

56351634 - Resist 100.100 RVS304 Kabelladder h.o.h.150 L3m



Artikelgegevens

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelnummer: | 56351634 |
| Merk: | Niedax Group |
| Serie: | Gouda Kabelladder |
| Type: | Resist |
| EAN Code: | 08719972074903 |
| Technische omschrijving: | Resist 100.100 RVS304 Kabelladder h.o.h.150 L3m |
| ETIM Klasse: | EC000854 - Kabelladder |

Technische gegevens

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Breedte: | 100 |
| Hoogte: | 100 |
| RAL-nummer: | - |
| Oppervlaktebescherming: | Overig |
| Gewicht: | 3.56311 |
| Uitvoeringsvorm sport: | Profiel geperforeerd |
| Zijperforatie: | Ja |
| Materiaalkwaliteit: | RVS 304 (1.4301) |
| Lengte: | 3000 |
| Gebruikstemperatuur: | -20 - 120 |
| Materiaal: | Roestvaststaal (RVS) |
| Nuttige doorsnede: | 7324 |
| Werkende lengte: | 3000 |
| Uitvoering zijligger: | Profiel (open vorm) |
| Geschikt voor functiebehoud: | Nee |
| Sportafstand hart/hart: | 150 |
| Bevestiging sport: | Gepopt |

| | |
|---|-------|
| Stijgkabeladder: | - |
| Mogelijke overspanning: | - - 3 |
| 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: | - |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 2,0 m: | - |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 2,5 m: | - |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 3,0 m: | 600 |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 4,0 m: | - |
| 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: | - |