

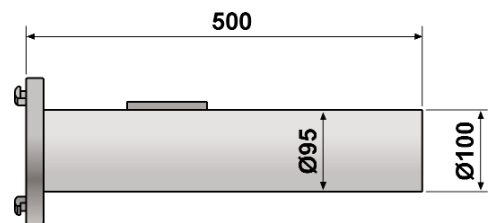
Aluminium-Befüllkupplung

Planungshinweise

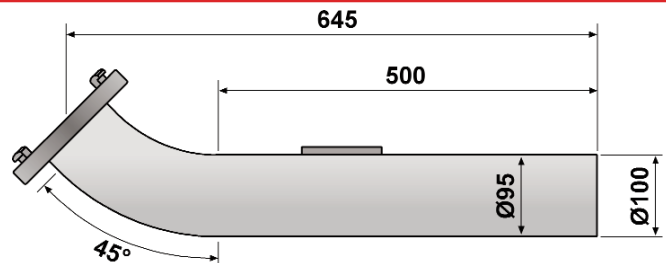
Bei den Befüllstutzen handelt es sich um Kupplungen des Systems Storz - Typ 110/A, die bei der Installation der Anlage montiert werden. Der Verschlussdeckel ist als Entlüftungsdeckel ausgeführt, um die CO-Konzentration im Brennstofflagerraum zu regulieren. Zusätzlich kann der Deckel mit einem handelsüblichen Vorhängeschloss gegen unbefugtes Öffnen gesichert werden. Die Durchbrüche müssen bauseits mit einem Durchmesser von mind. 150 mm hergestellt werden. Angegebene Einbauhinweise auf der Rückseite dieses Infoblattes beachten! Für die Befüllleitung sind folgende Kupplungen und Verlängerungen im Fröling-Sortiment erhältlich:



BEFÜLLKUPPLUNGEN

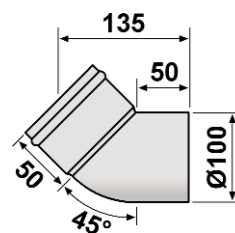


Artikelnr.	13731
Bezeichnung	Befüllkupplungset gerade
Stück / Set	2



Artikelnr.	13732
Bezeichnung	Befüllkupplungset 45°
Stück / Set	2

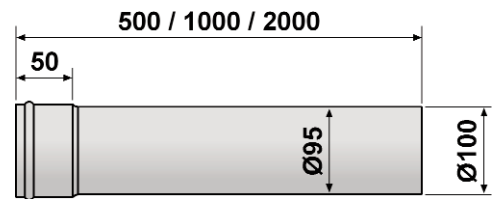
VERLÄNGERUNG - BOGEN



Artikelnr.	13735
Bezeichnung	Verlängerung Befüllkupplungset 45°
Stück / Set	nur einzeln erhältlich

Aluminium-Befüllkupplung

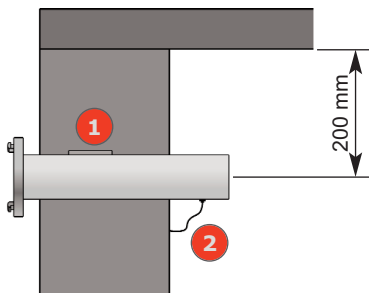
VERLÄNGERUNG - GERADE



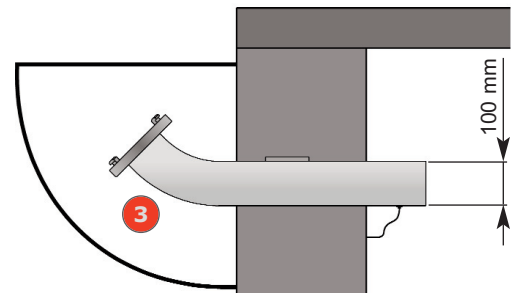
Artikelnr. (L=500)	13733
Artikelnr. (L=1000)	13734
Artikelnr. (L=2000)	13738
Bezeichnung	Verlängerung Befüllkupplungset
Stück / Set	nur einzeln erhältlich

Einbauhinweise

ohne Lichtschacht



mit Lichtschacht



1

Verdrehschutz:

Für eine feste Verbindung mit dem Mauerwerk müssen die Befüllkupplungen eingemauert bzw. einbetoniert werden. Mit Montageschaum befestigte Befüllkupplungen können sich durch das Ankuppeln des Befüllschlauches lockern.

2

Erdung:

Um der Gefahr einer statischen Aufladung entgegen zu wirken, müssen die Befüllkupplungen geerdet sein!

3

Winkelstück:

45°-Bogen für die Verwendung in Lichtschächten. 90°-Bögen dürfen nicht verwendet werden!

froling

Heizkessel- und Behälterbau GesmbH
A-4710 Grieskirchen, Industriestr. 12

Tel +43 (0) 7248 606 • Fax +43 (0) 7248 606-600
E-mail: info@froeling.com • Internet: www.froeling.com