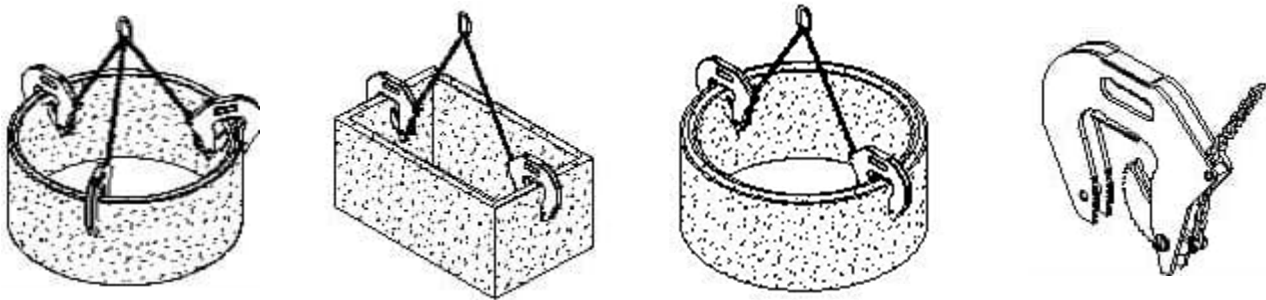


ANWENDUNG

Klemmen zum Senkrechten Heben von runden oder rechteckigen Betonrohren.



BESCHREIBUNG

Klemmen mit gezahnten Greifbacken zum sicheren Halten der Last, auch bei Stoßbelastung. Einsatz ohne Einstellen oder Nachjustieren. Der ergonomische Handgriff erleichtert das Aufsetzen.

FUNKTIONSWEISE

3 Klemmen mit einem dreifachen Kettengehänge zum Anheben von runden Rohren bis maximal **1.500 kg**.

2 Klemmen mit einem zweifachen Kettengehänge zum Anheben von runden oder rechteckigen Rohren bis maximal **1.000 kg**.

Klemmen am Tragegriff nehmen und **mit der Klemmbacke nach innen** auf die Oberkante des Betonrohrs aufsetzen, bei drei Klemmen gleichmäßig alle 120°, bei zwei Klemmen mittig gegenüber.

Beim Anheben schließen die Klemmen automatisch. Die Klemmkraft ist proportional zur aufgenommenen Last, was das Risiko einer Beschädigung der Last auf ein Mindestmaß reduziert.

	RB1.5 x 3		RB1.5 x 2	
Tragfähigkeit (kg)	1.500		1.000	
Länge des Gehänges (mm)	1500	2100	1500	2100
Ø von rundem Rohr (mm)	600 bis 2200	1500 bis 3000	600 bis 2200	1500 bis 3000
Rohrbreite (mm)	x	x	600 bis 2200	2200 bis 3000
Rohrtiefe (mm)	40 bis 110	60 bis 110	40 bis 110	60 bis 110
Ø Kettenstärke (mm)	6			
Grad	8			

SICHERHEITSHINWEISE

- Vom Hersteller gelieferte Standard-Gehänge (1500 mm lang) sind nur für max. 2200 mm Rohr-Durchmesser bzw. -breite zulässig.
- Nicht vom Hersteller gelieferte Gehänge müssen den in der Tabelle angegebenen Daten entsprechen.
- Bei Rundrohren empfehlen wir den Einsatz von drei Klemmen. Diese müssen gleichmäßig alle 120° auf die Rohrkante aufgesetzt werden.
- Bei Einsatz von nur zwei Klemmen: 1.000 kg max. Tragfähigkeit; und die Klemmen müssen möglichst genau gegenüber aufgesetzt werden.
- Eigengewicht den Teilen zu transportieren nicht leichter als 5% der Nenntragfähigkeit der Klemme (d.H. mit 1000 kg als Traglast steht das Eigengewicht mindestens am 50 Kg). Diese Angabe gilt für eine Klemme, die im guten Zustand und nach den Empfehlungen von Tractel Solutions SAS ist. Klemmen für leichtes Eigengewicht auf Anfrage
- Die Klemme sind nicht für permanente Montage gemeint
- Die Klemmen dürfen nicht zum Wenden von Rohren eingesetzt werden.
- Für Umgebungstemperaturen zwischen -20 und +100 °C.

TECHNISCHE EINZELHEITEN

- Ohne tragende Schweißnähte.
- Epoxydharz-Wärmebeschichtung.
- 4-fache Sicherheit nach FEM (A5 bis 60 m/ min Hubgeschwindigkeit).

TECHNISCHE DATEN

Typ.	Art.-Nr.	Tragfähigkeit pro Stück kg	Greifbereich		A	B	C	E	F	G	Ø H	I	J	Ø K	Gewicht pro Stück kg
			min	max											
RB1,5	50728	500	40	110	376	340	210	39	67	113	6	X	X	X	9
RBE1,5	50738	1 500	3-strängiges Kettengehänge/ 1500 mm lang/ Ø 6 mm / Grad 8			135	75	18	4.9						
RBE1	52468	1 000	2-strängiges Kettengehänge/ 1500 mm lang/ Ø 6 mm/ Grad 8			110	60	13	2,7						
RB1,5-E-3	54068	1 500	Satz aus 3 Klemmen RB1,5 und 3-strängigem Kettengehänge												31
RB1,5-E-2	54078	1 000	Paar RB1,5 Klemmen mit 2-strängigem Kettengehänge												21

Abmessungen in mm

