



## Technische Merkmale

**Medium**  
Trinkwasser

### Beschreibung

Der Sickerschlauch für Be- und Entlüftungsgarnituren (Best.-Nr. 992-00, 992-01 und 992-02) dient zur Aufnahme und langsamen Ableitung des im Inneren der Be- und Entlüftungsgarnitur anfallenden Spritzwassers ( entsteht bei Entlüftungsvorgang ) und des bei Ausbau des Ventils anfallenden Restwassers. Zusätzlich wird ein möglicher Wurzeleinwuchs verhindert.

Der Sickerschlauch besteht aus einem flexiblen, mit Filtervlies umhüllten, Drainagerohr d 50 mm.

Über die große Oberfläche wird das gesammelte Spritzwasser / Restwasser gleichmäßig abgegeben. Das Eindringen von feinkörnigem Bodenmaterial über den Sickerschlauch in das Innere der Be- und Entlüftungsgarnitur wird durch das Filtervlies reduziert.

Verwendung bei:

- „feinkörnigen“ Böden
- Einbausituationen in denen mit Einschlämmung ins Gehäuse gerechnet wird ( Grundwasser )

Best.-Nr.	Medium	L	Gewicht
9920000750	●	1600 mm	0,40 kg