



	DN 50		DN 70		DN 100	
	PVC	PVC-Folie Bitumen	PVC	PVC-Folie Bitumen	PVC	PVC-Folie Bitumen
A	300	480	300	480	380	480
B	140	250	215	270	235	290
C	355	355	355	355	355	355
D	46	46	72	72	106	106
E	85	205	130	190	115	175

Alle Angaben ca. in Millimeter



	DN 125		DN 150		DN 200
	PVC	PVC-Folie Bitumen	PVC	PVC-Folie Bitumen	PVC-Folie PVC
A	380	480	500	480	500
B	240	295	260	315	320
C	400	400	400	400	400
D	123	123	160	160	197
E	115	185	90	150	140

Alle Angaben ca. in Millimeter

Legende:

A : Breite Flansch
 B : Höhe Flansch
 C : Länge Rohr
 D : Rohrdurchmesser innen
 E : Auflageflansch

Ablaufwerte

Anstau in mm ohne Kiesfang		10	20	30	40	50	60	70
in l/s	rund DN 50	0,05	0,20	0,30	0,40	0,65	0,70	0,80
	rund DN 70	0,05	0,25	0,45	0,55	0,90	1,10	1,80
	rund DN 100	0,10	0,40	0,50	0,80	1,30	1,70	2,20
	rund DN 125	0,10	0,40	0,55	0,90	1,40	1,80	2,50
	rund DN 150	0,15	0,45	0,70	1,35	1,70	2,60	3,30
	rund DN 200	0,20	0,50	0,80	1,45	1,90	2,75	3,50

Werkstoff	Rohre :	PVC-U nach DIN 4102
		Wanddicke \geq 3,2 mm DIN 4102 B1
		Wanddicke $>$ 3,2 mm DIN 4102 B2
	PVC-Flansch/	PVC-CAW DIN 4102 B1
	Schweißbahn :	Bitumen PYE PV 200 S5, talkumiert

Alle Angaben sind tech. Richtwerte. Örtliche Gegebenheiten, Gebäudehöhen, Gebäudegeometrien, sowie Schnee- und Windlastannahmen sind individuell zu berücksichtigen. Techn. Änderungen vorbehalten Stand 01/2016