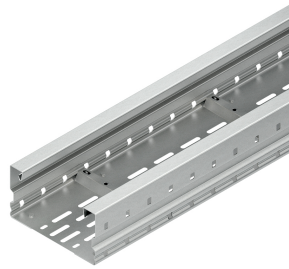


# 126103 - WRL 105.300 F KABELGOOT L=6



## Artikelgegevens

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| Artikelnummer:           | 126103                        |
| Merk:                    | Niedax Group                  |
| Serie:                   | Niedax Overspanningskabelgoot |
| Type:                    | WR...                         |
| EAN Code:                | 04013339587902                |
| Technische omschrijving: | WRL 105.300 F KABELGOOT L=6   |
| ETIM Klasse:             | EC000047 - Kabelgoot          |

## Technische gegevens

|                                       |                              |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Breedte:                              | 300                          |
| Model:                                | Zonder verbinder             |
| Hoogte:                               | 105                          |
| RAL-nummer:                           | -                            |
| Oppervlaktebescherming:               | Thermisch verzinkt (Hot-dip) |
| Gewicht:                              | 7.5331                       |
| Materiaaldikte:                       | 1.5                          |
| Zijperforatie:                        | Ja                           |
| Materiaalkwaliteit:                   | Overig                       |
| Lengte:                               | 6000                         |
| Materiaal:                            | Staal                        |
| Bodemperforatie:                      | Ja                           |
| Nuttige doorsnede:                    | 24715                        |
| Nato perforatie:                      | Nee                          |
| Geschikt voor functiebehoud:          | Nee                          |
| Met deksel/afdekking:                 | Nee                          |
| Belastingstesttype volgens IEC 61537: | Type II                      |
| Gebruikstemperatuur:                  | -20 - 120                    |

|   |            |
|---|------------|
| Werkende lengte:  | 6000       |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 0,5 m:  | -          |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 1,5 m:  | -          |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 2,0 m:  | -          |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 3,0 m:  | 3000       |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 6,0 m:  | 750        |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 7,0 m:  | 550        |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 8,0 m:  | 400        |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 10,0 m: | -          |
| Mogelijke overspanning:                                     | - - 3      |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 1,0 m:  | -          |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 2,5 m:  | -          |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 4,0 m:  | 1700       |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 5,0 m:  | 110        |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 9,0 m:  | 310        |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 11,0 m: | -          |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 12,0 m: | -          |
| Verbindingswijze:   | Geschroefd |