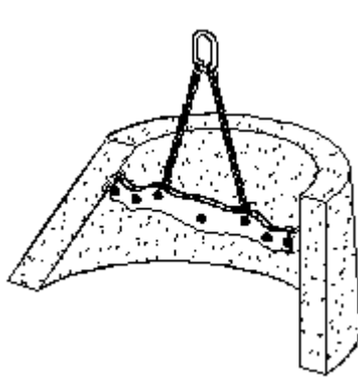


ANWENDUNG

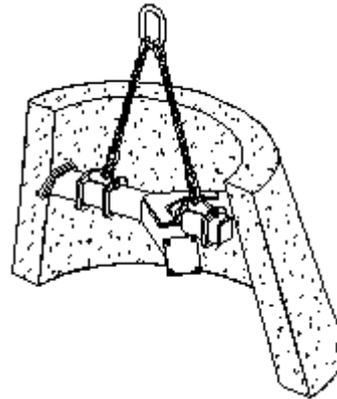
Heben und Ablegen von konischen Betonrohren.

Das CX-Modell gewährleistet den Kontakt an 2 Punkten

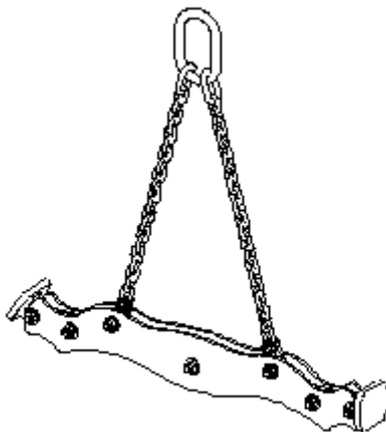
Das SCX-Modell ist für den intensiven Gebrauch verstärkt worden und gewährleistet den Kontakt an 3 Punkten.



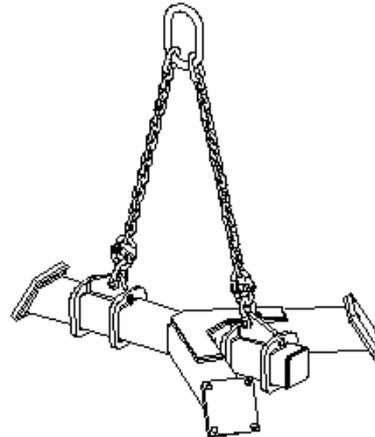
CX1



SCX1



CX1



SCX1

FUNKTIONSWEISE

Dieses Zubehör wird mit Polyurethanschuhern ausgestattet, die erlauben die Reduktionskegel zu handhaben ohne Markierung. Die Schuhe des Modells SCX1 sind umkehrbar und können umgedreht werden wenn eine Seite gebraucht ist

Lieferung mit Kette (Modell CX1).

GEBRAUCHSANWEISUNG

Zum Heben zweisträngiges Kettengehänge:

- CX: Ketten-Ø 7 mm Güteklasse 8 ; empfohlene Stranglänge 480 mm gemäß Abbildung in Pos. (8) anschrauben.
- SCX: Ketten-Ø 7 mm Güteklasse 8 ; empfohlene Stranglänge 490 mm mit HR 1 t-Schäkeln an den Bohrungen befestigen

Traverse schräg in das Rohr ablassen, waagrecht ausrichten und wieder anheben.

Die Polyurethanbeschichteten Tragplatten in gleichem Abstand von der Oberkante am Rohr anliegen (Ø 700 mm).

SICHERHEITSHINWEISE

- Maximal-Ø der Rohröffnung 650 mm..
- Vor dem Heben die Traverse in das konische Betonrohr einlassen.
- Immer von TRACTEL SOLUTIONS empfohlene Gehänge nutzen.
- Für Temperaturen von -20°C bis +80°C.

TECHNISCHE EINZELHEITEN

- Epoxydharz-Wärmebeschichtung.
- 3-fache Sicherheit nach EN 13155.2003 Norm.

TECHNISCHE DATEN

Typ	Art. Nr	Trag. kg	A	B	C		D	E		F	Ø G maxi	Ø Unterstützung	L Stränge L	H	I	Ø Kette Klasse 8	Gewicht kg
CX1*	52628	1000	304	8	633	700	127	724	750	72	650	726	480	110	60	7	10
SCX1	50788	1000	320	14	635	146	785	110	650	700	490	110	60	7	20		
SCXE	52618	1000	Zweisträngige Kette SCX1/ L=490 mm/ Ø 7 mm mit Schäkel HR 1t														2

* Werden mit zweisträngiger Kette geliefert

Abmessungen in mm

