

## Tube-Lock® concept

**Met Tube-Lock® concept bouwt u een flexibele, veilige steiger bestaande uit lichte componenten door de combinatie van flexibiliteit, eenvoud, sterkte en snelle (de)montage.**

### **Steigeroplossingen**

*Veiligheid, kwaliteit, innovatie en flexibiliteit, daar draait het om bij van Thiel United. Of het nu gaat om ontwikkeling, fabricage of verkoop van steiger materiaal.*

*Omdat bij goede producten een goed technisch advies hoort, mag u dat vanzelfsprekend ook van ons verwachten. En voor uw specifieke toepassing of steigervraagstuk ontwikkelen we graag samen met u een maatoplossing.*



P.O. Box 8  
5740 AA Beek en Donk  
The Netherlands  
T +31(0)492 - 46 90 60  
F +31(0)492 - 46 90 61  
E sales@thiel.nl



**Het steigerconcept dat systeem brengt in traditionele steigers. Door de grote mate van flexibiliteit en het gunstige prijsniveau neemt de traditionele steiger een belangrijke plaats in. Door strenge Arbo-wetgeving zijn steigers bestaande uit lichte materialen of componenten echter noodzakelijk. van Thiel ontwikkelde zo'n steigerconcept.**

Tube-Lock® concept is ontworpen voor de bouw van metsel- en gevelsteigers en is bijvoorbeeld ook uitstekend inzetbaar in de industrie, scheeps- en vliegtuigbouw.

### **Tube-Lock® concept**

- Geschikt voor elke bouwvorm en bouwhoogte door de unieke gladde buisverbinding
- Kostenbesparend door snelle en eenvoudige (de)montage uit te voeren door één persoon
- Slechts 6 onderdelen
- Zwaarste onderdeel weegt slechts 15,7 kg
- Het laten verspringen van laskoppelingen is overbodig
- Gegarandeerd een stabiele steiger
- Grote logistieke voordelen op bouwplaats, opslagplaats en bij transport
- Naast nieuwe buizen kunnen ook gebruikte buizen worden ingezet, waardoor het bestaande materiaal opgewaarderd wordt
- Tube-Lock® concept en de traditionele steiger blijven 100% uitwisselbaar
- In combinatie met de metsel- en opperboy kan tussen muur en binnenstaander conform wet en regelgeving en op ergonomische wijze gemetseld worden

**Hoe complex de vraag ook is ...  
van Thiel is uw partner, nu en in de toekomst.**

P-nummer	Productomschrijving	KG
1500.100	Tube-Lock® verbinding + 1 meter buis	4,60
1500.150	Tube-Lock® verbinding + 1,5 meter buis	6,40
1500.200	Tube-Lock® verbinding + 2 meter buis	8,50
1500.300	Tube-Lock® verbinding + 3 meter buis	12,00
1500.400	Tube-Lock® verbinding + 4 meter buis	15,60

Indien van Thiel de Tube-Lock® verbinding monteert in door u geleverde gebruikte buis, is dit indien nodig incl. zagen, richten en reinigen van de buis.

P-nummer	Productomschrijving	Ø	KG
1057.000	ERREM Kruiskoppeling, vaste spie	48-48	1,50
1126.000	ERREM Draaikoppeling, vaste spie	48-48	1,70
1079.000	Stampwerk Kruiskoppeling, losse spie	48-48	0,80
1082.000	Stampwerk Kruiskoppeling, vaste spie	48-48	1,10
1080.000	Stampwerk Draaikoppeling, losse spie	48-48	0,80
1083.000	Stampwerk Draaikoppeling, vaste spie	48-48	1,10

P-nummer	Productomschrijving	Ø	KG
1523.000	Uitzetkorting, Stampwerk losse spie	48	7,20
1521.000	Uitzetkorting, Stampwerk vaste spie	48	7,40

Indien van Thiel de koppelingen monteert aan door u geleverde gebruikte buis, is dit indien nodig incl. zagen, richten en reinigen van de buis.

P-nummer	Productomschrijving	Ø	KG
1600.000	Systeemkorting, 3 plankuitschuiver Stampwerk losse spie	48	9,00
1601.000	Systeemkorting, 3 plankuitschuiver Stampwerk vaste spie	48	9,20

Indien van Thiel de koppelingen en uitschuiver monteert in door u geleverde gebruikte buis, is dit indien nodig incl. zagen, richten en reinigen van de buis.

P-nummer	Productomschrijving	KG
1038.000	Voetplaat met dunne pen passend in de Tube-Lock® verbinding	1,25

P-nummer	Productomschrijving	Lengte	KG
1728.300	Steigerladder staal	3	18,50
1728.400	Steigerladder staal	4	24,00
1727.400	Steigerladder aluminium	4	10,00



De multifunctionele Tube-Lock® concept steiger bestaat uit 6 lichte onderdelen.



### 1. Tube-Lock® staanders, liggers en leuningen

De in de uiteinden van de buis gemonteerde Tube-Lock® zorgt voor een sterke verbinding van buizen in de lengterichting (werkende lengte van de buizen is ca. 5 cm langer).



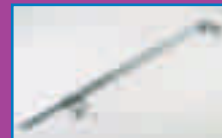
### 2. ERREM en Stampwerk kruis- en draaikoppelingen

Verbinden staanders, liggers en leuningen op efficiënte wijze.



### 3. Uitzetkortelingen

Vereenvoudigen de montage, omdat de staanders op de juiste afstand van elkaar worden geplaatst.



### 4. Systeemkortelingen

Verbinden liggers onder de werkvloer, zodat een veilige en sterke werkvloer ontstaat. Voorzien van een uitschuiver is het mogelijk maximaal 3 steigerplanken tussen de binnenstaander en het bouwwerk te monteren, zodat een veilige, sterke en vlakke werkvloer ontstaat.



### 5. Voetplaten

Met dunne pen geschikt voor Tube-Lock®.



### 6. Ladder