

Gebruikershandleiding Steigerbuisbok (142 40 030)



Inhoudsopgave

Inleiding	2
Afbeelding en technische gegevens.....	2
Laden.....	3
Hijzen.....	4

In dit hoofdstuk gebruikte veiligheidsiconen



Helm dragen
verplicht



Vallijn
gebruiken
verplicht



Handschoenen
dragen
verplicht



Gehoorbe-
scherming
dragen
verplicht



Veiligheids-
schoenen
dragen
verplicht



Inleiding

Steigerbuisbokken worden gebruikt voor het opslaan en transporteren van steigerbuizen en Tube-Lock® buizen.

Per bundel buizen altijd twee steigerbuisbokken gebruiken. Onder de haken wordt een laag buizen geplaatst, zodat bij transport de buizencontainers aan de bundel buizen blijven hangen.

Afbeeldingen en gegevens

Hieronder een afbeelding van een container en een afbeelding van de container gevuld met buizen.



Technische gegevens:

MaCo:	142 40 030
Artikel:	Steigerbuisbok
Inhoud:	57 buizen
Gewicht:	3,6 kg

Totale last: Het gewicht van een volgeladen steigerbuisbok met 57 stuks buizen met een lengte van 4 meter bedraagt ca. 930 kg.

Belasting per strop: $930 / 2 = 465$ kg.

Laden en hijsen

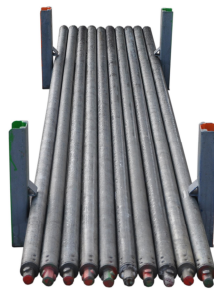
Hieronder wordt de correcte methode voor het beladen en hijsen van steigerbuisbokken beschreven:



- Laad de steigerbuisbokken met een minimum van 3 lagen buizen.

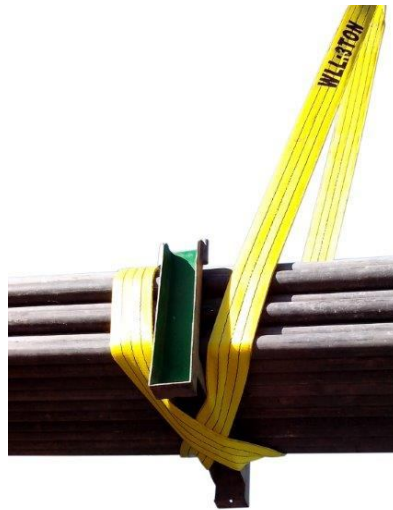


- Zorg ervoor dat er geen gebogen buizen in de eerste laag buizen onder de haken (en volgende 2 lagen) liggen in verband met de borging. Zie tekeningen:



- Gebruik altijd 2 lange hijsbanden.
Voorzichtig hijsen! Hijsbanden onder de steigerbuisbokken door als strop bevestigen.
- Tijdens het hijsen is de hijsband kruislings onder de steigerbuisbok doorgehaald.

- Hijzen zonder strop is verboden.



- Gestapelde pallet eerst los naast elkaar plaatsen op een harde ondergrond, zodat de hijsbanden onder de buiscontainer geplaatst kunnen worden. Zorg ervoor dat er zich geen mensen bevinden onder de lading.
- Als je meer dan één bundel buizen hijst, zorg er dan voor dat een vol geladen buizencontainer onderaan zit.