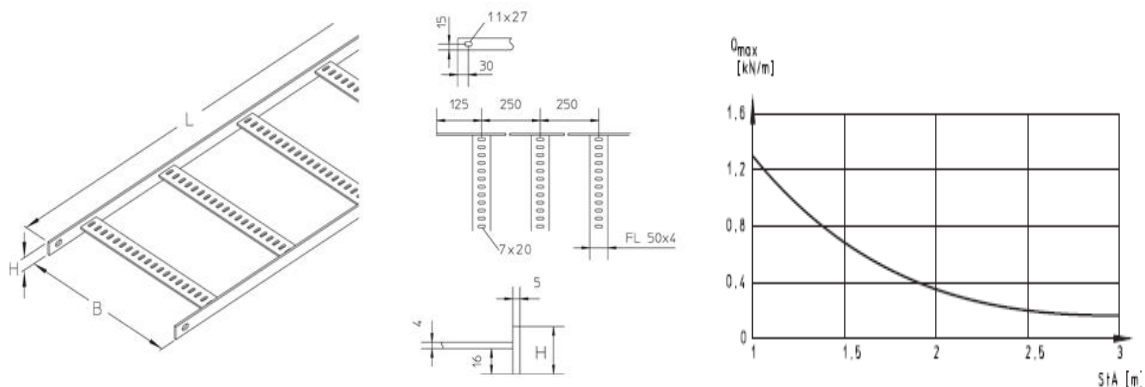




Meerheide 212  
5521 DW EERSEL

## Scheepsladder SKL voor middelgrote overspanning en secundaire tracés Hoogte 30 mm - Thermisch verzinkt.



De scheepsladder is vervaardigd uit platte stalen strip en na fabricage thermisch verzinkt conform de NBN-EN ISO 1461.

De scheepsladder is gevormd uit platte stalen strip met hoogte 30mm en dikte van 5mm. De ladderbodem is gelast met een tussenafstand van standaard 250mm. De ladderbodem is vervaardigd uit een platte stalen strip met breedte 50mm en dikte van 4mm (50 x 4 mm) en geperforeerd met sleuven (7 x 20mm)

De scheepsladders worden onderling verbonden door middel van koppelplaten met een lengte van 120 mm, die eenvoudig met twee bijgeleverde slot bouten, moeren, sluitringen (M10) vastgezet worden. Wanneer de aslijn van de te koppelen ladder afwijkt van de normale aslijn maakt men gebruik van scharnierende koppelplaten deze hebben een totale lengte van 180mm. De scharnierende koppelplaten laten een richtingsverandering in het horizontale en het verticale vlak toe.

Alle hulpstukken, zoals bochten, T-stukken... en ophangsystemen worden verplichtend van hetzelfde fabrikaat als de kabelladders aangewend. De hulpstukken verminderen in geen geval de oorspronkelijke stevigheid en bezitten dezelfde behandeling tegen corrosie als de kabelladders.

### Afmetingen:

- breedte 75, 100, 150, 200, 300, 400, 500mm, lengte 3000 mm.

### Optie:

Thermisch verzinkt tot laagdikte van 90  $\mu$ m, uitwendig gelakt klant specifiek (t.b.v. corrosiebestendigheid), Kleuren: Ral op aanvraag.

### Safe working load en ondersteuningsafstand:

De kabelladders weerstaan aan een gelijkmatig verdeelde belasting van:

- 0.2 kN/m bij een ondersteuningsafstand van 3000 mm;
- 0.3 kN/m bij een ondersteuningsafstand van 2500 mm;
- 0.38 kN/m bij een ondersteuningsafstand van 2000 mm;
- 0.65 kN/m bij een ondersteuningsafstand van 1500 mm;
- 1.3 kN/m bij een ondersteuningsafstand van 1000 mm;

### **PUK Benelux B.V.**

Postbus 22  
5520 AA EERSEL  
Nederland

Telefoon: +31 (0)497 53 44 50  
Fax: +31 (0)497 51 45 02  
E-mail: info@pukbenelux.com

ABN/AMRO: 24.47.48.527  
IBAN: NL22ABNA0244748527  
BIC: ABNANL2A

BTW: NL818548861B01  
KvK Tilburg: 18090821



**Meerheide 212  
5521 DW EERSEL**

Montageklemmen:

Scheepsladdersystemen volgens deze specificatie worden bevestigd met een bevestigingsklem.

Deze heeft een afmeting van (H27xB31xL40) er zit een rond gat in van 7 of 11mm.

Alle scheepsladderbanen en hulpstukken zijn onuitwisbaar voorzien van logo fabrikaat.

Scheepsladdersystemen met deze specificaties zijn GL gecertificeerd(certificaatnummer 61065-13HH)

**PUK Benelux B.V.**

Postbus 22  
5520 AA EERSEL  
Nederland

Telefoon: +31 (0)497 53 44 50  
Fax: +31 (0)497 51 45 02  
E-mail: [info@pukbenelux.com](mailto:info@pukbenelux.com)

ABN/AMRO: 24.47.48.527  
IBAN: NL22ABNA0244748527  
BIC: ABNANL2A

BTW: NL818548861B01  
KvK Tilburg: 18090821