

## 31082158 - Tray GPR 28.75 C kabelgoot L3m



### Artikelgegevens

|                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| Artikelnummer:           | 31082158                       |
| Merk:                    | Niedax Group                   |
| Serie:                   | Gouda Kabelgoot                |
| Type:                    | Tray                           |
| EAN Code:                | 08719972009158                 |
| Technische omschrijving: | Tray GPR 28.75 C kabelgoot L3m |
| ETIM Klasse:             | EC000047 - Kabelgoot           |

### Technische gegevens

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Kleur:                       | Overig                                      |
| Breedte:                     | 75  |
| Model:                       | Zonder verbinder                            |
| Hoogte:                      | 28  |
| RAL-nummer:                  | -   |
| Oppervlaktebescherming:      | Bandverzinkt (sendzimir verzinkt) en gecoat |
| Gewicht:                     | -   |
| Materiaaldikte:              | 1   |
| Zijperforatie:               | Ja  |
| Materiaalkwaliteit:          | Overig                                      |
| Lengte:                      | 3000  |
| Materiaal:                   | Staal                                       |
| Bodemperforatie:             | Ja  |
| Nuttige doorsnede:           | 1679  |
| Nato perforatie:             | Nee   |
| Geschikt voor functiebehoud: | Nee   |
| Met bovendeel:               | Nee   |

|   |            |
|---|------------|
| Gebruikstemperatuur:  | -20 - 120  |
| Werkende lengte:  | 3000       |
| Mogelijke overspanning:                                     | - - 3      |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 0,5 m:  | -          |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 1,0 m:  | 600        |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 1,5 m:  | 410        |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 2,5 m:  | 160        |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 5,0 m:  | -          |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 11,0 m: | -          |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 12,0 m: | -          |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 2,0 m:  | 250        |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 3,0 m:  | 50         |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 4,0 m:  | -          |
| 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 9,0 m:  | -          |
| Verbindingswijze:   | Geschroefd |