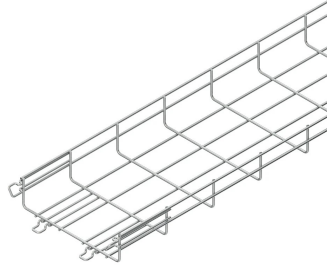


# 168297 - MTC 54.150 A4 STAALDRAADGOOT +KOPP. L=3



## Artikelgegevens

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelnummer:           | 168297                                  |
| Merk:                    | Niedax Group                            |
| Serie:                   | Niedax Draadgoot                        |
| Type:                    | MTC                                     |
| EAN Code:                | 03614987140870                          |
| Technische omschrijving: | MTC 54.150 A4 STAALDRAADGOOT +KOPP. L=3 |
| ETIM Klasse:             | EC000853 - Draadgoot                    |

## Technische gegevens

|                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Breedte:                              | 150                     |
| Model:                                | Geïntegreerde verbinder |
| Hoogte:                               | 54                      |
| Oppervlaktebescherming:               | Overig                  |
| Gewicht:                              | 0.91399                 |
| Materiaalkwaliteit:                   | RVS 316 (1.4401)        |
| Lengte:                               | 3000                    |
| Materiaal:                            | Roestvaststaal (RVS)    |
| Geïntegreerd scheidingsstussenschot:  | Geen                    |
| Nuttige doorsnede:                    | 7665                    |
| Profielvorm:                          | U-vorm                  |
| Geschikt voor functiebehoud:          | Nee                     |
| Belastingstesttype volgens IEC 61537: | Type III                |
| Werkende lengte:                      | 3000                    |
| Langsdraaddiameter:                   | 3.9                     |

|   |           |
|---|-----------|
| RAL-nummer:   | -         |
| Gebruikstemperatuur:  | -20 - 120 |
| Dwarsdraaddiameter:   | 3.9       |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 2,0 m:  | 200       |
| 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:  | -         |
| 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:  | 300       |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 2,5 m:  | 150       |
| 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: | -         |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 12,0 m: | -         |