

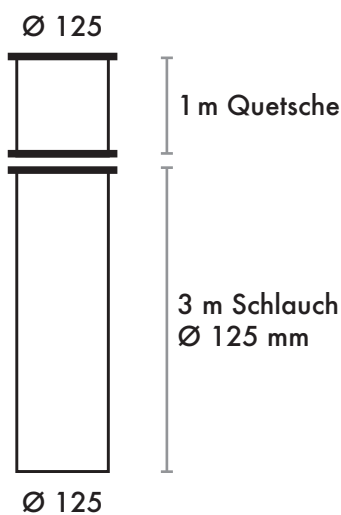
CHECK

► ENDSCHLAUCH MIT QUETSCHER ◀

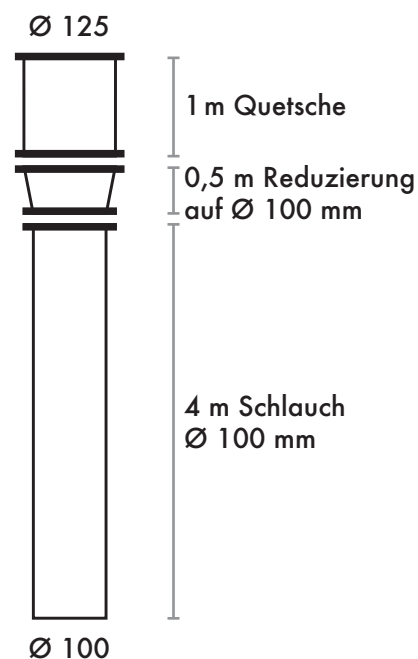
Maximal zu benutzende Schlauchlängen, hängend

Angaben beziehen sich auf Mastenden mit einer max. Belastung von 200 kg.*

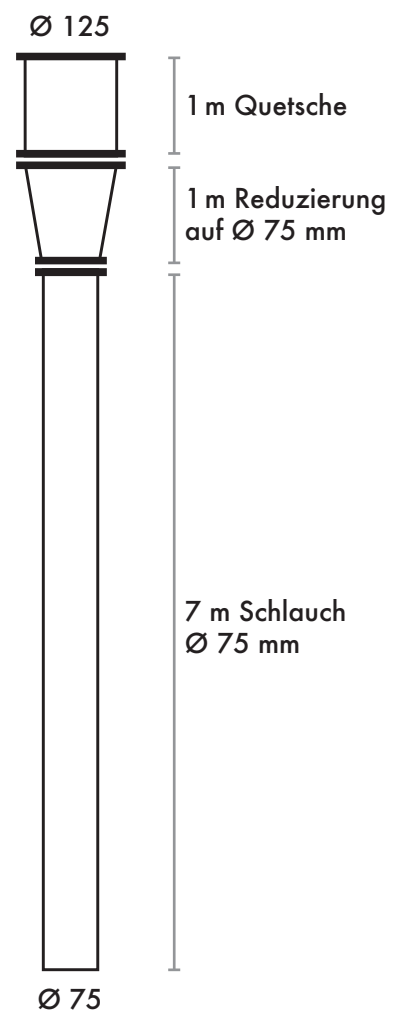
Ø 125 mm Schlauch
= 4 m max. Länge
inkl. Quetsche



Ø 100 mm Schlauch
= 5,5m max. Länge
inkl. Quetsche/Reduzierung



Ø 75 mm Schlauch
= 9 m max. Länge
inkl. Quetsche/Reduzierung



Der handgeführte Endschlauch darf während des Betoniervorgangs eine max. Länge von 4 Metern zwischen Reduzierung und Schalung nicht überschreiten. Ansonsten muss der Endschlauch getauscht werden.

Alle Längenangaben beziehen sich auf das Pumpen von Normalbeton.

*ACHTUNG: Es gibt Betonpumpen, bei denen die maximale Belastung des Mastendes 160 kg beträgt! Die Schlauchlängen reduzieren sich entsprechend.

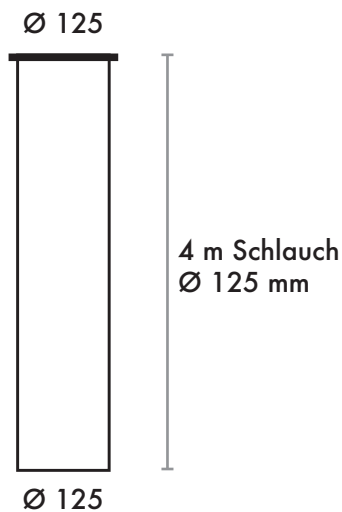
CHECK

▶ ENDSCHLAUCH OHNE QUETSCHER ◀

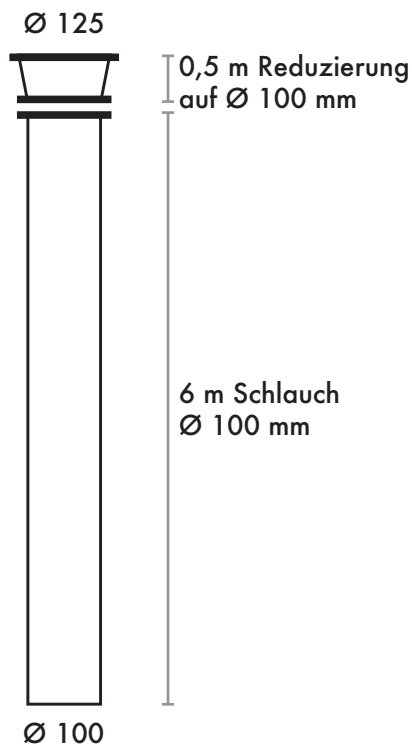
Maximal zu benutzende Schlauchlängen, hängend

Angaben beziehen sich auf Mastenden mit einer max. Belastung von 200 kg.*

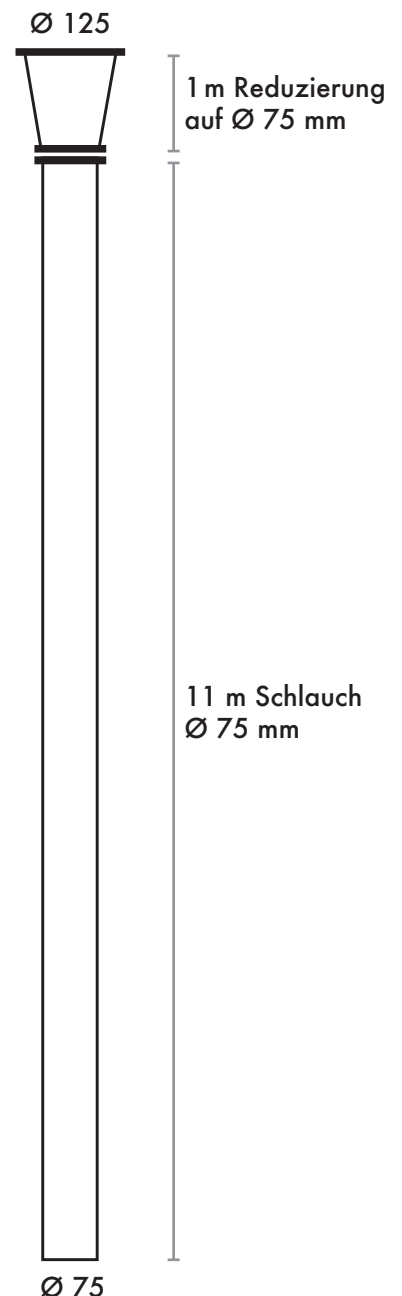
Ø 125 mm Schlauch
= 4 m max. Länge
ohne Reduzierung



Ø 100 mm Schlauch
= 6,5m max. Länge
inkl. Reduzierung



Ø 75 mm Schlauch
= 12 m max. Länge
inkl. Reduzierung



Der handgeführte Endschlauch darf während des Betoniervorgangs eine max. Länge von 4 Metern zwischen Reduzierung und Schalung nicht überschreiten. Ansonsten muss der Endschlauch getauscht werden.

Alle Längenangaben beziehen sich auf das Pumpen von Normalbeton.

*ACHTUNG: Es gibt Betonpumpen, bei denen die maximale Belastung des Mastendes 160 kg beträgt! Die Schlauchlängen reduzieren sich entsprechend.