

# 56352634 - Resist 100.200 RVS304 Kabelladder h.o.h.150 L3m



## Artikelgegevens

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelnummer:           | 56352634  |
| Merk:                    | Niedax Group                                    |
| Serie:                   | Gouda Kabelladder                               |
| Type:                    | Resist  |
| EAN Code:                | 08719972074927                                  |
| Technische omschrijving: | Resist 100.200 RVS304 Kabelladder h.o.h.150 L3m |
| ETIM Klasse:             | EC000854 - Kabelladder                          |

## Technische gegevens

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Breedte:                     | 200                  |
| Hoogte:                      | 100                  |
| RAL-nummer:                  | -                    |
| Oppervlaktebescherming:      | Overig               |
| Gewicht:                     | 3.8557               |
| Uitvoeringsvorm sport:       | Profiel geperforeerd |
| Zijperforatie:               | Ja                   |
| Materiaalkwaliteit:          | RVS 304 (1.4301)     |
| Lengte:                      | 3000                 |
| Materiaal:                   | Roestvaststaal (RVS) |
| Nuttige doorsnede:           | 14874                |
| Uitvoering zijligger:        | Profiel (open vorm)  |
| Geschikt voor functiebehoud: | Nee                  |
| Sportafstand hart/hart:      | 150                  |
| Bevestiging sport:           | Gepopt               |

|   |           |
|---|-----------|
| Gebruikstemperatuur:  | -20 - 120 |
| Werkende lengte:  | 3000      |
| Stijgkabeladder:  | -         |
| Mogelijke overspanning:                                     | - - 3     |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 5,0 m:  | -         |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 6,0 m:  | -         |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 7,0 m:  | -         |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 8,0 m:  | -         |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 10,0 m: | -         |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 11,0 m: | -         |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 12,0 m: | -         |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 3,0 m:  | 800       |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 4,0 m:  | -         |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 9,0 m:  | -         |