

168099 - GTS 54.070 A4 STAALDRAADGOOT L=3

Artikelgegevens

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Artikelnummer: | 168099 |
| Merk: | Niedax Group |
| Serie: | Niedax Draadgoot |
| Type: | GTS |
| EAN Code: | 03614985503004 |
| Technische omschrijving: | GTS 54.070 A4 STAALDRAADGOOT L=3 |
| ETIM Klasse: | EC000853 - Draadgoot |

Technische gegevens

| | |
|---|-------|
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 2,5 m: | 150 |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 4,0 m: | - |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 5,0 m: | - |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 12,0 m: | - |
| Mogelijke overspanning: | - - - |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 0,5 m: | - |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 1,0 m: | - |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 1,5 m: | 300 |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 2,0 m: | 200 |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 3,0 m: | - |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 6,0 m: | - |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 7,0 m: | - |
| Veilige werklast 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: | - |
| Kleur: | Overig |
| Breedte: | 70 |
| Model: | Zonder verbinder |
| Hoogte: | 54 |
| Oppervlaktebescherming: | Overig |
| Gewicht: | 0.75 |
| Materiaalkwaliteit: | RVS 316 (1.4401) |
| Lengte: | 3000 |
| Materiaal: | Roestvaststaal (RVS) |
| Geïntegreerd scheidingsstussenschot: | Geen |
| Nuttige doorsnede: | - |
| Profielvorm: | U-vorm |
| Geschikt voor functiebehoud: | Nee |
| RAL-nummer: | - |
| Gebruikstemperatuur: | -20 - 120 |
| Werkende lengte: | 3000 |
| Dwarsdraaddiameter: | 3.9 |
| Langsdraaddiameter: | 3.9 |
| Verbindingswijze: | Geschroefd |