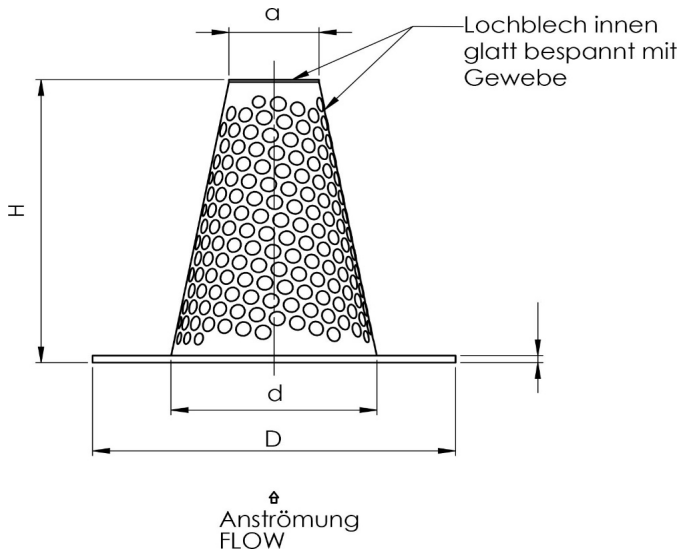


Nennweite	Druckstufe	$\varnothing D$	$\varnothing d$	$\varnothing a$	H mm
DN25	PN10-40	70	26	10	43
DN32	PN10-40	81	32	12	53
DN40	PN10-40	92	40	16	64
DN50	PN10-40	106	50	20	79
DN65	PN10-40	126	65	25	106
DN80	PN10-40	141	80	35	119
DN100	PN10-16	161	100	45	146
	PM25-40	167			
DN125	PN10-16	191	125	60	172
	PM25-40	193			
DN150	PN10-16	216	150	75	199
	PM25-40	222			
DN200	PN10-16	271	200	100	262
	PN25	282			
	PN40	288			
DN250	PN10	326	250	125	328
	PN16	327			
	PN25	338			
	PN40	350			

Nennweite	Druckstufe	$\varnothing D$	$\varnothing d$	$\varnothing a$	H mm
DN300	PN10	376	300	150	397
	PN16	382			
	PN25	398			
DN350	PN10	437	335	160	461
	PN16	443			
	PN25	456			
DN400	PN10	489	380	185	512
	PN16	494			
	PN25	513			
DN450	PN10	538	430	210	578
	PN16	554			
	PN25	563			
DN500	PN10	570			
	PN16	585	457	22	600
	PN25	617			
	PN40	624			
	PN40	628			



Material 1.4301, 1.4571, Sonderwerkstoffe auf Anfrage
 Gewebe von 0,01 bis 2 mm
 Lochung 2 - 20 mm
 für Flansche nach DIN EN 1092-1 Form A, B, C + D, E + F
 Druckstufen PN6, PN63 - 160 auf Anfrage

