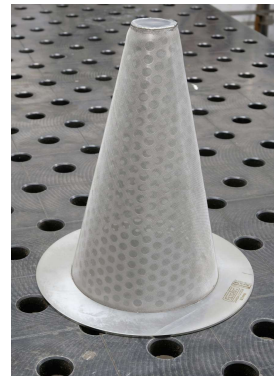
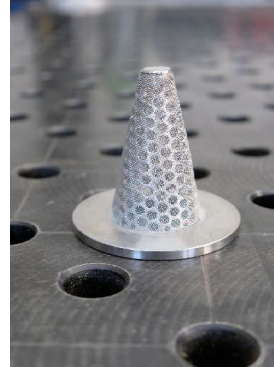


Nennweite	Druckstufe	ØD	Ød	Øc	H mm	
DN25	PN10-40	70	26	10	43	
DN32	PN10-40	81	33	12	53	
DN40	PN10-40	92	41	16	64	
DN50	PN10-40	106	51	20	93	
DN65	PN10-40	126	66	25	133	
DN80	PN10-40	141	81	35	171	
DN100	PN10-16	161	101	45	198	
	PM25-40	167				
DN125	PN10-16	191	126	60	263	
	PM25-40	193				
DN150	PN10-16	216	152	75	290	
	PM25-40	222				
DN200	PN10-16	271	202	100	367	
	PN25	282				
	PN40	288				
DN250	PN10	326	252	125	496	
	PN16	327				
	PN25	338				
	PN40	350				
DN300	PN10	376	302	150	624	
	PN16	382				
	PN25	398				
	PN40	415				



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

Anströmung von außen auf die Spitze

