

ABSTÜTZUNG 510 PRO VERSTELLBEREICH 3,10-5,10M

- Einfache Längenänderung in 10cm Schritten
- Feinjustierung durch selbst reinigendes Außengewinde
- Unverlierbare Vorstecker
- Für Zug- und Druckbelastung



ABSTÜTZUNG 510 PRO

Artikelnr.	Bezeichnung		Ausf.	ca. kg	max. zul. Druckbelastung	max. zul. Zugbelastung	M
205139	Abstützung 510 PRO	Verstellbereich 3,10 - 5,10m	verzinkt	25,30	22kN - 8kN	30kN	M

LAGER- UND TRANSPORTEINRICHTUNG

Artikelnr.	Bezeichnung		Ausf.	ca. kg	Maße	M
104990	Stapelgestell 100/80		verzinkt	22,50	998x798x632mm	M

M = EKRO Mietpark

BESTANDTEILE

Die Abstützung besteht aus zwei Rohren mit unterschiedlichen Durchmessern, welche ineinander verschiebbar sind. Am inneren Rohr sind Bohrungen angebracht, die in Kombination mit dem unverlierbaren Vorstecker und den beiden Gußmuttern eine variable Längenverstellung ermöglichen. An einem Ende der Abstützung befindet sich eine Schraubkupplung zur Befestigung am Gerüst und am anderen Ende ein Stahlschuh mit einer Bohrung, welcher zur Befestigung am Boden dient.

ANWENDUNG

Lassen es die baulichen Gegebenheiten nicht zu, dass ein Gerüst an der Fassade verankert werden kann oder darf, kommen in dieser Situation freistehende Gerüste zum Einsatz. Für diesen Zweck ist die Abstützung für Zug- und Druckbelastungen ausgelegt, wobei die maximale Belastung von der eingestellten Länge und Art der Belastung abhängt. Bei der Montage der Abstützung wird zuerst mit dem Vorstecker und den beiden Gußmuttern die benötigte Länge eingestellt. Danach wird sie an ihre Position gebracht und mit der Schraubkupplung in der Nähe des Rahmenknotens befestigt. Der Stahlschuh ist nun mit entsprechendem Befestigungsmaterial, welches auftretende Kräfte aufnehmen kann, zu befestigen. Dabei ist auf ausreichende Festigkeit des Untergrundes zu achten.

SICHERHEITSHINWEISE

- Abstützungen sollten immer zu zweit aufgestellt werden.
- Abstützungen dürfen nur auf festem und ebenem Untergrund platziert werden.
- Die maximalen Kräfte dürfen nicht überschritten werden.



Für Satz- und Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Technische Änderungen vorbehalten. © EKRO Bausystem GmbH