## H. HERMANN EHLERS GMBH





### 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 Abwasserund Schlammleitungen für sichere Funktion. Die wartungsfreie Konstruktion ist das herausragende Merkmal dieser patentierten Konstruk





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 auswaschensie sind wartungsfrei!





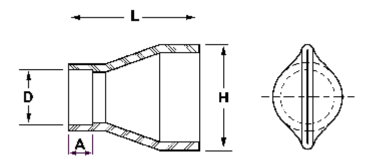
TideFlex® - Rückstauventile für Druckrohre und offene Gerinne, angepaßt an die örtlichen Gegebenheiten und Kanalformen



patentiertes System 💠 maßgefertigt nach Anwendung

# Tideflex® TF-2 Slip-On Check Valve Rückschlagventil

**Achtung:** Abmessungen und Gewichte beziehen sich auf die Standard-Version. Optionen und Zubehör können die Größe und / oder das Gewicht beeinflussen.



Rohraussen-	Stutzen-	Maximale	Maximale
durchmesser	Länge	Baulänge	Bauhöhe
D	A	L	Н
min – max			
9,5 - 16	13	65	32
16 - 22	25	75	32
22 - 28	25	75	32
28 - 32	25	147	70
32 - 45	25	147	92
45 - 60	25	147	92
60 - 73	25	190	118
73 – 98	38	230	337
98 – 124	50	390	125
124 – 149	50	390	125
149 - 200	50	400	260
200 - 247	50	420	330
247 – 301	75	545	430
301 - 349	100	675	510
349 - 380	100	645	545
380 - 438	175	700	565
438 - 483	200	760	680
483 - 533	200	820	825
533 – 603	200	900	825
603 – 737	200	1030	940
737 - 800	250	1090	1260
800 – 895	300	1305	1170
895 – 1067	300	1372	1475
1067 – 1219	300	1530	1840
1219 – 1524	250	1500	1979
1524 – 1829	300	1830	2460
1829 – 2134	400	2410	2590
2134 – 2286	450	2340	2800
2286 – 2440	400	2600	3735