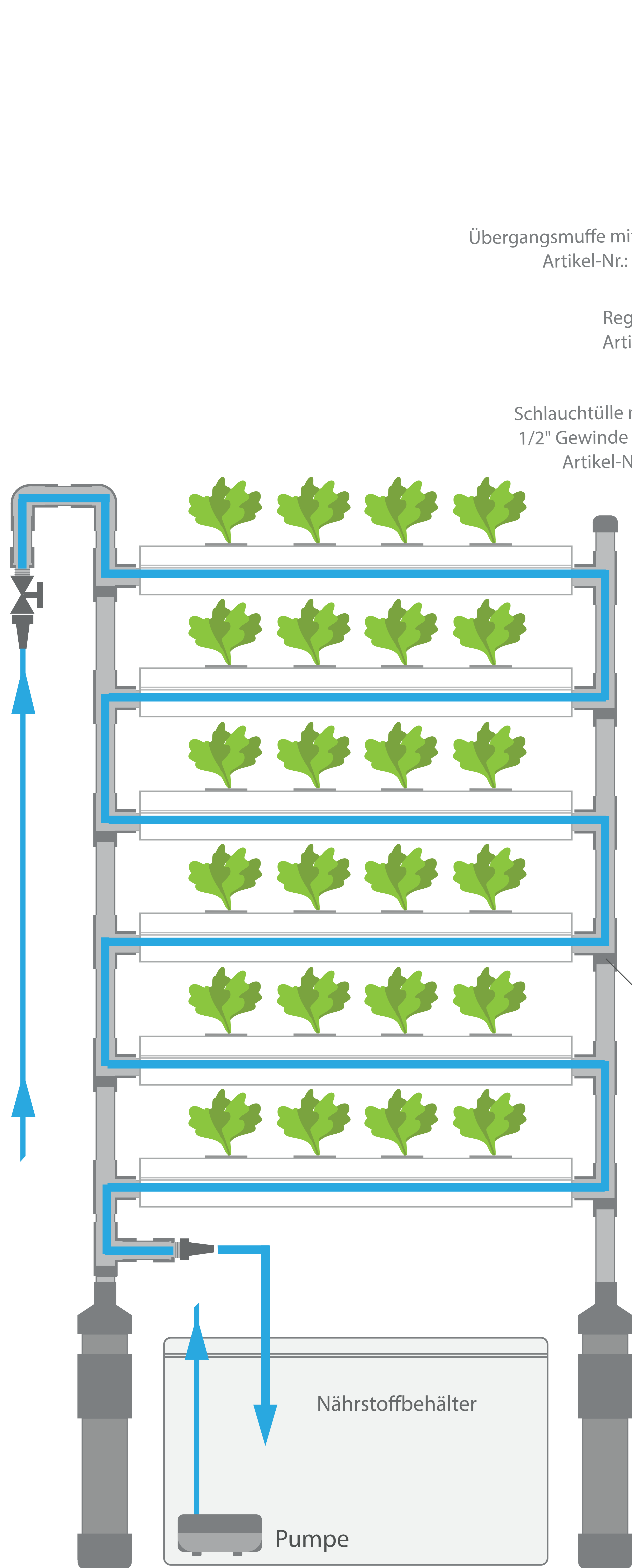


NFT Rinne doppelwandig (Anzahl beliebig)

ALT - NFT Rinne mit 8 Netzöpfen weiss - Artikel-Nr.: KF1000096  
 ALT- NFT-Endkappe mit Auslauf- Artikel - Nr.: KF1000098

NEU - NFT Rinne 85 x 55 x 1000 mm doppelwandig Artikel-Nr.: KF1000168  
 NEU - NFT-Endkappe mit Auslauf D 31/25 mm Artikel-Nr.: KF1000169



Übergangsmuffe mit Außengewinde 1/2"  
 Artikel-Nr.: KF1000109

Regulierungshahn 1/2"  
 Artikel-Nr.: KF1000175

Schlauchtülle mit Überwurfmutter  
 1/2" Gewinde für 13 mm Schlauch  
 Artikel-Nr.: KF1000107

Schlauch Zulauf für  
 Pumpe Ø 13 mm  
 Artikel-Nr.: KF1000155

Rohr D 32 mm  
 Artikel-Nr.: KF1000116

T-Stück 90° 32 mm  
 Artikel-Nr.: KF1000114

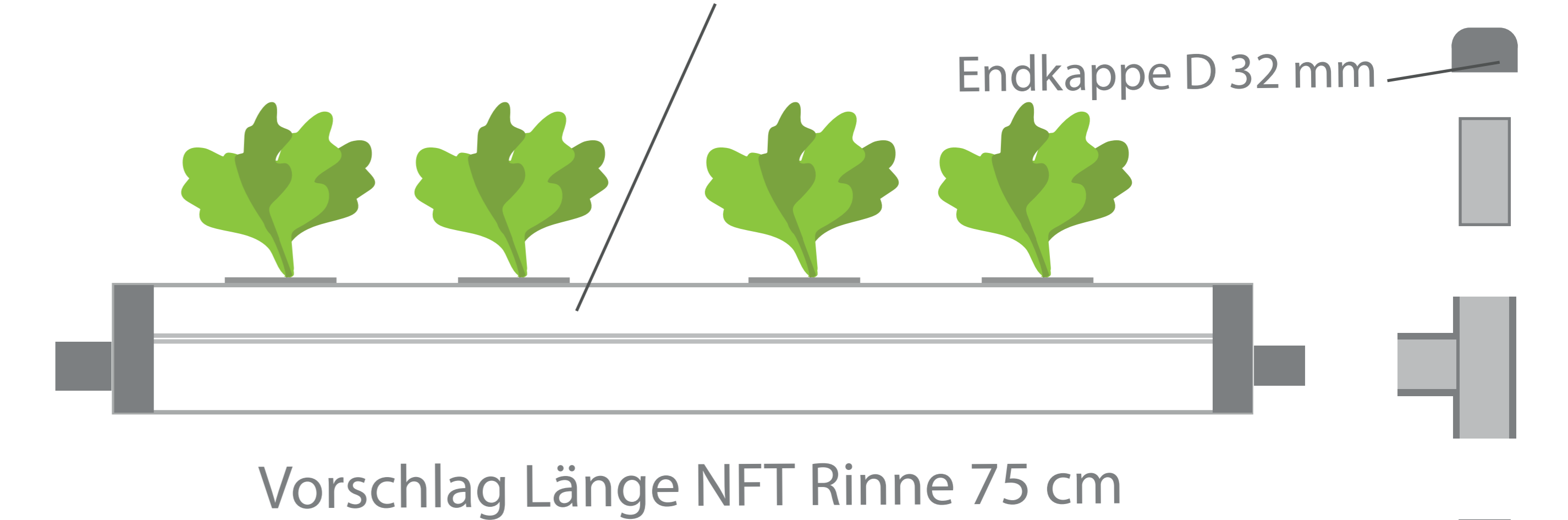
Verschlussstopfen für  
 Rohr D 32 mm  
 Artikel-Nr.: KF1000153

Reduziermuffe D 50 auf 32 mm  
 Artikel-Nr.: KF1000150

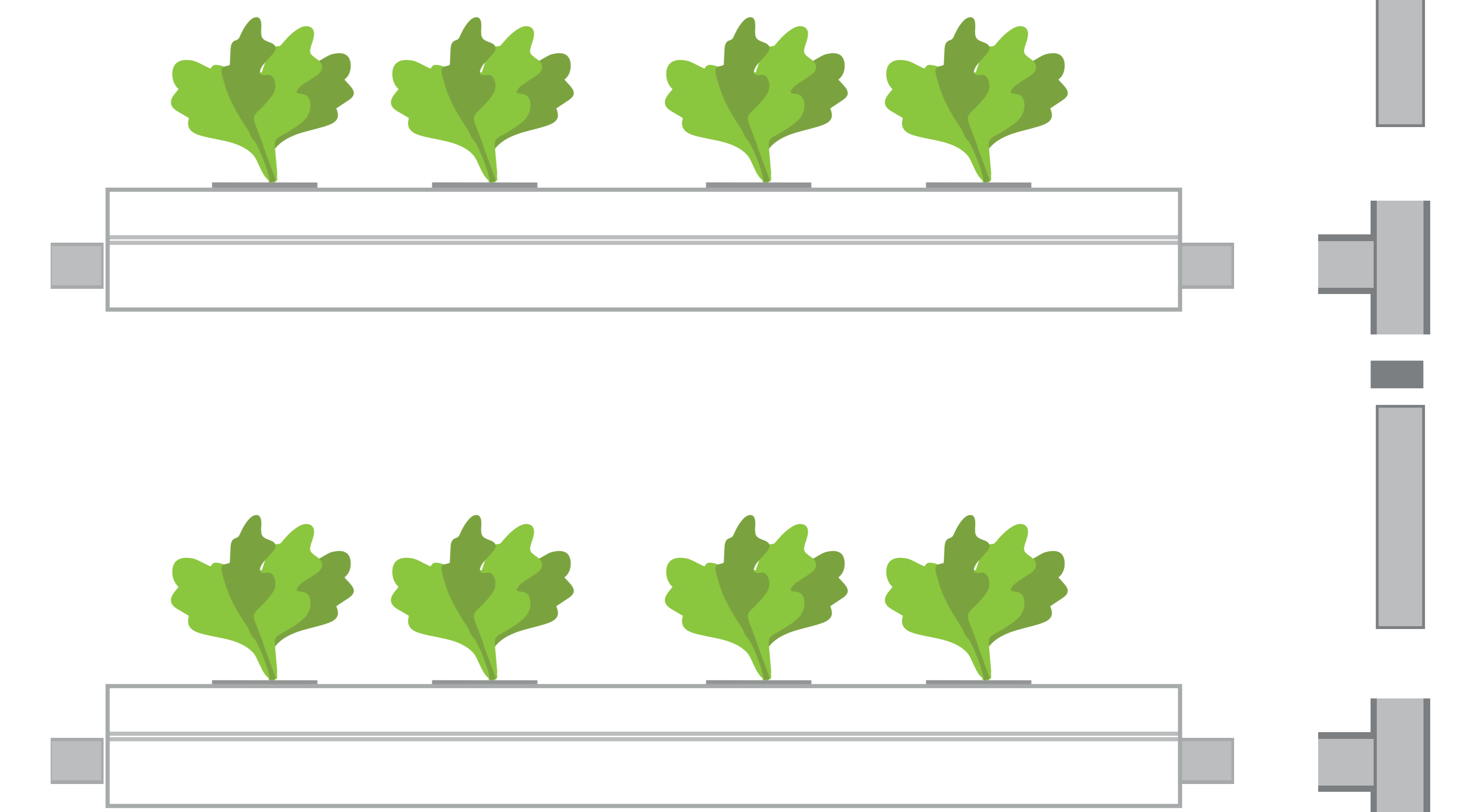
Y-Stück Klebemuffe D 50 mm  
 Artikel-Nr.: KF1000151

Rohr D 50 mm  
 Artikel-Nr.: KF1000149

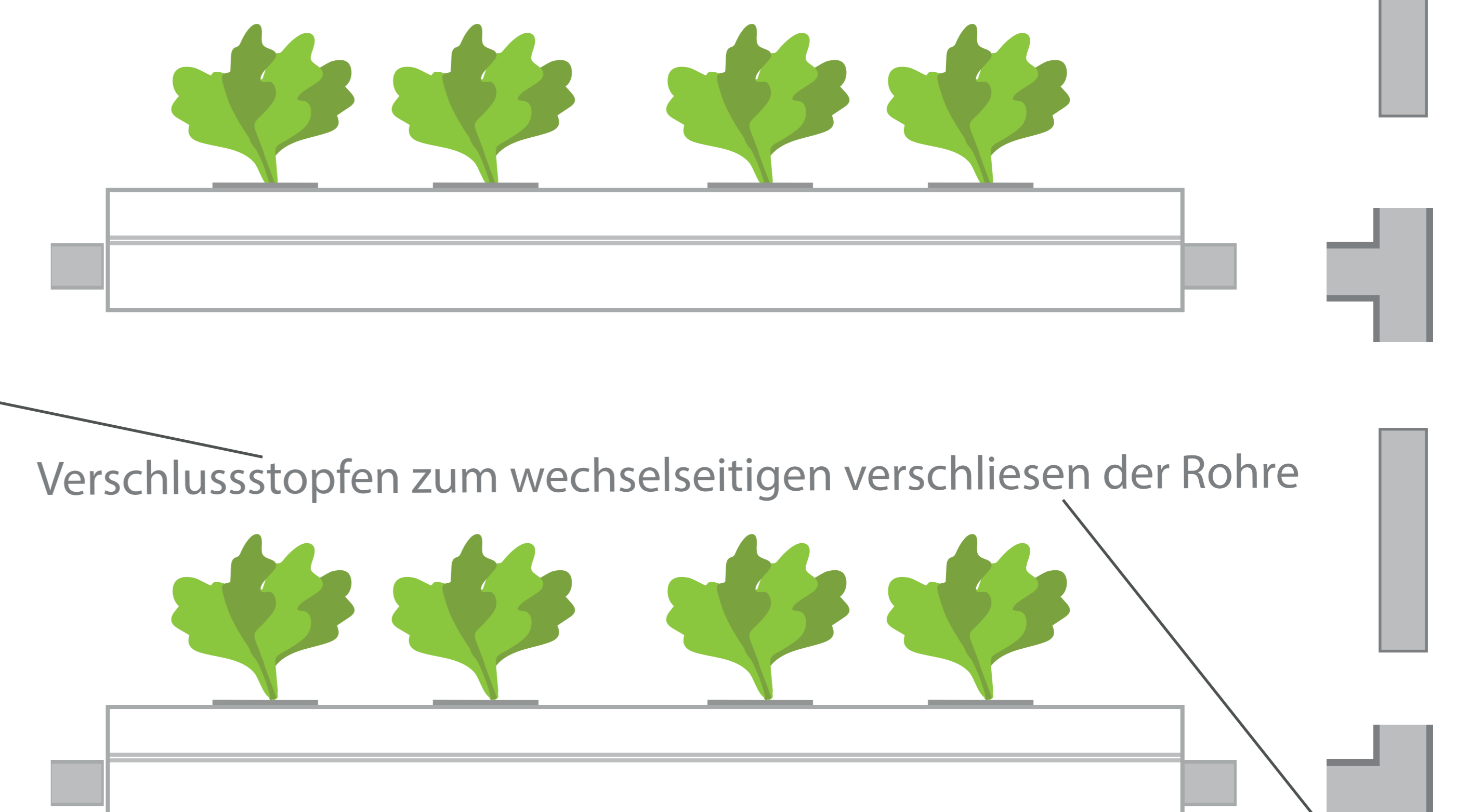
Enkappe D 50 mm  
 Artikel-Nr.: KF1000152



Vorschlag Länge NFT Rinne 75 cm



Rohr länge ca. 25 cm - bestimmt den Rinneabstand vertikal



Verschlussstopfen zum wechselseitigen verschliesen der Rohre

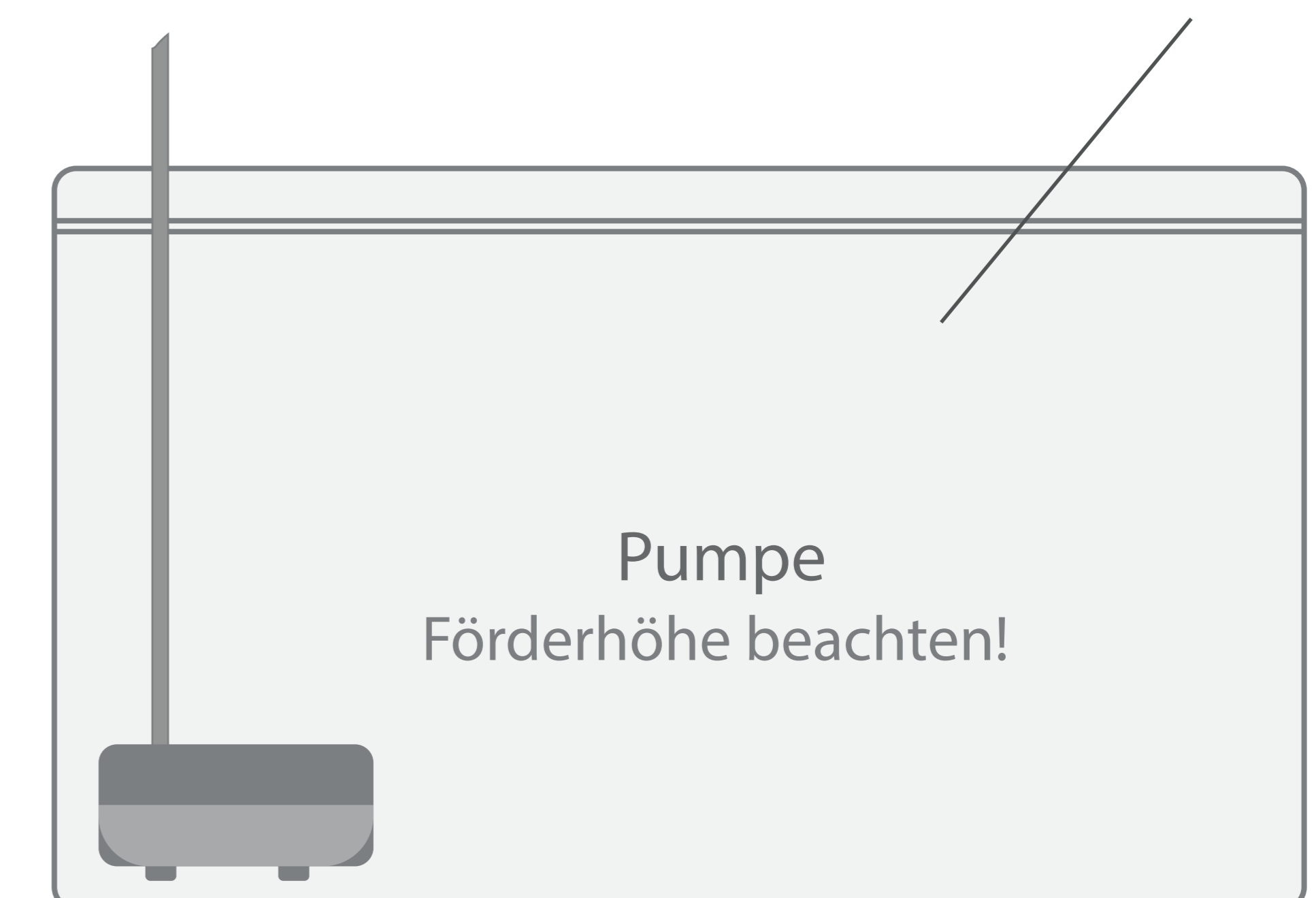
Übergangsmuffe mit Außengewinde 3/4" - Artikel-Nr.: KF1000110

Schlauchtülle mit Überwurfmutter  
 3/4" Gewinde für 19 mm Schlauch  
 Artikel-Nr.: KF1000108

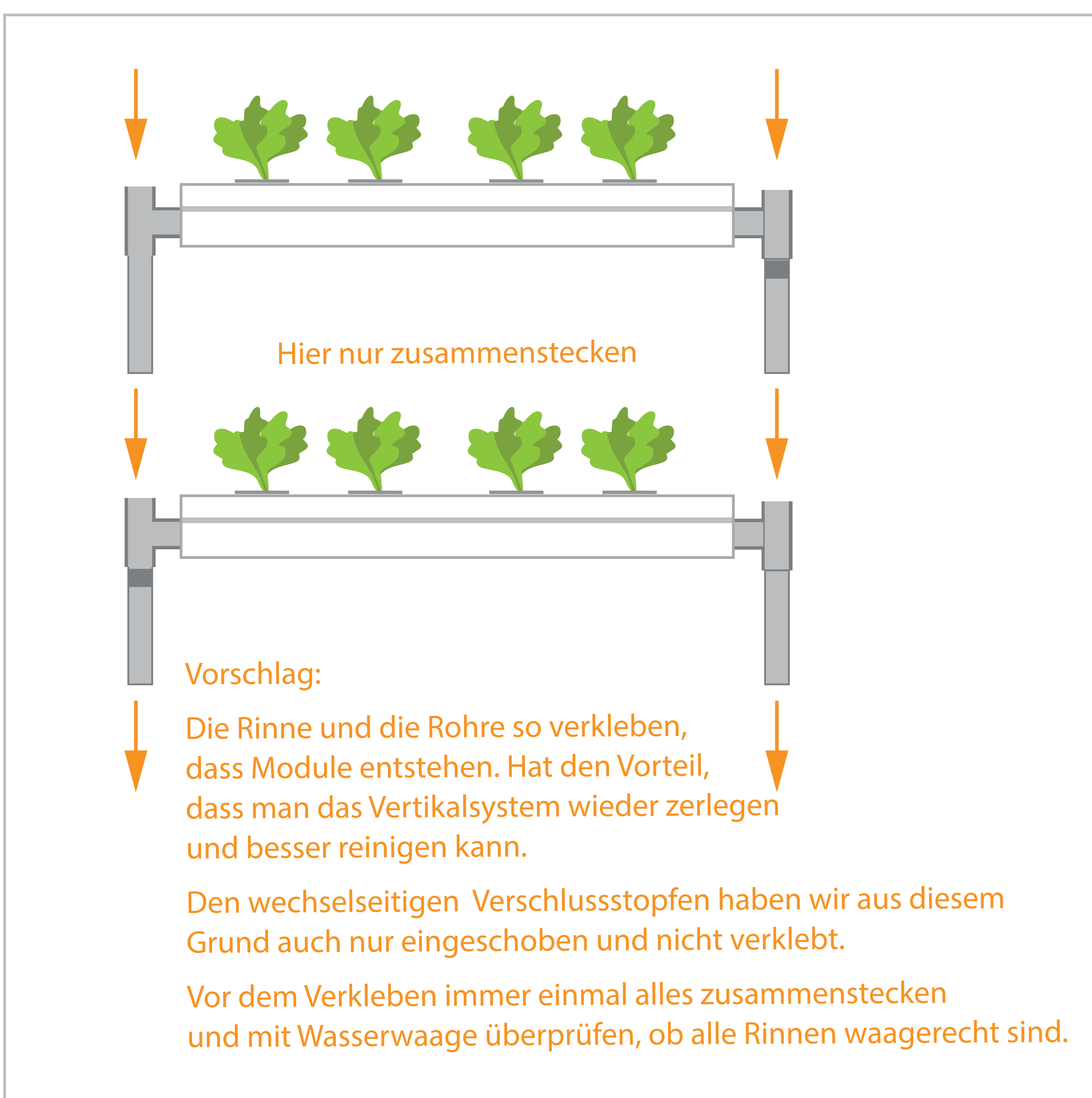
Schlauch Ablauf Ø 19 mm  
 Artikel-Nr.: KF1000156

Standfuß für Vertikales Pflanzsystem

Nährstoffbehälter  
 z.B. Artikel-Nr.: KF1000157



Pumpe  
 Förderhöhe beachten!



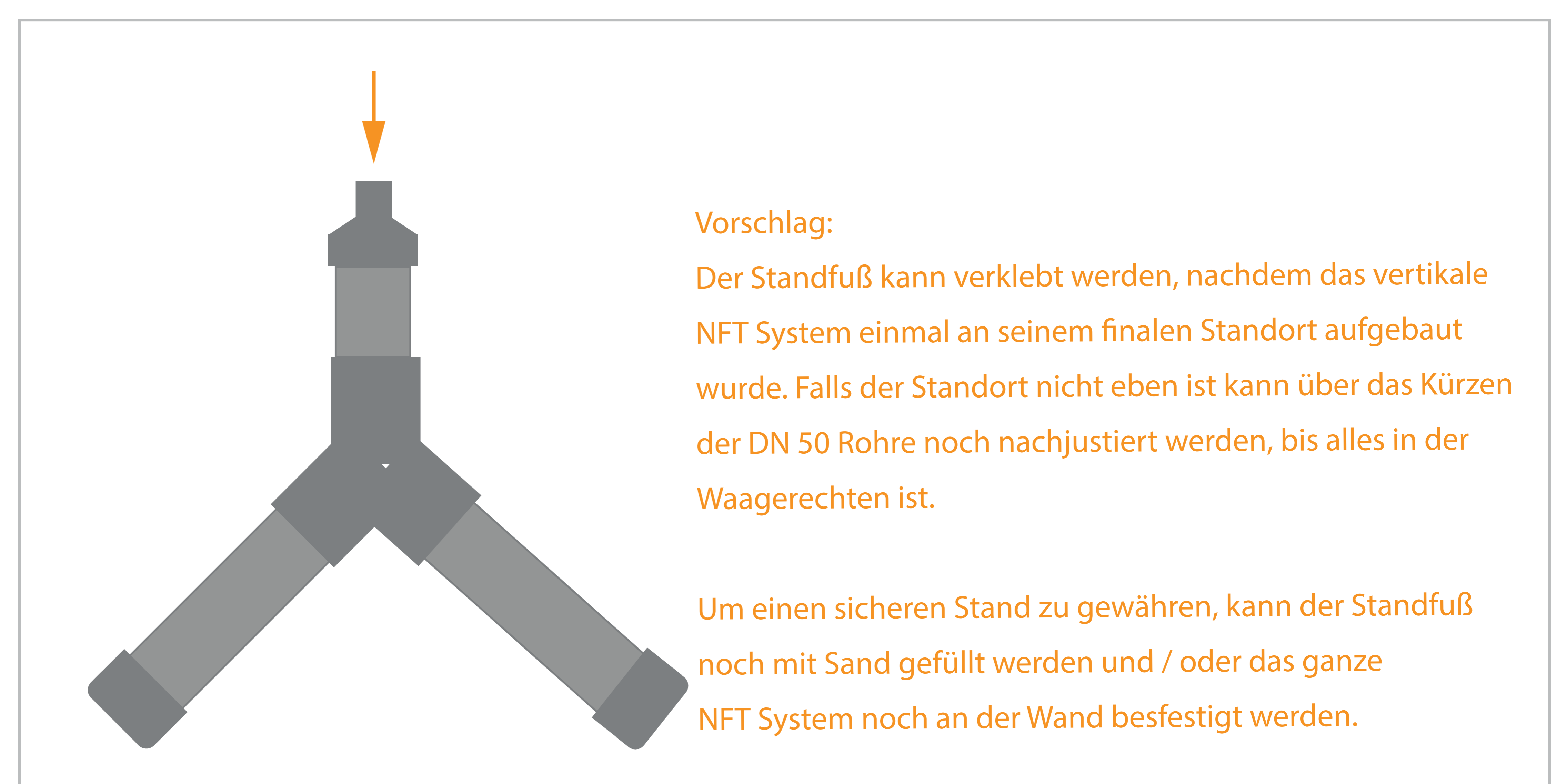
Hier nur zusammenstecken

Vorschlag:

Die Rinne und die Rohre so verkleben,  
 dass Module entstehen. Hat den Vorteil,  
 dass man das Vertikalsystem wieder zerlegen  
 und besser reinigen kann.

Den wechselseitigen Verschlussstopfen haben wir aus diesem  
 Grund auch nur eingeschoben und nicht verklebt.

Vor dem Verkleben immer einmal alles zusammenstecken  
 und mit Wasserwaage überprüfen, ob alle Rinnen waagrecht sind.



Vorschlag:

Der Standfuß kann verklebt werden, nachdem das vertikale  
 NFT System einmal an seinem finalen Standort aufgebaut  
 wurde. Falls der Standort nicht eben ist kann über das Kürzen  
 der DN 50 Rohre noch nachjustiert werden, bis alles in der  
 Waagerechten ist.

Um einen sicheren Stand zu gewähren, kann der Standfuß  
 noch mit Sand gefüllt werden und / oder das ganze  
 NFT System noch an der Wand befestigt werden.

**ACHTUNG!!!**  
 Artikelnummern im Shop können sich geändert haben!