

124124 - WSL 150.400 F KABELLADDER L=6



Artikelgegevens

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Artikelnummer: | 124124 |
| Merk: | Niedax Group |
| Serie: | Niedax Overspanningskabeladder |
| Type: | WSL |
| EAN Code: | 04013339579808 |
| Technische omschrijving: | WSL 150.400 F KABELLADDER L=6 |
| ETIM Klasse: | EC000854 - Kabeladder |

Technische gegevens

| | |
|---|-----------|
| Werkende lengte: | 6000 |
| Gebruikstemperatuur: | -20 - 120 |
| Stijgkabeladder: | Nee |
| Mogelijke overspanning: | 3 - 9 |
| 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 9,0 m: | 4600 |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 11,0 m: | - |
| Veilige werklust volgens IEC 61537 met steunafstand 12,0 m: | - |

| | |
|---|------------------------------|
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 2,0 m: | - |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 3,0 m: | 9700 |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 4,0 m: | 9550 |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 5,0 m: | 7650 |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 6,0 m: | 5600 |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 7,0 m: | 4650 |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 8,0 m: | 4500 |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 10,0 m: | - |
| Breedte: | 400 |
| Hoogte: | 150 |
| RAL-nummer: | - |
| Oppervlaktebescherming: | Thermisch verzinkt (Hot-dip) |
| Gewicht: | 7.78248 |
| Uitvoeringsvorm sport: | Profiel ongeperforeerd |
| Zijperforatie: | Ja |
| Materiaalkwaliteit: | Overig |
| Lengte: | 6000 |
| Materiaal: | Staal |
| Nuttige doorsnede: | 51835 |
| Uitvoering zijligger: | Profiel (open vorm) |
| Geschikt voor functiebehoud: | Nee |
| Sportafstand hart/hart: | 300 |
| Bevestiging sport: | Gepopt |
| Belastingstesttype volgens IEC 61537: | Type II |