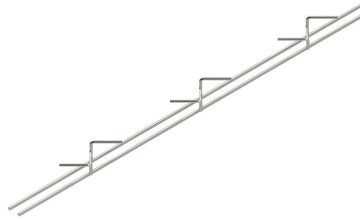


167257 - MCH 8.20 ER STAALDRAADGOOT L=2



Artikelgegevens

Artikelnummer:	167257
Merk:	Niedax Group
Serie:	Niedax Draadgoot
Type:	MCH
EAN Code:	04013339193431
Technische omschrijving:	MCH 8.20 ER STAALDRAADGOOT L=2
ETIM Klasse:	EC000853 - Draadgoot

Technische gegevens

Kleur:	Overig
Breedte:	25
Model:	Zonder verbinder
Hoogte:	16
Verbindingswijze:	Klikbevestiging
RAL-nummer:	-
Oppervlaktebescherming:	Overig
Gewicht:	0.15
Materiaalkwaliteit:	RVS 304 (1.4301)
Lengte:	2000
Gebruikstemperatuur:	-20 - 120
Materiaal:	Staal
Geïntegreerd scheidingsstussenschot:	Geen
Nuttige doorsnede:	160
Profielvorm:	Z-vorm
Werkende lengte:	2000
Geschikt voor functiebehoud:	Nee

Belastingstesttype volgens IEC 61537:	Type II
Langsdraaddiameter:	3
Dwarsdraaddiameter:	2.5
Mogelijke overspanning:	- - -
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 2,0 m:	-
Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 2,5 m:	-
Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 3,0 m:	-
Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 4,0 m:	-
Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 5,0 m:	-
Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 6,0 m:	-
Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 7,0 m:	-
Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 8,0 m:	-
Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 10,0 m:	-
Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 9,0 m:	-
Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 11,0 m:	-
Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 12,0 m:	-