

Mall-Belüftungs- und Entlüftungsschacht LevaVent – für die Be- und Entlüftung von Abwasserleitungen

Webcode **M6053** 

- Werkseitig vormontierte Armatur zur automatisierten Be- und Entlüftung von Abwasserdruckleitungen
- Speziell ausgelegt für den Einsatz in druckführenden Abwassersystemen – zur Vermeidung von Vakuum- und Druckstößen sowie zur Verbesserung des Anlagenbetriebs
- Schachtbauwerk aus Stahlbeton nach DIN 4034-1 mit Muffenausbildung und werkseitiger Dichtungsbestückung
- Mit integrierter Be- und Entlüftungsöffnung – inklusive Dunsthut DN 150
- Standardmäßig mit Edelstahl-Schachtleiter und versenkbarer Einstiegshilfe
- Inklusive wartungsfreundlichem Pumpensumpf zur regelmäßigen Kontrolle und Inspektion
- Ausgerüstet mit korrosionsbeständigen Rohrleitungen aus PEHD
- Optionale Alarmmeldung bei Überflutung durch Schwimmerschalter mit externer Signalleuchte
- Lieferung wahlweise mit exzentrischem Konus oder Abdeckplatte sowie tagwasserdichter Abdeckung der Klasse D
- Ideal für kommunale und industrielle Druckentwässerungssysteme

Bestellnummer	Rohrleitung	Anschluss Armatur	Nenngröße	Innen-Ø ID mm	Gesamttiefe GT mm	Gesamtgewicht kg
LevaVent DN 50-P	PEHD	Flansch PN 10/16	DN 50	1500	2800	7.040
LevaVent DN 65-P	PEHD	Flansch PN 10/16	DN 65	1500	2800	7.040
LevaVent DN 80-P	PEHD	Flansch PN 10/16	DN 80	1500	2800	7.040
LevaVent DN 100-P	PEHD	Flansch PN 10/16	DN 100	1500	2800	7.040
LevaVent DN 150-P	PEHD	Flansch PN 10/16	DN 150	1500	2800	7.040
LevaVent DN 200-P	PEHD	Flansch PN 10/16	DN 200	1500	2800	7.040

Optionen

Abdeckung in Klasse A 15 / B 125 / D 400 / F 900 **mit verschiedenen Durchmessern**

Fallschutzeinrichtung

Ausführung mit KE-Pumpe inkl. Rohrleitung

Weitere Anschlussmöglichkeiten / Armaturen

Alternative Rohrleitung aus Edelstahl 1.4571

Ausführung Be- und Entlüftungsventil mit Ex-Zulassung

