

# 126022 - WRL 150.200 KABELGOOT +BODEMK. L=6



## Artikelgegevens

|                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| Artikelnummer:           | 126022                             |
| Merk:                    | Niedax Group                       |
| Serie:                   | Niedax Overspanningskabelgoot      |
| Type:                    | WR...                              |
| EAN Code:                | 04013339313204                     |
| Technische omschrijving: | WRL 150.200 KABELGOOT +BODEMK. L=6 |
| ETIM Klasse:             | EC000047 - Kabelgoot               |

## Technische gegevens

|                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Breedte:                              | 200                               |
| Model:                                | Zonder verbinder                  |
| Hoogte:                               | 150                               |
| RAL-nummer:                           | -                                 |
| Oppervlaktebescherming:               | Bandverzinkt (sendzimir verzinkt) |
| Gewicht:                              | 7.30043                           |
| Materiaaldikte:                       | 1.5                               |
| Zijperforatie:                        | Ja                                |
| Materiaalkwaliteit:                   | Overig                            |
| Lengte:                               | 6000                              |
| Materiaal:                            | Staal                             |
| Bodemperforatie:                      | Ja                                |
| Nuttige doorsnede:                    | 24955                             |
| Nato perforatie:                      | Nee                               |
| Geschikt voor functiebehoud:          | Nee                               |
| Met bovendeel:                        | Nee                               |
| Belastingstesttype volgens IEC 61537: | Type II                           |

|   |            |
|---|------------|
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 2,0 m:  | -          |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 4,0 m:  | 2400       |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 5,0 m:  | 1750       |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 6,0 m:  | 1200       |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 8,0 m:  | 600        |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 12,0 m: | -          |
| Mogelijke overspanning:                                     | - - 3      |
| 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:  | -          |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 2,5 m:  | -          |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 3,0 m:  | 3150       |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 7,0 m:  | 850        |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 10,0 m: | -          |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 9,0 m:  | 430        |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 11,0 m: | -          |
| Verbindingswijze:   | Geschroefd |
| Gebruikstemperatuur:  | -20 - 120  |
| Werkende lengte:  | 6000       |