

Konstruktionsmerkmale:

Die PSA-KVS® sind aus Gußeisen mit Lamellen-
grafit und dienen als Rückstauschutz für frei-
liegende Entwässerungsleitungen bei Überflutung.
Sie verhindern eine Verschmutzung der Freileitung
sowie eine Überflutung der tiefer liegenden
Gebiete. Die mit einer Flachdichtung aus Natur-
kautschuk versehene Klappe dichtet gegen die
Gehäusedichtfläche ab.

Einsatzbereich:

Verschluß von Entwässerungsleitungen, die
über dem Normalwasserstand liegen, als Rück-
stauschutz.

Oberflächenschutz:

Innen und außen eine Einsichtlackierung mit
einer Kunstharzlackfarbe blau RAL 5005.

Ausführungen:

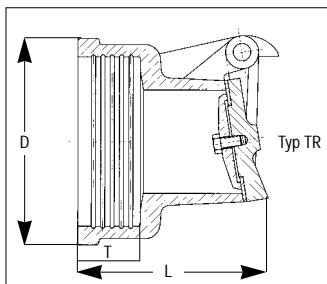
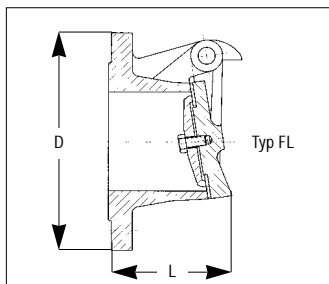
DN 50-300

Typ GR mit Muffe für Gußrohre,

Typ TR mit Muffe für Ton- oder Steinzeugrohre,

Typ FL mit Flansch PN 10,

Typ RE mit glattem Rohrende für Muffenrohre.



Maße in mm und Gewichte

Nennweite DN	D (mm)	L (mm)	Gewicht (kg)
50	165	100	5,0
65	185	110	6,0
80	200	120	8,0
100	220	125	9,0
125	250	135	13,0
150	285	140	17,0
200	340	150	27,0
250	395	210	45,0
300	445	215	55,0

Nennweite DN	D (mm)	L (mm)	T (mm)	Gewicht (kg)
50	110	160	60	5,6
65	132	170	60	7,0
80	137	180	60	9,3
100	164	185	60	12,0
125	193	195	60	15,0
150	224	210	70	22,0
200	276	220	70	36,0
250	334	250	70	55,0
300	390	255	70	68,0