

149026 - STL 60.603/6 STIJGLADDER L=6



Artikelgegevens

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Artikelnummer: | 149026 |
| Merk: | Niedax Group |
| Serie: | Niedax Kabelladder |
| Type: | STL |
| EAN Code: | 04013339921386 |
| Technische omschrijving: | STL 60.603/6 STIJGLADDER L=6 |
| ETIM Klasse: | EC000854 - Kabelladder |

Technische gegevens

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| RAL-nummer: | - |
| Oppervlaktebescherming: | Bandverzinkt (sendzimir verzinkt) |
| Uitvoeringsvorm sport: | Profiel ongeperforeerd |
| Zijperforatie: | Ja |
| Materiaalkwaliteit: | Overig |
| Lengte: | 6000 |
| Materiaal: | Staal |
| Nuttige doorsnede: | 25900 |
| Geschikt voor functiebehoud: | Nee |
| Bevestiging sport: | Gepopt |
| Breedte: | 600 |
| Uitvoering zijligger: | Profiel (open vorm) |
| Hoogte: | 60 |
| Gewicht: | 3.681 |
| Sportafstand hart/hart: | 300 |
| Werkende lengte: | 6000 |
| Stijgkabelladder: | Ja |
| Gebruikstemperatuur: | -20 - 120 |

| | |
|---|-------|
| Mogelijke overspanning: | - - - |
| 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 2,5 m: | - |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 3,0 m: | - |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 6,0 m: | - |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 8,0 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: | - |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 2,0 m: | - |
| 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 7,0 m: | - |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 10,0 m: | - |
