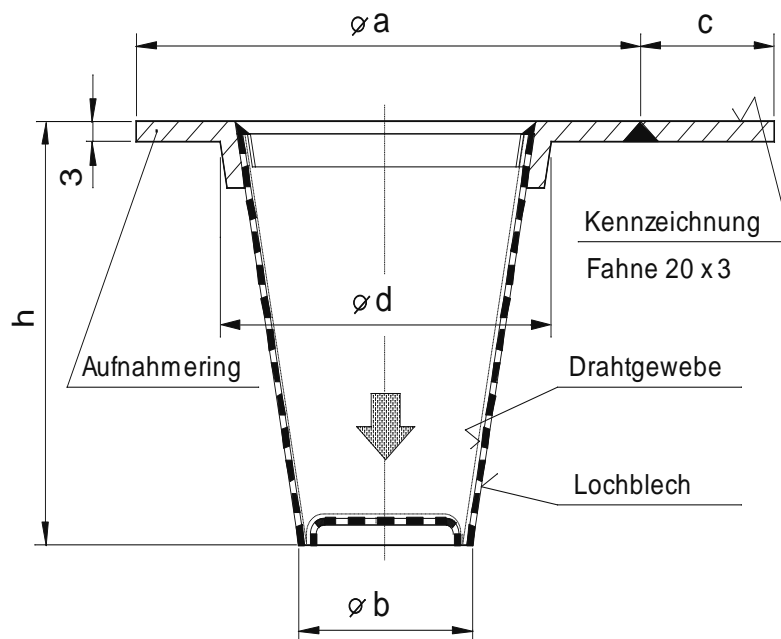


NPS	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"	24"	
$\varnothing a$	150-900	94	104	129	159	188	218	272	326	383	415	472	535	586	695
#															
$\varnothing d^*$		51	61	76	100	126	152	201	252	302	334	385	436	487	588
$\varnothing b$		18	28	30	45	54	75	93	120	146	156	182	207	233	264
h		82	100	115	140	165	192	255	317	375	430	495	560	620	750
c		110	110	110	110	140	140	140	140	140	140	150	150	150	150
Gewicht kg		0,2	0,4	0,4	0,5	0,7	0,9	1,4	2,0	4,0	4,8	6,3	8,1	9,8	11

* d für Wanddicke Standard, bei größeren Wanddicken J-Maß der Flansche in Bestellung angeben.

Lochblech (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
Drahtdurchmesser	$\varnothing d$ (mm)		0,063	0,1	0,2	0,5	0,5
Anzahl Maschen je sqinch	(mesh)		160	70	36	18	14
freie Siebfläche	(%)		38,0	51,0	51,0	44,0	56,0



NPS	28"	32"	36"	40"	48"				
$\varnothing a$ 150 / 300#	815	925	1035	1110	1320				
$\varnothing d^*$	680	780	885	975	1185				
$\varnothing b$	320	350	380	420	550				
h	840	980	1100	1250	1450				
c	200	200	200	200	200				
Gewicht kg	16,5	21,5	26,0	32,5	44,0				

* d für Wanddicke Standard, bei größeren Wanddicken J-Maß der Flansche in Bestellung angeben.

Lochblech (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
Drahtdurchmesser	$\varnothing d$ (mm)		0,063	0,1	0,2	0,5	0,5
Anzahl Maschen je sqinch	(mesh)		160	70	36	18	14
freie Siebfläche	(%)		38,0	51,0	51,0	44,0	56,0