

138052 - KL 60.203/3 ER KABELLADDER L=3



Artikelgegevens

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Artikelnummer: | 138052 |
| Merk: | Niedax Group |
| Serie: | Niedax Kabel ladder |
| Type: | KL |
| EAN Code: | 04013339341115 |
| Technische omschrijving: | KL 60.203/3 ER KABELLADDER L=3 |
| ETIM Klasse: | EC000854 - Kabel ladder |

Technische gegevens

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Breedte: | 200 |
| Hoogte: | 60 |
| RAL-nummer: | - |
| Oppervlaktebescherming: | Overig |
| Gewicht: | 2.58363 |
| Uitvoeringsvorm sport: | Profiel ongeperforeerd |
| Zijperforatie: | Ja |
| Materiaalkwaliteit: | RVS 304 (1.4301) |
| Lengte: | 3000 |
| Gebruikstemperatuur: | -20 - 120 |
| Materiaal: | Roestvaststaal (RVS) |
| Nuttige doorsnede: | 8500 |
| Werkende lengte: | 3000 |
| Uitvoering zijligger: | Profiel (open vorm) |
| Geschikt voor functiebehoud: | Nee |
| Sportafstand hart/hart: | 300 |
| Bevestiging sport: | Gepopt |
| Stijgkabel ladder: | Nee |

| | |
|---|---------|
| Mogelijke overspanning: | 1.5 - 4 |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 0,5 m: | - |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 1,0 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 2,5 m: | 1500 |
| 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 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 9,0 m: | - |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 11,0 m: | - |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 12,0 m: | - |