

# 160093 - RLV 60.300 KABELGOOT +KOPP. L=3



## Artikelgegevens

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Artikelnummer:           | 160093                          |
| Merk:                    | Niedax Group                    |
| Serie:                   | Niedax Kabelgoot                |
| Type:                    | RLV                             |
| Technische omschrijving: | RLV 60.300 KABELGOOT +KOPP. L=3 |
| ETIM Klasse:             | EC000047 - Kabelgoot            |

## Technische gegevens

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Breedte:                     | 300                               |
| Model:                       | Geïntegreerde verbinder           |
| Hoogte:                      | 60                                |
| Verbindingswijze:            | Geschroefd                        |
| RAL-nummer:                  | -                                 |
| Oppervlaktebescherming:      | Bandverzinkt (sendzimir verzinkt) |
| Gewicht:                     | -                                 |
| Materiaaldikte:              | 0.75                              |
| Zijperforatie:               | Ja                                |
| Materiaalkwaliteit:          | Overig                            |
| Lengte:                      | 3000                              |
| Gebruikstemperatuur:         | -20 - 120                         |
| Materiaal:                   | Staal                             |
| Bodemperforatie:             | Ja                                |
| Nuttige doorsnede:           | 17800                             |
| Nato perforatie:             | Nee                               |
| Werkende lengte:             | 3000                              |
| Geschikt voor functiebehoud: | Nee                               |
| Met deksel/afdekking:        | Nee                               |

---

|   |       |
|---|-------|
| Mogelijke overspanning:                                     | - - 3 |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 0,5 m:  | -     |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 1,0 m:  | 2250  |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 1,5 m:  | 1500  |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 2,0 m:  | 650   |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 2,5 m:  | 400   |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 3,0 m:  | -     |
| 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 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: | -     |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 12,0 m: | -     |

---