

SCHUCK LEERROHRSYSTEM:

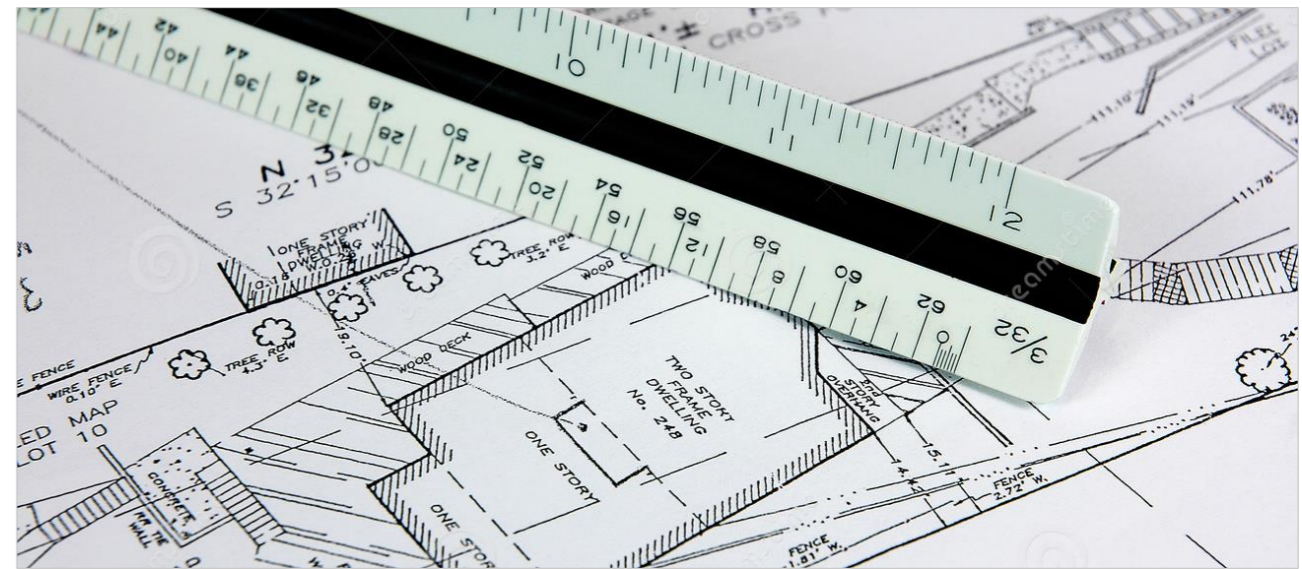
Einbauanleitung – Komplettes System mit HEK, Teil 1: **vor** der Bodenplatte



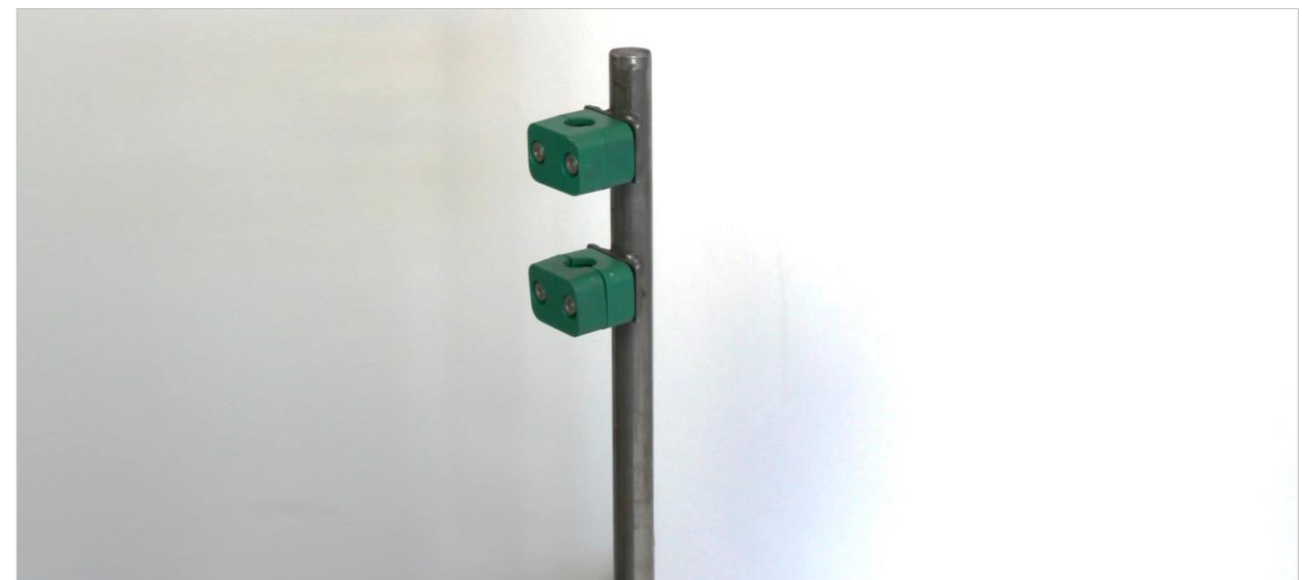
SCHUCK LEERROHRSYSTEM: EINBAU ROHBAUTEIL

Vorbereitung

» Genaue Position für die Hauseinführung anhand von Planungsunterlagen und Schnurgerüst festlegen



» Teil 1 vom Teleskoperdspieß an entsprechender Stelle ca. 20-30 cm tief einschlagen



SCHUCK LEERROHRSYSTEM: EINBAU ROHBAUTEIL

Aufstellen



- » Jetzt das Futterrohr mit der gelben Markierung nach oben in den Bogen schieben und das gesamte Bauteil im zuvor eingeschlagenen Teleskoperdspieß fixieren
- » Die Markierung am Futterrohr auf Höhe des späteren Rohfußbodens bringen (Oberkante Rohfußboden)
- » Dazu kann die Höhe am Teleskoperdspieß passend eingestellt werden
- » Anschließend die Klemmelemente am Teleskoperdspieß festziehen
- » Durch die Libelle im Deckel kann das System optimal ausgerichtet werden



SCHUCK LEERROHRSYSTEM: EINBAU ROHBAUTEIL

Verlängern

- » Bei Bedarf kann das Leerrohrsystem am Bogen durch geeignete Rohre bis vor den überbauten Bereich (Bodenplatte) verlängert werden.
(LRS D110: DN110; LRS D125: DN125)
- » Wir empfehlen wegen der Verwechslungsgefahr mit Abwasserrohren die Verwendung von Kabelschutzrohren, zum Beispiel das Schuck Kabelschutzrohr. Andere Rohre sind deutlich und dauerhaft zu kennzeichnen.
- » Hinweis:
Die Verbindungen sowie die Rohre selbst müssen nicht gasdicht sein und nicht die Eigenschaften eines Mantelrohrs (Schutzrohrs) im Sinne von DVGW G459/1 erfüllen.
Dies übernimmt die flexible Hauseinführung mit werkseitig angeschweißtem und geprüftem Schutzrohr (Mantelrohr), die zu einem späteren Zeitpunkt im Leerrohrsystem eingebaut wird.



SCHUCK LEERROHRSYSTEM: EINBAU ROHBAUTEIL

Eingießen

- » Anschließend kann der Graben mit Schotter verfüllt und die Bodenplatte gegossen werden
- » Der weitere Einbau der Hauseinführung wird in der „*Einbauanleitung – Komplettes System mit HEK, Teil 2: nach der Bodenplatte*“ beschrieben.



Diese Einbauanleitung ist eine bebilderte Ergänzung zur ausführlichen Einbauanleitung, die jedem Leerrohrsystem beiliegt und online unter www.schuck-group.com abgerufen werden kann. Diese ist rechtlich bindend und muss unbedingt beachtet und eingehalten werden.

SCHUCK GROUP

Schuck Group GmbH

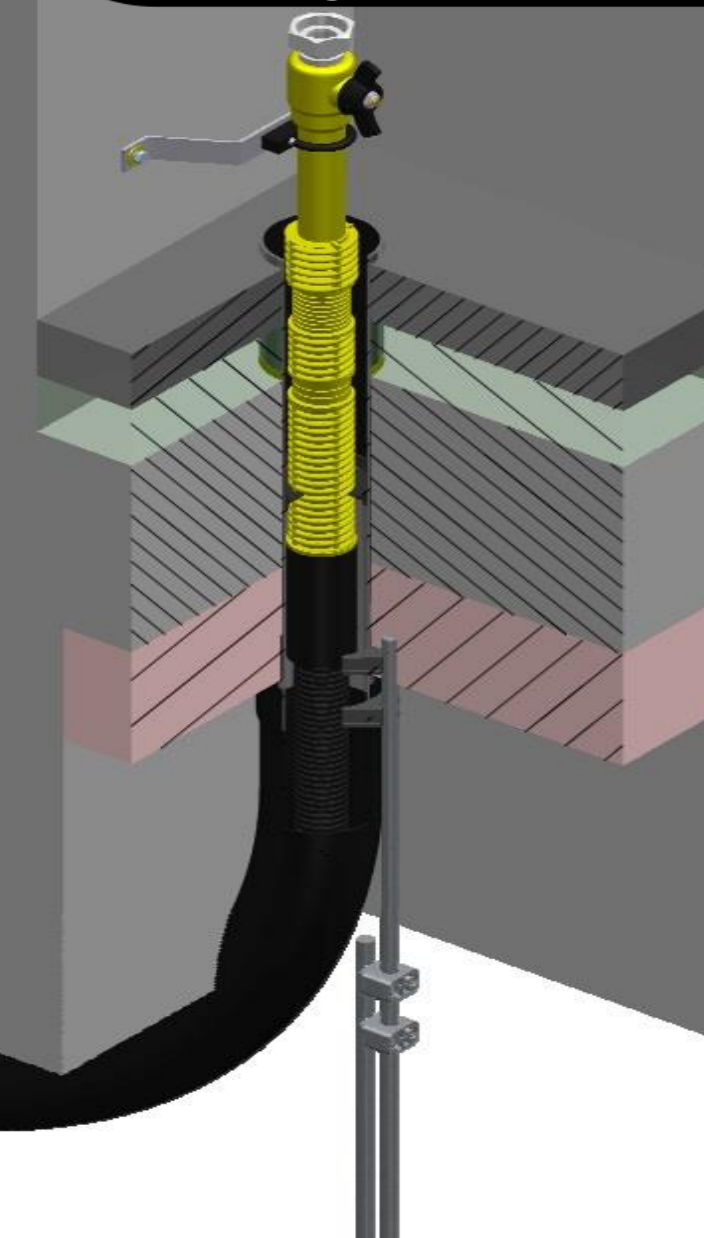
Daimlerstraße 5-7
89555 Steinheim, Deutschland

Fon +49. (0) 7329. 950 -0
Fax +49. (0) 7329. 950 -161

info@schuck-group.com
www.schuck-group.com

In über 50 Ländern, mit 5 internationalen Niederlassungen und über 40 Jahren Erfahrung fertigen und vertreiben wir Komponenten zur Verbindung von Rohrleitungssystemen.

Sie möchten mehr zu einem bestimmten Produkt erfahren? Rufen Sie uns an oder besuchen Sie uns auf unsere Internetseite unter www.schuck-group.com.



| MASS TABELLE | | | | | |
|---|--------------------|------------|--------------------|------------------------------------|----------------------------|
| Leerrohrsystem SET's | Rohrdeckung -A- | Maß -B- | Bodenaufbau -C- | Futterrohr Außen- ϕ -D- | Radius Rohrbogen -R- |
| LRS0001 SCHUCK LEERROHRSYSTEM BAUGRÖSSE 110 | 1005,0mm | 750,0mm | max. 210mm | 110,0mm | 600,0mm |
| LRS0002 SCHUCK LEERROHRSYSTEM BAUGRÖSSE 125 | 997,5mm | 750,0mm | max. 210mm | 125,0mm | 600,0mm |
| LRS0009 SCHUCK LEERROHRSYSTEM BAUGRÖSSE 125 R1000 BOGEN | 1397,5mm | 1150,0mm | max. 210mm | 125,0mm | 1000,0mm |
| LRS0012 SCHUCK LEERROHRSYSTEM + VERLÄNGERUNG BAUGRÖSSE 110 | 1505,0mm | 750,0mm | max. 210mm | 110,0mm | 600,0mm |

