

# 163224 - RGS 85.400 F STIJG/VERVALSTUK



## Artikelgegevens

|                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Artikelnummer:           | 163224                              |
| Merk:                    | Niedax Group                        |
| Serie:                   | Niedax Kabelgoot                    |
| Type:                    | RGS                                 |
| EAN Code:                | 04013339545506                      |
| Technische omschrijving: | RGS 85.400 F STIJG/VERVALSTUK       |
| ETIM Klasse:             | EC002400 - Bocht/hoekstuk kabelgoot |

## Technische gegevens

|                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| Gebruikstemperatuur:            | - - -                        |
| Model:                          | Geïntegreerde verbinder      |
| RAL-nummer:                     | -                            |
| Oppervlaktebescherming:         | Thermisch verzinkt (Hot-dip) |
| Materiaaldikte:                 | -                            |
| Bouwworm:                       | Scharnierbocht element       |
| Zijperforatie:                  | Nee                          |
| Hoek:                           | Verstelbaar                  |
| Materiaalkwaliteit:             | Overig                       |
| Materiaal:                      | Staal                        |
| Bodemperforatie:                | Nee                          |
| Binnenstraal:                   | -                            |
| Geschikt voor kabelgootbreedte: | 400                          |
| Geschikt voor kabelgoothoogte:  | 85                           |
| Richtingsverandering:           | Stijgend/vallend             |
| Nato perforatie:                | Nee                          |

---

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

---