

# 162007 - RL 35.150 F KABELGOOT +KOPP. L=3



## Artikelgegevens

|                          |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| Artikelnummer:           | 162007                           |
| Merk:                    | Niedax Group                     |
| Serie:                   | Niedax Kabelgoot                 |
| Type:                    | RL                               |
| EAN Code:                | 04013339213009                   |
| Technische omschrijving: | RL 35.150 F KABELGOOT +KOPP. L=3 |
| ETIM Klasse:             | EC000047 - Kabelgoot             |

## Technische gegevens

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Breedte:                     | 150                          |
| Model:                       | Meegeleverde verbinder       |
| Hoogte:                      | 35                           |
| RAL-nummer:                  | -                            |
| Oppervlaktebescherming:      | Thermisch verzinkt (Hot-dip) |
| Gewicht:                     | 1.69809                      |
| Materiaaldikte:              | 0.9                          |
| Zijperforatie:               | Ja                           |
| Materiaalkwaliteit:          | Overig                       |
| Lengte:                      | 3000                         |
| Materiaal:                   | Staal                        |
| Bodemperforatie:             | Ja                           |
| Nuttige doorsnede:           | 5050                         |
| Nato perforatie:             | Nee                          |
| Geschikt voor functiebehoud: | Nee                          |
| Met bovendeel:               | Nee                          |

|   |            |
|---|------------|
| Belastingstesttype volgens IEC 61537:                       | Type II    |
| Gebruikstemperatuur:  | -20 - 120  |
| Type connector:   | Geschroefd |
| Werkende lengte:  | 3000       |
| Mogelijke overspanning:                                     | - - 3      |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 1,0 m:  | 1000       |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 2,5 m:  | 225        |
| 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 12,0 m: | -          |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 0,5 m:  | -          |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 1,5 m:  | 625        |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 2,0 m:  | 300        |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 3,0 m:  | -          |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 6,0 m:  | -          |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 7,0 m:  | -          |
| Veilige werklust 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: | -          |