

# 32487158 - Tray 53.300 C Stijgstuk 90°



## Artikelgegevens

|                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Artikelnummer:           | 32487158                            |
| Merk:                    | Niedax Group                        |
| Serie:                   | Gouda Kabelgoot                     |
| Type:                    | Tray                                |
| EAN Code:                | 08719972026261                      |
| Technische omschrijving: | Tray 53.300 C Stijgstuk 90°         |
| ETIM Klasse:             | EC002400 - Bocht/hoekstuk kabelgoot |

## Technische gegevens

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Voor schroefloze verbinding:    | Nee   |
| Voor verbinding met schroeven:  | Ja  |
| Model:                          | Geïntegreerde verbinder                     |
| RAL-nummer:                     | -   |
| Oppervlaktebescherming:         | Bandverzinkt (sendzimir verzinkt) en gecoat |
| Materiaaldikte:                 | 1   |
| Bouwworm:                       | Bocht star                                  |
| Zijperforatie:                  | Nee   |
| Hoek:                           | 90°   |
| Materiaalkwaliteit:             | Overig                                      |
| Materiaal:                      | Staal                                       |
| Bodemperforatie:                | Ja  |
| Binnenstraal:                   | 60  |
| Geschikt voor kabelgootbreedte: | 300   |
| Geschikt voor kabelgoothoogte:  | 53  |
| Richtingsverandering:           | Verticaal stijgend                          |
| Nato perforatie:                | Nee   |

---

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| Roestvaststaal (RVS), gebeitst: | Nee          |
| Geschikt voor functiebehoud:    | Nee          |
| Met bovendeel:                  | Nee          |
| Bochtuitvoering:                | Segmentbocht |
| Gebruikstemperatuur:            | -20 - 120    |

---