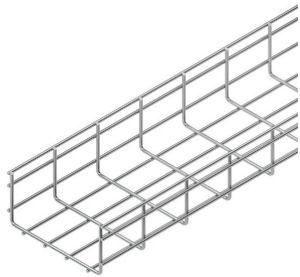


# 168475 - MTS 105.500 ER STAALDRAADGOOT L=3



## Artikelgegevens

|                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Artikelnummer:           | 168475                            |
| Merk:                    | Niedax Group                      |
| Serie:                   | Niedax Draadgoot                  |
| Type:                    | MTS                               |
| EAN Code:                | 04013339193042                    |
| Technische omschrijving: | MTS 105.500 ER STAALDRAADGOOT L=3 |
| ETIM Klasse:             | EC000853 - Draadgoot              |

## Technische gegevens

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| Breedte:                              | 500              |
| Model:                                | Zonder verbinder |
| Hoogte:                               | 105              |
| Oppervlaktebescherming:               | Overig           |
| Gewicht:                              | 3.75681          |
| Materiaalkwaliteit:                   | RVS 304 (1.4301) |
| Lengte:                               | 3000             |
| Materiaal:                            | Staal            |
| Geïntegreerd scheidingsstussenschot:  | Geen             |
| Nuttige doorsnede:                    | 50092            |
| Profielvorm:                          | U-vorm           |
| Geschikt voor functiebehoud:          | Nee              |
| Belastingstesttype volgens IEC 61537: | Type III         |
| RAL-nummer:                           | -                |
| Werkende lengte:                      | 3000             |
| Langsdraaddiameter:                   | 6                |

|   |           |
|---|-----------|
| Gebruikstemperatuur:  | -20 - 120 |
| Dwarsdraaddiameter:   | 6         |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 2,0 m:  | 735       |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 3,0 m:  | 400       |
| 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 9,0 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:  | -         |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 2,5 m:  | 550       |
| 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 werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 10,0 m: | -         |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 11,0 m: | -         |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 12,0 m: | -         |