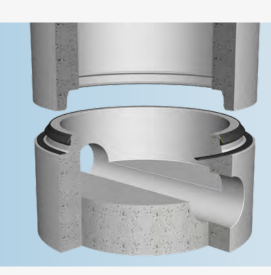


Trelleborg 172 Lastubertragungselement

Fachgerechte
Lastübertragung
für Schachtbauteile
aus Beton



VORTEILE

- Lastausgleich für Betonschächte
- vorgeformt für einfachePositionierung und Einbau
- verhindert Beton auf Beton –Berührung und Punktbelastung

KONSTRUKTION UND FUNKTION

Das Trelleborg 172 Lastübertragungselement ist für Schachtsysteme nach DIN 4034-1 konzipiert.

Es handelt sich um ein Lastübertragungselement, das zusätzlich zum Dichtring auf die äußere Stutzenstirnfläche der Schachtbauteile gelegt wird.

Der Plastomerstreifen gleicht Unebenheiten zwischen den tragenden Flächen der Schachtbauteile aus, verteilt die vertikale Last und verhindert den Kontakt von Beton auf Beton, der zu Punktbelastungen und Bauwerksversagen führen kann.

Für den sicheren und einfachen Einbau von Schachtsystemen bietet Trelleborg Pipe Seals die Produkte Trelleborg 104, Trelleborg 114a, Trelleborg 116 und Trelleborg 118 an, die in Verbindung mit dem

Trelleborg 172 Lastübertragungselement verwendet werden können.

Das Trelleborg 172 Lastübertragungselement wird auch für die Integrierte Schachtabdichtung Trelleborg 160 empfohlen.



VERBINDUNGSHERSTELLUNG

Stellen Sie sicher, dass die Oberflächen der Schachtkomponenten sauber und frei von Beschädigungen sind.

Nehmen Sie den Trelleborg 172 Lastverteiler aus der Verpackung, rollen Sie ihn aus und legen Sie ihn auf den äußeren Stutzen und die Stirnseite, wie oben gezeigt. Montieren Sie den Dichtungsring auf den Stutzen und die Muffe wie gewohnt.



DICHTUNGSABMESSUNGEN

DN
DN 800
DN 1000
DN 1200
DN 1500
DN 2000
DN 2500
DN 3000



STANDARDS UND ZERTIFIKATE

- ISO 9001
- DIN 4034-1

MATERIAL

Plastomeric

Geprüfte Qualität:











