

Produktinformation

Auftriebssicherung für JANSEN Verteilerschächte u-boot

Produktbeschreibung

Für den Einbau von Schächten unter Gebäuden und in Situationen mit Grundwasservorkommen sind die hydrostatischen Gegebenheiten zu beachten. Es ist zu empfehlen, in die Baugrube eindringendes Sicker- bzw. Hangwasser mittels Sickerleitung abzuleiten. In Fällen, wo dies nicht dauerhaft gewährleistet werden kann, soll eine Auftriebssicherung vorgesehen werden.

Je nach Bauform werden die JANSEN Verteilerschächte entweder mit stabilen auskragenden Bodenplatten oder Ösen ausgestattet, über welche die Schächte mit einem darunter liegenden Fundament verankert werden können. Alternativ oder als zusätzliche Massnahme kann das neu erhältliche Auftriebssicherungs-Set angebracht werden.

Das korrosionsbeständige Auftriebssicherungs-Set eignet sich insbesondere für JANSEN Verteilerschächte in „u-boot 1400“-Bauform und ist besonders zu empfehlen bei einem erhöhten Risiko von starkem bzw. blitzartigem Wasservorkommen.

Wichtigste Vorteile auf einen Blick

- **Stabile, sichere Verankerung**
- **Korrosionsbeständig**
- **Spannset justierbar**

Listenpreis
CHF 990.-



Technische Informationen



Im Lieferumfang je Set enthalten:
1x Stahlband 50 x 6 mm mit Befestigungsösen (1)
2x Haken (2)
2x Spannschloss M24 (3)
2x Anker (4)

Es ist zu empfehlen, alle 1 bis 1.5 m ein Set anzubringen.* Die Befestigungspunkte sollen, wie in der Beispieldarstellung unten zu sehen, gleichmässig auf die Schachtlänge verteilt sein, um ein einseitiges Aufschwimmen oder Deformationen des Schachtes zu vermeiden.

Höchste Qualität

Unsere JANSEN Verteilerschächte sind für den Erdeinbau hergestellt und werden einbaufertig ausgeliefert. Die integrierten Verteilereinheiten sind **werkseitig geprüft und SKZ-zertifiziert**. Alle Anschlüsse sind **wasserdicht mit der Schachtwand verschweisst**. Der Schachtmantel ist bei allen Schachttypen äusserst robust ausgeführt. Einige Schachttypen, darunter auch unsere U-Boot-Schächte, können für (hydro-) geologische Situationen miterhöhten Anforderungen gegen Aufpreis in zusätzlich **verstärkter Ausführung** geliefert werden. Weitere Informationen finden Sie in den Datenblättern und Preislisten auf jansen.com

*Entscheidungen zum Grundbau, sowie zur Eignung von Produkten, für den jeweiligen Anwendungsfall liegen immer im Verantwortungsbereich des Planers oder eines Tiefbaustatikers. Hinweise und Tipps dazu finden Sie in der [Bedienungsanleitung auf jansen.com](#)

