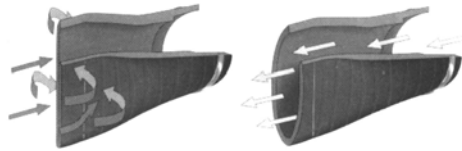


Tideflex® TF-2 Slip-On Rückstauventil

Hochwasserschutz - Entwässerung - Drainage - Gezeitenklappe

Rückflußverhinderer im Wasser/ Abwasserbereich

- korrosionsfreie Gummi-Konstruktion
- wartungsfrei
- geringes Gewicht, einfache Montage
- minimaler Druckverlust
- Geruchsverschluß
- Zugangssperre
- Geräuschfrei



- Rückstaudruck schließt das Ventil
- Druck in Fließrichtung öffne



TideFlex® - Rückstauventile sorgen in Abwasser- und Schlammlleitungen für **sichere Funktion**. Die wartungsfreie Konstruktion ist das herausragende Merkmal dieser patentierten Konstruktion.



Schutz vor Überflutung in Regenrückhaltebecken, Sielen, Hochwasser- Schutzdämmen.



Störungsfrei auch bei teilweise versandetem oder eingefrorenem Ventilkörper.





Unempfindlich gegen Muschelbewuchs und Pflanzen. Beim Einsatz in Salz- und Brackwasser wird die Überlegenheit der Vollgummi-Konstruktion besonders deutlich: keine Korrosion und ständige Betriebsbereitschaft bei wechselnden Wasserständen.



Das TideFlex® - Rückstauventil eignet sich hervorragend für den Einsatz im Küstenbereich, bei Regenüberläufen und kombinierten Schmutzwassersystemen. Der **geringe Druckverlust** ist ein überzeugendes Argument, besonders in tief liegenden Siedlungsgebieten.



TideFlex® - Rückstauventile besitzen **keine mechanischen Teile**, die eventuell korrodieren oder auswaschen - sie sind **wartungsfrei** !



TideFlex® - Rückstauventile für Druckrohre und offene Gerinne, **angepaßt an die örtlichen Gegebenheiten** und Kanalformen



patentiertes System ◇ **maßgefertigt nach Anwendung**

