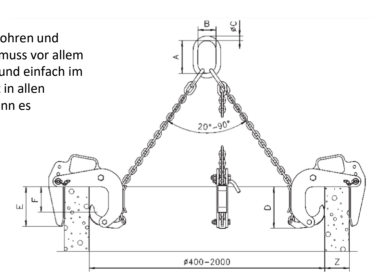
Form-Greifer



Spezifikation:

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. Dreisträngig 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 Rohrwandungsdicken 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.



Bestell-Nr.	Tragfähigkeit in kg	Greifweite (Z) in mm	A in mm	B in mm	C in mm	D In mm	E In mm	F In mm	Eigengewicht in kg
33000310	1.500	40 – 120	135	75	18	180	165	100	35
33000311	3.000	50 – 180	180	100	26	310	245	175	90
33000312	3.000	90 - 220	180	100	26	310	245	175	94