



Werkstoff	Rohre:	PVC-U nach DIN 4102 Wanddicke $\geq 3,2$ mm Wanddicke $> 3,2$ mm	nach DIN 4102 B1 nach DIN 4102 B2
	PVC-Flansch/ Wetterkappe:	PVC-CAW chemisch widerstandsfähig witterungsstabilisiert Dichte g/cm^3 ISO 1183 = 1.440	DIN 4102 B1
	Schweißbahn:	Bitumen PYE PV 200 S5, talkumiert	

Nennmaß	H	H1	D1	D2	D3	D4	V	Abfluss Q	AH
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	[l/s]	mm
DN 30	430	400	28	32	74	500	42	1,5	35
DN 50	430	400	45	50	91	500	60	2,0	35
DN 70	280	250	70	75	117	500	85	3,4	35
DN 100	430	400	105	110	166	500	120	4,0	35
DN 125	430	400	120	125	166	500	135	6,1	45
DN 150	460	400	155	160	-	400	170	6,2	45
DN 200	460	400	195	200	-	455	210		
DN 250	460	400	245	250	-	490	260		
DN 300	460	400	310	315	-	555	325		

Alle Angaben sind techn. Richtwerte und ohne Gewähr. Örtliche Gegebenheiten, Gebäudegeometrien sowie Schnee- und Windlastannahmen sind individuell zu berücksichtigen. Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.