

# 167383 - GR 85.300 F STAALDRAADGOOT L=3



## Artikelgegevens

|                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| Artikelnummer:           | 167383                         |
| Merk:                    | Niedax Group                   |
| Serie:                   | Niedax Draadgoot               |
| Type:                    | GR                             |
| EAN Code:                | 04013339279807                 |
| Technische omschrijving: | GR 85.300 F STAALDRAADGOOT L=3 |
| ETIM Klasse:             | EC000853 - Draadgoot           |

## Technische gegevens

|                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Gebruikstemperatuur:                | -20 - 120                    |
| Langsdraaddiameter:                 | -                            |
| Dwarsdraaddiameter:                 | -                            |
| Kleur:                              | Overig                       |
| Breedte:                            | 300                          |
| Model:                              | Zonder verbinder             |
| Hoogte:                             | 85                           |
| Oppervlaktebescherming:             | Thermisch verzinkt (Hot-dip) |
| Gewicht:                            | -                            |
| Materiaalkwaliteit:                 | Overig                       |
| Lengte:                             | 3000                         |
| Materiaal:                          | Staal                        |
| Geïntegreerd scheidingstussenschot: | Geen                         |
| Nuttige doorsnede:                  | -                            |
| Profielvorm:                        | U-vorm                       |
| Geschikt voor functiebehoud:        | Nee                          |
| RAL-nummer:                         | -                            |
| Werkende lengte:                    | 3000                         |

|   |            |
|---|------------|
| Mogelijke overspanning:                                     | - - -      |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 1,0 m:  | -          |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 2,5 m:  | -          |
| 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: | -          |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 0,5 m:  | -          |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 1,5 m:  | -          |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 2,0 m:  | -          |
| 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:  | -          |
| Verbindingswijze:   | Geschroefd |