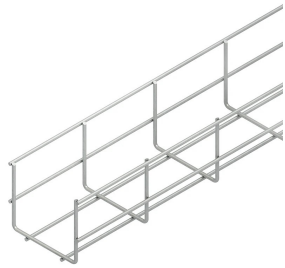


167384 - GR 85.400 F STAALDRAADGOOT L=3



Artikelgegevens

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Artikelnummer: | 167384 |
| Merk: | Niedax Group |
| Serie: | Niedax Draadgoot |
| Type: | GR |
| EAN Code: | 04013339279906 |
| Technische omschrijving: | GR 85.400 F STAALDRAADGOOT L=3 |
| ETIM Klasse: | EC000853 - Draadgoot |

Technische gegevens

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Breedte: | 400 |
| Model: | Zonder verbinder |
| Hoogte: | 85 |
| Oppervlaktebescherming: | Thermisch verzinkt (Hot-dip) |
| Gewicht: | - |
| Materiaalkwaliteit: | Overig |
| Lengte: | 3000 |
| Materiaal: | Staal |
| Geïntegreerd scheidingsstussenschot: | Geen |
| Nuttige doorsnede: | - |
| Profielvorm: | U-vorm |
| Geschikt voor functiebehoud: | Nee |
| RAL-nummer: | - |
| Dwarsdraaddiameter: | - |
| Gebruikstemperatuur: | -20 - 120 |
| Werkende lengte: | 3000 |

| | |
|---|-------|
| Langsdraaddiameter: | - |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 2,0 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 8,0 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: | - |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 2,5 m: | - |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 3,0 m: | - |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 7,0 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: | - |