

# 138502 - KL 60.203 A4 KABELLADDER L=6



## Artikelgegevens

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Artikelnummer:           | 138502                       |
| Merk:                    | Niedax Group                 |
| Serie:                   | Niedax Kabelladder           |
| Type:                    | KL                           |
| EAN Code:                | 04013339730001               |
| Technische omschrijving: | KL 60.203 A4 KABELLADDER L=6 |
| ETIM Klasse:             | EC000854 - Kabelladder       |

## Technische gegevens

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Gebruikstemperatuur:         | -20 - 120              |
| Stijgkabel ladder:           | Nee                    |
| Werkende lengte:             | 6000                   |
| Breedte:                     | 200                    |
| Hoogte:                      | 60                     |
| RAL-nummer:                  | -                      |
| Oppervlaktebescherming:      | Overig                 |
| Gewicht:                     | 2.6098                 |
| Uitvoeringsvorm sport:       | Profiel ongeperforeerd |
| Zijperforatie:               | Ja                     |
| Materiaalkwaliteit:          | RVS 316 (1.4401)       |
| Lengte:                      | 6000                   |
| Materiaal:                   | Roestvaststaal (RVS)   |
| Nuttige doorsnede:           | 8500                   |
| Uitvoering zijligger:        | Profiel (open vorm)    |
| Geschikt voor functiebehoud: | Nee                    |

|   |         |
|---|---------|
| Sportafstand hart/hart:                                     | 300     |
| Bevestiging sport:  | Gepopt  |
| Belastingstesttype volgens IEC 61537:                       | Type II |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 0,5 m:  | -       |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 1,5 m:  | 2700    |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 2,0 m:  | 2100    |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 3,0 m:  | 1100    |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 4,0 m:  | 400     |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 9,0 m:  | -       |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 11,0 m: | -       |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 12,0 m: | -       |
| Mogelijke overspanning:                                     | 1.5 - 4 |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 1,0 m:  | -       |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 2,5 m:  | 1500    |
| 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: | -       |