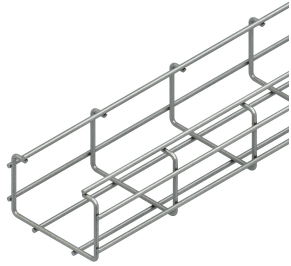


# 167141 - GRC 60.100 STAALDRAADGOOT L=3



## Artikelgegevens

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| Artikelnummer:           | 167141                        |
| Merk:                    | Niedax Group                  |
| Serie:                   | Niedax Draadgoot              |
| Type:                    | GRC                           |
| EAN Code:                | 04013339280131                |
| Technische omschrijving: | GRC 60.100 STAALDRAADGOOT L=3 |
| ETIM Klasse:             | EC000853 - Draadgoot          |

## Technische gegevens

|                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Kleur:                                | Overig                  |
| Breedte:                              | 118                     |
| Model:                                | Zonder verbinder        |
| Hoogte:                               | 78                      |
| Verbindingswijze:                     | Geschroefd              |
| RAL-nummer:                           | -                       |
| Oppervlaktebescherming:               | Elektrolytisch verzinkt |
| Gewicht:                              | 1.33103                 |
| Materiaalkwaliteit:                   | Overig                  |
| Lengte:                               | 3000                    |
| Gebruikstemperatuur:                  | -20 - 120               |
| Materiaal:                            | Staal                   |
| Geïntegreerd scheidingsstussenschot:  | Geen                    |
| Nuttige doorsnede:                    | 6000                    |
| Profielvorm:                          | C-vorm                  |
| Werkende lengte:                      | 3000                    |
| Geschikt voor functiebehoud:          | Nee                     |
| Belastingstesttype volgens IEC 61537: | Type II                 |

|   |       |
|---|-------|
| Langsdraaddiameter:   | 4.5   |
| Dwarsdraaddiameter:   | 4.5   |
| Mogelijke overspanning:                                     | - - - |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 0,5 m:  | -     |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 1,0 m:  | 400   |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 1,5 m:  | 300   |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 2,0 m:  | 185   |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 2,5 m:  | 95    |
| 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: | -     |