

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

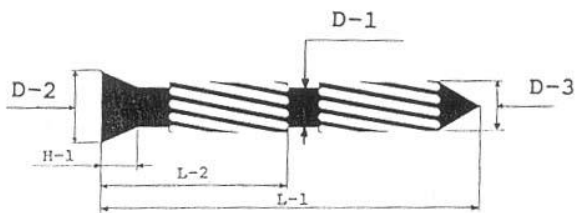
Ferney Group BV  
 Ampèrestraat 15  
 1704 SM Heerhugowaard  
 Nederland

Datum: 13-02-2002  
 TSFK 02/1515446/47  
 Rev : A  
 Blad : 1/2

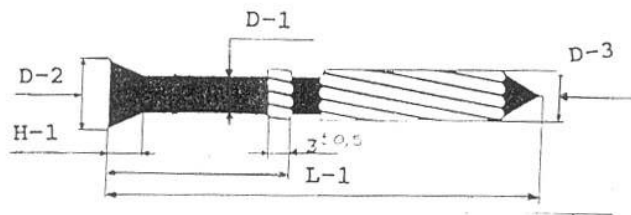


## Productnaam: Kelfort® klisjesnagel verzinkt CK

Opgesteld door: E.G.	Bekrachtigd door: W.A.
----------------------	------------------------



Klisjesnagel 40 mm



Klisjesnagel 50 mm

Maten in mm.

Artikel-nummer Ferney	Afmeting	D-1	D-2	H-1	L-1	D-3	L-2	Massa in kg van 1000 klisjesnagels CK
1515446	4,5 x 40	4,20	7,00-6,50	4,5-3,5	40,0-39,0	4,75-4,60	21,0-19,0	4,40
1515447	4,5 x 50	4,20	7,00-6,50	4,5-3,5	50,0-49,0	4,75-4,60	21,0-19,0	5,28

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 13-02-2002  
TSFK 02/1515446/47  
Rev : A  
Blad : 2/2



## Productnaam: Kelfort® klisjesnagel verzinkt CK

---

### **Leveringsvorm:**

EAN-codes: 1515446 => 8714678009112.  
1515447 => 8714678009129.

Inhoud doosje: 125 stuks.

Afmetingen doosje: (l x b x h): 11 cm x 6,3 cm x 5,8 cm.

Inhoud overdoos: 20 doosjes (totaal 2.500 stuks).

Afmetingen overdoos: (l x b x h): 32,5 cm x 24,5 cm x 13,5 cm.

Inhoud pallet: 60 overdozen.

Afmetingen pallet: (l x b x h): 120 cm x 80 cm x 100 cm.

Minimale afname Ferney: 1 overdoos.

Productiegegevens: De individuele doosjes worden voorzien van een sticker (of opdruk in witte balk) met vermelding van EAN-code, artikelnummer, productomschrijving, productiedatum en inhoud.  
De omdozen worden minimaal voorzien van artikelnummer en productomschrijving. (Als alternatief mag een identieke sticker worden toegepast zoals gebruikt voor de individuele doosjes.)

**Materiaal:** Staaldraad, K-G-K, kwaliteit D68-2 (werkstof 1.0613).

**Uitvoering:** Plat-conische kop (CK).

**Oppervlaktebehandeling:** De nagels worden electrolytisch verzinkt met een laagdikte van minimaal 5 micron zink en worden nabehandeld met blankchromaat (blauwpassivering) teneinde z.g. witte corrosie op de nagels te voorkomen.

### **Technische gegevens:**

Koolstofgehalte: 0,65-0,70%.

Mangaangehalte: 0,50-0,70%.

Treksterkte: 600-720 N/mm<sup>2</sup>.

Gemiddelde hardheid: 52 HRC.