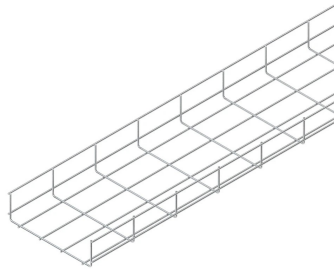


167064 - GR 60.400 STAALDRAADGOOT L=3



Artikelgegevens

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Artikelnummer: | 167064 |
| Merk: | Niedax Group |
| Serie: | Niedax Draadgoot |
| Type: | GR |
| EAN Code: | 04013339279593 |
| Technische omschrijving: | GR 60.400 STAALDRAADGOOT L=3 |
| ETIM Klasse: | EC000853 - Draadgoot |

Technische gegevens

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Breedte: | 400 |
| Model: | Zonder verbinder |
| Hoogte: | 60 |
| Oppervlaktebescherming: | Elektrolytisch verzinkt |
| Gewicht: | - |
| Materiaalkwaliteit: | Overig |
| Lengte: | 3000 |
| Materiaal: | Staal |
| Geïntegreerd scheidingsstussenschot: | Geen |
| Nuttige doorsnede: | 19968 |
| Profielvorm: | U-vorm |
| Geschikt voor functiebehoud: | Nee |
| Belastingstesttype volgens IEC 61537: | Type II |
| Werkende lengte: | 3000 |
| Langsdraaddiameter: | 4 |
| RAL-nummer: | - |

| | |
|---|-----------|
| Gebruikstemperatuur: | -20 - 120 |
| Dwarsdraaddiameter: | 4 |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 0,5 m: | - |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 1,5 m: | 350 |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 2,0 m: | 200 |
| 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 9,0 m: | - |
| Mogelijke overspanning: | - - - |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 1,0 m: | 500 |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 2,5 m: | 150 |
| 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 11,0 m: | - |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 12,0 m: | - |