

# 30176 - AW95X59 VERTICALE HOEK90

## Artikelgegevens

|                          |                                        |
|--------------------------|----------------------------------------|
| Artikelnummer:           | 30176                                  |
| Merk:                    | Niedax Group                           |
| Serie:                   | Alduct Wandkanaal                      |
| Type:                    | AW                                     |
| Technische omschrijving: | AW95X59 VERTICALE HOEK90               |
| ETIM Klasse:             | EC000876 - Verticaal hoekstuk wandgoot |

## Technische gegevens

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Breedte:                    | 95                      |
| Model:                      | Basisdeel               |
| Halogeenvrij:               | -                       |
| Diepte:                     | 59                      |
| RAL-nummer:                 | -                       |
| Oppervlaktebescherming:     | Geanodiseerd/geëloxeerd |
| Materiaalkwaliteit:         | Overig                  |
| Gebruikstemperatuur:        | - - -                   |
| Materiaal:                  | Aluminium               |
| Bevestiging deksel:         | Binnenliggend           |
| Aantal deksels:             | 1                       |
| Bodemperforatie:            | Nee                     |
| Met kabelbevestigingsklem:  | Nee                     |
| Met gootkoppelstuk:         | Nee                     |
| Dekselbreedte 1:            | 80                      |
| Dekselbreedte 2:            | -                       |
| Dekselbreedte 3:            | -                       |
| Richting:                   | Stijgend/vallend        |
| Met beschermfolie:          | Nee                     |
| Symmetrisch:                | Ja                      |
| Hoek:                       | 90 - 90                 |
| Antibacteriële behandeling: | -                       |