



## BTG Betonrohr-Transportgehänge

Tragfähigkeit 1.500 - 3.000 kg

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 Betonrohr-Transportgehänge entspricht in allen Punkten diesen Anforderungen. Dreistrangig eingesetzt, kann es Betonrohre bis Ø 2.000 mm und 3.000 kg Gewicht absolut sicher und schonend transportieren.

Die Greifbereiche der Klemmen reichen für Rohrwandstärken 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.

### Ausstattung und Verarbeitung

- Stabile Ausführung
- 4-fache Sicherheit gegen Bruch
- Einfaches und sicheres Handling
- Großer Greifbereich
- Für härteste Einsatzbedingungen
- Geringes Gewicht
- Servicefreundlich

## INFO

Für Betonrohre nach DIN 4034.

Auf Anfrage auch für Betonrohre bis Ø 3.000 mm erhältlich!



### Technische Daten BTG

Modell	Art.-Nr.	Tragfähigkeit <sup>1</sup> kg	Greifbereich Z mm	Maultiefe E mm	Drucklinie F mm	Ketten Ø mm	Gewicht kg
BTG 1,5/120	N54609200	1.500	40 - 120	165	100	6	35
BTG 3,0/180 TM-N	N54609204	3.000	50 - 180	245	175	10	90
BTG 3,0/220 TM-N	N54609206	3.000	90 - 220	245	175	10	94

<sup>1</sup> Pro Transportgehänge - dreistrangig

### Abmessungen BTG

Modell	BTG 1,5/120	BTG 3,0/180 TM-N	BTG 3,0/220 TM-N
A, mm	135	180	180
B, mm	75	100	100
Ø C, mm	18	26	26
D, mm	180	310	310

