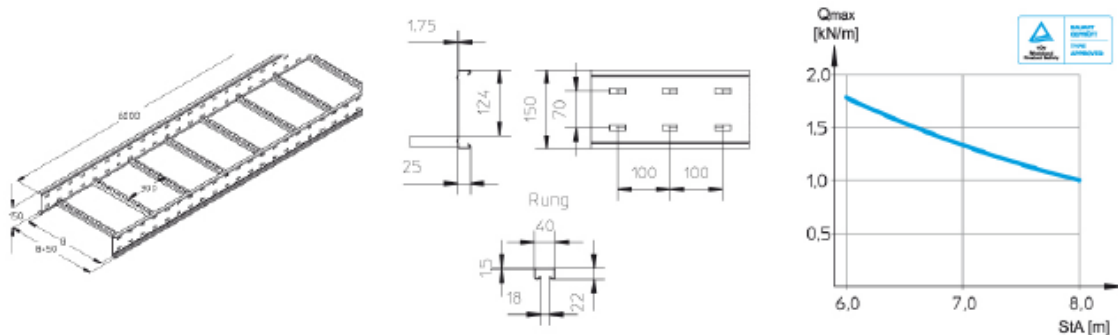




Meerheide 212  
5521 DW EERSEL

## Kabelladder WP voor grote overspanning (wide Span) 150mm - Thermisch verzinkt.



De kabelladder is vervaardigd uit staalplaat en na fabricage thermisch verzinkt conform de NBN-EN ISO 1461, aarding volgens DIN EN 61537

De kabelladder is gevormd uit stevige open profielen met hoogte 150mm en dikte van 1,75mm en flens van 25mm (flens is tevens voorzien van afwateringsgaten), de profielen zijn geperforeerd met afstand (HOH) van 100mm. Het verbinden van de sporten aan de langsliggers van de ladder gebeurt door een weerstandlas (projectielassen volgens EN ISO 4063, Proces nummer 23), de sporten zijn met een tussenafstand van standaard 300mm geplaatst. De sporten zijn vervaardigd uit een c-vormig profiel (40 x 22 mm) en geperforeerd met sleuven (6 x 16mm) de sleufgaten liggen verdiept voor optimale bescherming van de kabels tijdens het kabeltrekken.

De kabelladders worden onderling verbonden door middel van koppelplaten met een lengte van 600 mm, die eenvoudig met vier 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. De 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 200, 300, 400, 450, 500, 600, 700, 750, 800, 900 of 1000 mm, lengte 6000 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:

- 1 kN/m bij een ondersteuningsafstand van 8000 mm;
- 1,2 kN/m bij een ondersteuningsafstand van 7500 mm;
- 1,5 kN/m bij een ondersteuningsafstand van 6600 mm;
- 1,75 kN/m bij een ondersteuningsafstand van 6000 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**

Widespansystemen (WP) volgens deze specificatie worden bevestigd met een wide-span bevestigingsklem.

Deze wordt geleverd met bevestiging voor een C-profiel, I-profiel of console (WPF B/C/P)

Alle hulpstukken worden zonder koppelplaten bevestigd aan de kabelladder.

Widespansystemen (WP) met deze specificaties zijn getest volgens IEC 61537(Din EN 61537)10.3.2 test methode 2.

Widespansystemen 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