



Technische Merkmale

Medium
Trinkwasser

Entlüftungsventil und in weiterer Folge in das Trinkwassernetz vermieden werden.

Material
Gehäuse/Deckel/Stutzen: PE
Inbusschrauben: nichtrostender Stahl
Dichtung: EPDM gemäß KTW-BWGL für Wasser

Überflutungssicherung, bestehend aus Überflutungshaube mit Deckel, Verschlussstopfen und Abgangsstutzen d 50 mm zu Be- und Entlüftungsgarnitur Best.-Nr. 993-00. Mit dem Verschlussstopfen ist die Entleerungsöffnung zu verschließen (nachträglich von oben möglich).

Beschreibung
Wird die Be- und Entlüftungsgarnitur in Bereichen eingebaut in denen mit einer Überflutung zu rechnen ist, so kann mit der Überflutungssicherung ein Rücklauf von Schmutzwasser über das Be- und

Die Be- und Entlüftungsleitung und der Be- und Entlüftungskamin sowie dessen Zuleitung sind bauseits zu stellen.

Best.-Nr.	Medium	Bezeichnung	d1	b1	h1	h2	Gewicht
9939301010	●	Überflutungssicherung zu BEG 993-00	280 mm	333 mm	135 mm	381 mm	4,90 kg
9939301020	●	Mehrpreis Überflutungssicherung zu BEG 993-00 werkseitige Montage					

Produktergänzungen:

Straßenkappen siehe Kapitel 11.1