

**GEBRUIKSAANWIJZING**  
**VERTICAAL**  
**DCP DAMWANDKLEM**



***HANDELMAATSCHAPPIJ VLIERODAM B.V.***  
***NIJVERHEIDSWEG 21***

***POSTBUS 827***

***3160 AA RHOON***

***010 - 5018000***

***010 – 5013843***

***[www.vlierodam.nl](http://www.vlierodam.nl)***



HANDELMAATSCHAPPIJ VLIERODAM B.V.

Nijverheidsweg 21 , 3160 AA Rhoon

010-5018000

[www.vliero dam.nl](http://www.vliero dam.nl)

### Gebruiksaanwijzing VERTICAAL DCP DAMWANDKLEM:

#### Gebruik:

Schuif de klem met de pin, in terug geschoven positie, over de te laden last tot dat de last over de gaten heen is. Duw de ratel met de duim van de ene hand naar beneden en draai de aluminium bout met de andere hand. Door het draaien v.d. bout in de richting van de klok wordt de pin door het gat heen geduwd ( afbeelding 1 ). De pin is volledig tegen de andere kant van de klem gebracht als het einde van de indicatie pin gelijk staat aan het begin van de aluminium bout. Aan elk uiteinde van de tandriem moet een touw aan de D-sluiting vast gemaakt worden.

Nadat de lading is vastgezet wordt de sluiting geopend d.m.v. het trekken aan de tandriem ( afbeelding 3 ). Eerst één maal naar de ene kant en daarna meerdere malen naar de andere kant waardoor de pin terug gaat. De maximale lengte van de tandriem is 450 mm.

Let er op dat het einde van de touwen vastgemaakt worden ( afbeelding 2 + 2a ). Dit om te voorkomen dat de touwen verweekeld raken, of door de wind opgepakt worden waardoor ze niet bruikbaar zijn.

#### Gebruiksaanwijzing:

De sluitingen zijn geschikt voor het hijsen van alle soorten staal platen tot een dikte van 28 mm binnen de WLL van de sluiting.

Zorg ervoor dat de bovenkant van de lading volledig in de opening van de klem zit. D.w.z. dat bij een klem waarvan de mond ( als voorbeeld ) 150 mm diep is , de lading 150 mm in de mond van de klem geschoven moet zijn.

De gaten in de lading moeten netjes geboord of geponst zijn en van een geschikte grootte voor de te laden last.

De veilige WLL van de sluiting is gebaseerd op het laden in verticale stand. Wanneer men lading hijst van horizontale naar verticale stand ( of visa-versa ), dan moet men er rekening mee houden dat de sluiting met 50% gereduceerd wordt. (bv een 10 Ton klem kan vanuit horizontale stand geladen worden tot 5 Ton).

De damwandklem moet voor ieder gebruik gecontroleerd worden op eventuele beschadigingen of missende onderdelen.

Gebruik de damwandklem niet voor trekken.

Zorg ervoor dat de pin, bij het vastmaken van de te laden last, door beide delen van de klem zijn gegaan.

Zorg ervoor dat de te laden last, daar waar de klem op de last gezet wordt, schoon en geen beschadigingen en/of oneffenheden vertoont.

Wanneer de te laden damwand(en) meer wegen dan de toegestane WLL van de damwandklem, dan is het noodzakelijk om meerdere klemmen te gebruiken.

Het is verboden aanpassingen te maken aan de klem of de aan de klem gemonteerde sluiting.

Hijs nooit platen die zwaarder zijn dan de veilige werklast, zoals aangegeven staat op de klem en het certificaat.

De hoek tussen de stropen mag niet meer dan 90° zijn.

Een verticale damwandklem moet jaarlijks geïnspecteerd en getest worden door een daartoe bevoegde instantie.

Werk nooit met een ongeteste klem.

Houd een veilige afstand aan bij het hijsen en ga nooit onder de last staan.

Zorg dat de klem(men) dusdanig geplaatst is/zijn dat de last in balans is en blijft tijdens het hijsen ( zie afbeeldingen ).

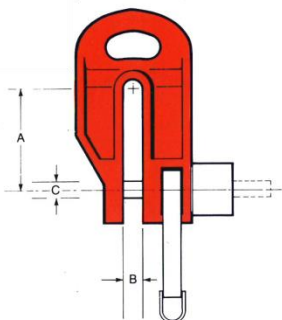


HANDELMAATSCHAPPIJ VLIERODAM B.V.

Nijverheidsweg 21, 3160 AA Rhooon

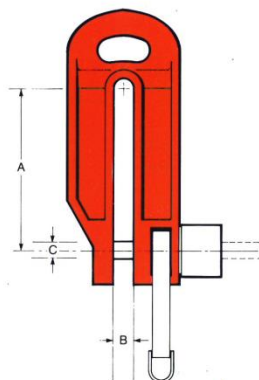
010-5018000

www.vlierodam.nl



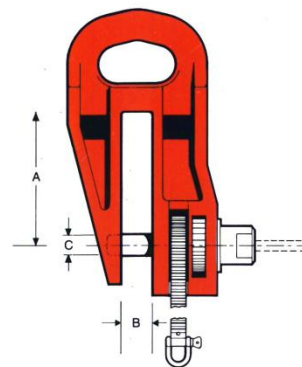
Type 150 / 3.5, 5.0, 7.5, 10 Tonnes

Type	Dimensions			S.W.L. tonnes	Weight k.g.
	A	B	C		
150/3.5T	150	30	20	3.5	14
150/5.0T	150	30	24	5.0	14
150/7.5T	150	30	27	7.5	14
150/10T	150	30	35	10.0	14



Type 250 / 3.5, 5.0, 7.5, 10 Tonnes

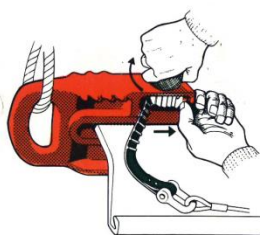
Type	Dimensions			S.W.L. tonnes	Weight k.g.
	A	B	C		
250/3.5T	250	30	20	3.5	19
250/5.0T	250	30	24	5.0	19
250/7.5T	250	30	27	7.5	19
250/10T	250	30	35	10.0	19



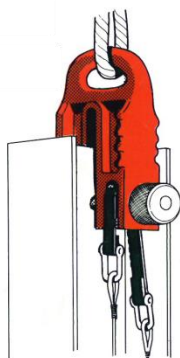
Type 250 / 40 Tonnes

Type	Dimensions			S.W.L. tonnes	Weight k.g.
	A	B	C		
250/40T	250	50	60	40	60

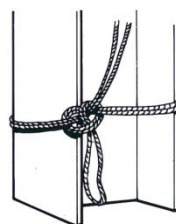
1.



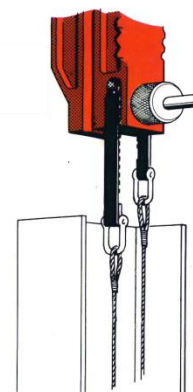
2.



2a.



3.





HANDELMAATSCHAPPIJ VLIERODAM B.V.

Nijverheidsweg 21 , 3160 AA Rhoon

010-5018000

[www.vlierodam.nl](http://www.vlierodam.nl)

