

124132 - WSLM 150.200 F KABELLADDER L=6



Artikelgegevens

Artikelnummer:	124132
Merk:	Niedax Group
Serie:	Niedax Overspanningskabeladder
Type:	WSL
EAN Code:	04013339579518
Technische omschrijving:	WSLM 150.200 F KABELLADDER L=6
ETIM Klasse:	EC000854 - Kabeladder

Technische gegevens

Breedte:	200
Hoogte:	150
RAL-nummer:	-
Oppervlaktebescherming:	Thermisch verzinkt (Hot-dip)
Gewicht:	9.31539
Uitvoeringsvorm sport:	Profiel ongeperforeerd
Zijperforatie:	Ja
Materiaalkwaliteit:	Overig
Lengte:	6000
Materiaal:	Staal
Nuttige doorsnede:	25035
Uitvoering zijligger:	Profiel (open vorm)
Geschikt voor functiebehoud:	Nee
Sportafstand hart/hart:	300
Bevestiging sport:	Gepopt
Belastingstesttype volgens IEC 61537:	Type II
Werkende lengte:	6000
Stijgkabeladder:	Nee

Gebruikstemperatuur:	-20 - 120
Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 2,0 m:	-
Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 3,0 m:	10650
Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 4,0 m:	10800
Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 9,0 m:	7850
Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 11,0 m:	-
Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 12,0 m:	-
Mogelijke overspanning:	3 - 9
Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 0,5 m:	-
Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 1,0 m:	-
Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 1,5 m:	-
Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 2,5 m:	-
Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 5,0 m:	10500
Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 6,0 m:	9600
Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 7,0 m:	8750
Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 8,0 m:	8000
Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 10,0 m:	-