---|-------|
| 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 12,0 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:  | 1200  |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 3,0 m:  | -     |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 9,0 m:  | -     |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 11,0 m: | -     |