

TIGRIP®

Betonrohr-Transportgehänge BTG



Betonrohr-Transportgehänge

Ein Anschlagmittel für den vertikalen Transport von Betonrohren und Schachtringen muß über viele Eigenschaften verfügen. Es muß vor allem unter härtesten Einsatzbedingungen immer absolut sicher und einfach im Handling sein.

Das Tigrip-Betonrohr-Transportgehänge entspricht in allen Punkten diesen Anforderungen. Dreisträngig eingesetzt, kann es Betonrohre bis \varnothing 2000 mm und 3 t Gewicht absolut sicher und schonend transportieren. Die Greifbereiche der Klemmen reichen für Rohrwandungs-Dicken von 40 - 220 mm. Das Auf- und Absetzen der Klemmen auf das zu transportierende Rohr erfolgt mühelos und ohne Verletzungsgefahr aufgrund von Tragegriffen, die in die Klemmen eingearbeitet sind.

- stabile Ausführung
- 4-fache Sicherheit gegen Bruch
- einfaches und sicheres Handling
- großer Greifbereich
- für härteste Einsatzbedingungen
- geringes Eigengewicht
- servicefreundlich

Typ	Traglast t	Greifbereich Z mm	Maultiefe E mm	Drucklinie F mm	Gewicht kg*	A mm	B mm	\varnothing C mm	D mm	Artikel-Nummer
BTG 1,5/120	1,5	40 - 120	165	100	10	135	75	18	180	5460.9200
BTG 3,0/180 TM-N	3,0	50 - 180	245	175	18	180	100	26	310	5460.9204
BTG 3,0/220 TM-N	3,0	90 - 220	245	175	24	180	100	26	310	5460.9206

*) pro Klemme

**Für Betonrohre nach DIN 4034.
Auf Anfrage auch für Betonrohre
bis \varnothing 3000 mm erhältlich!**

