

# 127405 - WRBR 105.500 ER BOCHT90



## Artikelgegevens

|                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Artikelnummer:           | 127405                              |
| Merk:                    | Niedax Group                        |
| Serie:                   | Niedax Overspanningskabelgoot       |
| Type:                    | WR...                               |
| EAN Code:                | 04013339951116                      |
| Technische omschrijving: | WRBR 105.500 ER BOCHT90             |
| ETIM Klasse:             | EC002400 - Bocht/hoekstuk kabelgoot |

## Technische gegevens

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| Model:                          | Geïntegreerde verbinder |
| RAL-nummer:                     | -                       |
| Oppervlaktebescherming:         | Overig                  |
| Materiaaldikte:                 | 1.5                     |
| Bouwworm:                       | Bocht star              |
| Zijperforatie:                  | Nee                     |
| Hoek:                           | 90°                     |
| Materiaalkwaliteit:             | Overig                  |
| Materiaal:                      | Roestvaststaal (RVS)    |
| Bodemperforatie:                | Nee                     |
| Binnenstraal:                   | 500                     |
| Geschikt voor kabelgootbreedte: | 500                     |
| Geschikt voor kabelgoothoogte:  | 105                     |
| Richtingsverandering:           | Horizontaal             |
| Nato perforatie:                | Nee                     |
| Roestvaststaal (RVS), gebeitst: | Nee                     |

---

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Geschikt voor functiebehoud: | Nee          |
| Met bovendeel:               | Nee          |
| Bochtuitvoering:             | Gladde bocht |
| Gebruikstemperatuur:         | - - -        |

---