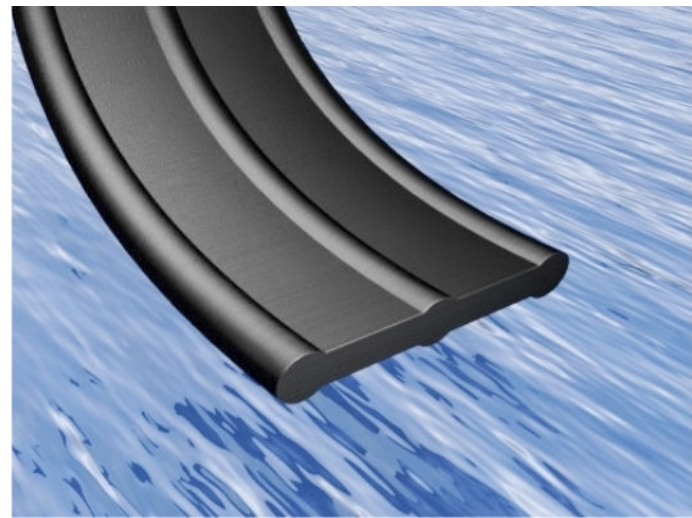


Plastomeres Lastübertragungselement CLE

Gleichmäßige nicht federnde Lastübertragung nach DIN V 4034 - 1 - Absatz 4.3.15 "Lastübertragung zwischen Fertigteilen".

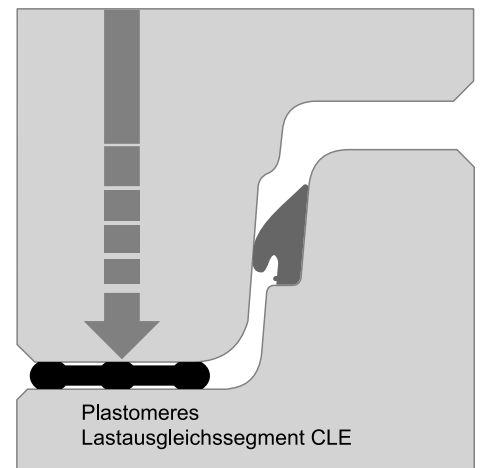
Die Vorteile

- Durch fertigungsbedingte Paralleltoleranzen an den Stirnflächen kann es bei Schachtfertigteilen zu Lastspitzen kommen, die zum Bruch der Bauteile führen können.
- Selbst die geforderten Mörtelschichten zwischen den Bauteilen erreichen nicht immer den statischen Ausgleich, da die Konsistenz, die Zusammensetzung und die unterschiedlichen Abbindezeiten des Mörtels, sowie die Höhe der auftragenden Schichten stark variieren können.
- **CLE** - das plastomere Lastübertragungselement von Cordes, löst genau dieses Problem. Jede Verbindung zwischen den Bauteilen läßt sich nach DIN V 4034 - 1 einfach, sicher, dauerhaft und wirtschaftlich herstellen.
- **CLE** - kann als vorgeformtes Ringmaterial oder als Strangware geliefert werden. So sind Sie in der Lage, flexibel auf alle denkbaren Problemstellungen zu reagieren.



Leistungsmerkmale

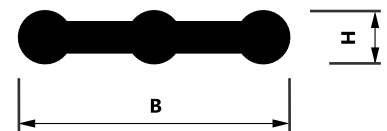
- Gleichmäßige nicht federnde Lastübertragung nach DIN V 4034 - 1 - Absatz 4.3.15 "Lastübertragung zwischen Fertigteilen".
- Einfache Handhabung, schnelle und sichere Verlegung.
- Sicherer Ausgleich von Lastspitzen.
- Keine Investitionen in neue Formteile für Schachtfertigteile nach DIN V 4034 - 1.
- Für unterschiedliche Verbindungen einsetzbar.



CLE ist mit verschiedenen Dichtungen einsetzbar (Beispiel: SD-97)

Das Material

CLE - der plastomere Lastübertragungsring von Cordes, besteht aus einem nicht federnden Plastomermaterial mit besonders dichter Struktur.



CLE (Liefermaße)

Ausführung: vorgeformte Ringe / Abmessungen:			Ausführung: Strangware / Abmessungen:
Nennweite nach DIN	B	H	Strangware ist in den gleichen Abmessungen lieferbar. Länge individuell nach Kundenwunsch.
1000	35	8	
1200	35	8	
≥1500	40	10	

Auf Anfrage stellen wir auch Sondermaße her. Rufen Sie an oder mailen Sie uns Ihre Anfrage. Wir sichern Ihnen eine sofortige Bearbeitung zu.

Sämtliche Inhalte wie technische Angaben, Werte und Maße erfolgen nach bestem Wissen jedoch ohne Gewähr und Rechtsverbindlichkeit. Falls nicht anders angegeben sind alle Maße in Millimetern. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

