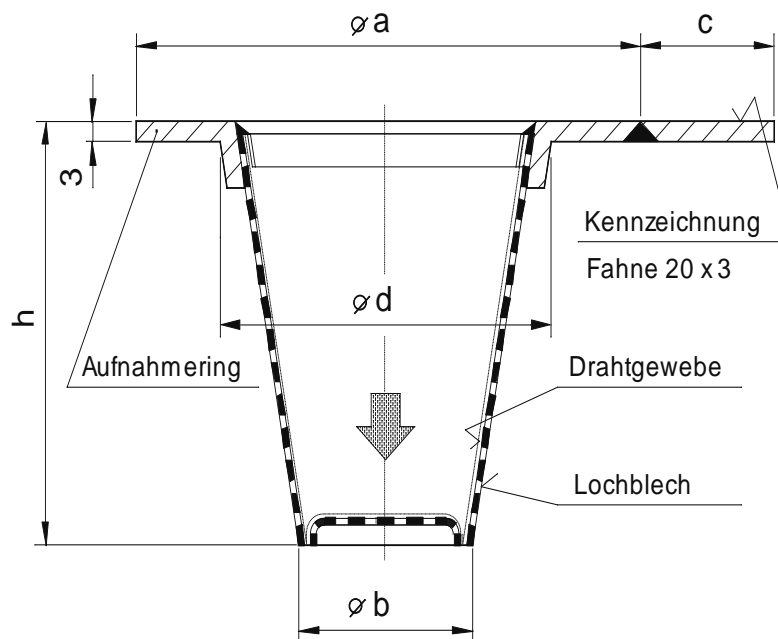


DN		50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	600
$\varnothing a$	PN 10	102	122	138	158	188	212	268	320	370	430	482	585	685
	PN 16	102	122	138	158	188	212	268	320	378	438	490	610	725
	PN 25	102	122	138	162	190	218	278	335	395	450	505	615	720
	PN 40	102	122	138	162	190	218	285	345	410	465	535	615	
$\varnothing d$		53	69	81	105	130	157	204	256	305	335	380	475	575
$\varnothing b$		18	28	35	50	58	75	96	124	150	157	177	222	264
h		82	100	115	140	165	192	255	317	375	430	495	620	750
c		70	70	70	70	90	90	90	90	110	110	110	110	110
Gewicht kg		0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,9	1,5	2,2	4,4	5,7	7,5	10,4	14,4

Lochbleche (DIN 24041)						
Rundlochung	$\varnothing w$ (mm)		3,1	4,0	5,0	6,0
Teilung	t (mm)		4,5	6,0	8,0	8,0
Lochblechdicke	s (mm)	gestanzt 1,0 bis 3,0 mm dick				
freie Siebfläche	(%)		43,1	40,0	35,4	51,0

Drahtgewebe (DIN ISO 4783-2)								
lichte Maschenweite	w (mm)		0,1	0,25	0,5	1,0	1,5	2,0
Drahtdurchmesser	$\varnothing d$ (mm)		0,063	0,1	0,2	0,5	0,5	0,9
freie Siebfläche	(%)		38,0	51,0	51,0	44,0	56,0	48,0



DN		700	800	900	1000	1200				
Ø a	PN 10	800	905	1005	1110	1330				
	PN 16	795	900	1000	1115	1330				
	PN 25	820	930	1030	1140	-				
	PN 40	-	-	-	-	-				
Ø d		680	780	880	975	1190				
Ø b		320	350	380	420	550				
h		840	980	1100	1250	1450				
c		150	150	200	200	200				
Gewicht kg		16,5	21,5	26,0	32,5	44,0				

Lochbleche (DIN 24041)							
Rundlochung	Ø w (mm)		3,1	4,0	5,0	6,0	
Teilung	t (mm)		4,5	6,0	8,0	8,0	
Lochblechdicke	s (mm)	gestanzte 1,0 bis 3,0 mm dick					
freie Siebfläche	(%)		43,1	40,0	35,4	51,0	

Drahtgewebe (DIN ISO 4783-2)								
lichte Maschenweite	w (mm)		0,1	0,25	0,5	1,0	1,5	2,0
Drahtdurchmesser	Ø d (mm)		0,063	0,1	0,2	0,5	0,5	0,9
freie Siebfläche	(%)		38,0	51,0	51,0	44,0	56,0	48,0