

RÜCKSTAUKLAPPE - KVI DN/OD 110-160

ANWENDUNGSBEREICH: Zur Einsetzung in Rohrsystemen aus Kunststoff, Beton oder Stahlrohren. Barriere gegen Rückfluss im Rohrsystem. Ableitung von Entwässerungssystemen in offene Kanäle und Pumpstationen KVI für Einwegfluss.

VORTEILE DER WAFLAP KVI:

- Das Rückstauklappe kann unterhalb der Wasseroberfläche montiert werden
- Die Materialien sind korrosionsbeständig mit geringen Wartungsanforderungen
- Einfaches Öffnen in Fließrichtung und das Ventil schließt sicher in der entgegengesetzten Richtung
- Ohne Mechanik, was eine einfache Installation ermöglicht



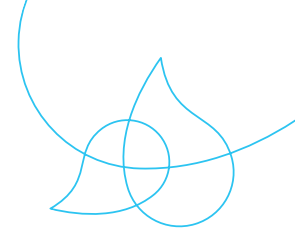
INSTALLATION: Zwei Gummiringe werden am Rohrende für die Abdichtung zwischen dem bestehenden Rohr und dem neuen Klappenventil montiert. Zur Installation in einem bestehenden Rohrsystem (Innendurchmesser des bestehenden Rohrs anzugeben).

MATERIAL:

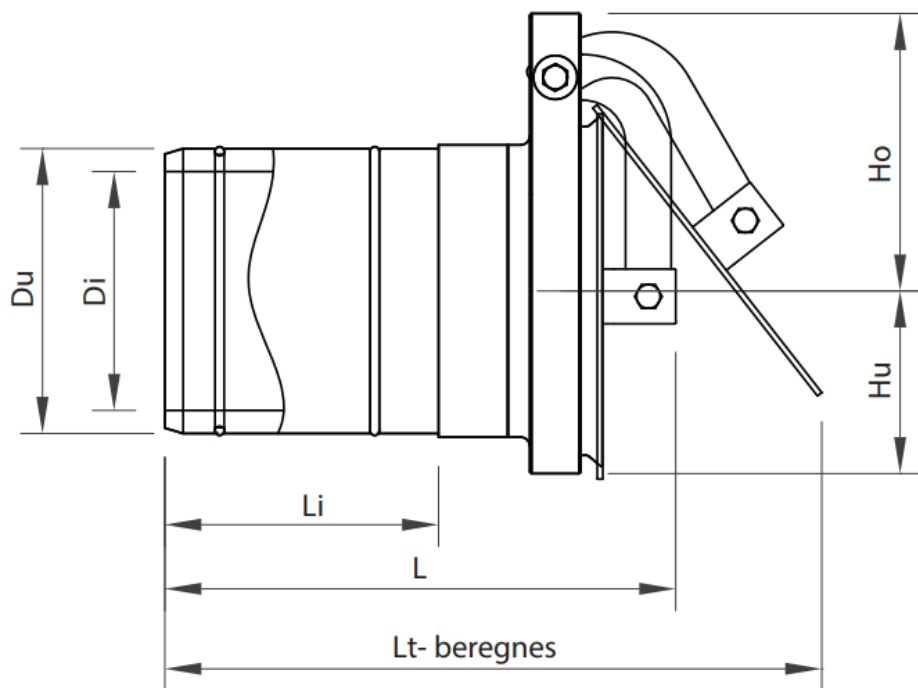
Rohr zur Rückstauklappe	PEHD
Klappe und Scharnier	EN 1.4404
Dichtung gegen Ventil	EPDM
Montagedichtung	EPDM

TECHNISCHE DATEN:

Druckverhältnis	5mVs
Temperatur	-50°C - +80°C



RÜCKSTAUKLAPPE - KVI DN/OD 110-160



ABMESSUNGEN IN [MM]

DN/OD	∅	Du	Di	B	Li	L	Lt	h	Ho	Hu	GEWICHT [KG]
100	110	100-110	90	160	110	272	385	213	133	78	1,5
125	125	113-125	121	180	150	280	405	235	147	86	1,9
150	160	145-160	156	200	150	280	420	252	154	98	2,8

Andere abmessungen auf Anfrage. Änderung der technischen Daten vorbehalten.