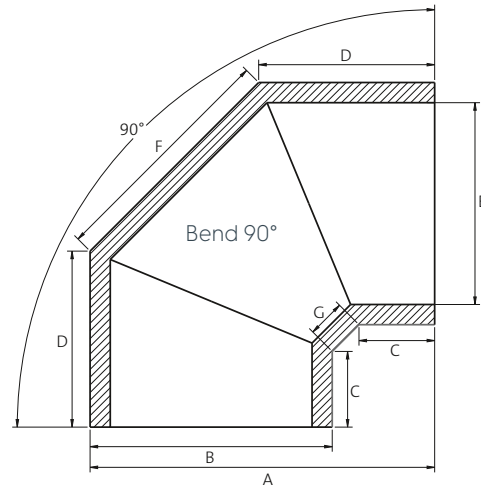
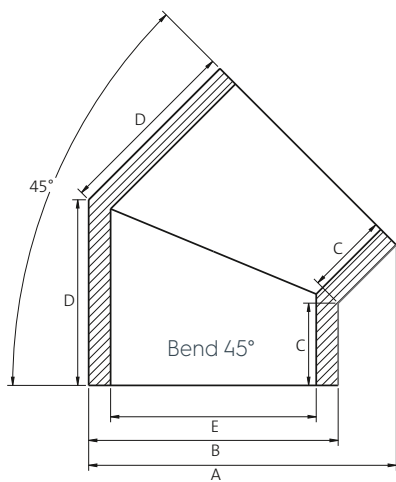


Technical details



Bend 45°				
	125	150	160	180
A [mm]	199	224	235	258
B [mm]	157	182	192	212
C [mm]	60	60	60	65
D [mm]	125	135	137	153
E [mm]	125	150	160	180
Zeta [-]	0,53	0,49	0,46	0,40
Qv (Volume) [m³/h]	Δp (Pressure loss) [Pa]			
100	1,6	1,0	1,0	1,0
200	6,5	2,9	2,1	1,1
300	14,7	6,5	4,7	2,6
400	26,1	11,6	8,5	4,6
500	40,7	18,2	13,3	7,1

Bend 90°				
	125	150	160	180
A [mm]	238	263	274	298
B [mm]	157	182	192	212
C [mm]	60	60	60	65
D [mm]	125	135	140	153
E [mm]	125	150	160	180
F [mm]	159	181	189	206
G [mm]	30	30	30	30
Zeta [-]	0,88	0,85	0,85	0,84
Qv (Volume) [m³/h]	Δp (Pressure loss) [Pa]			
100	2,7	1,3	1,0	1,0
200	10,8	5,0	3,9	2,4
300	24,3	11,3	8,8	5,4
400	43,3	20,2	15,6	9,6
500	67,6	31,5	24,3	15,0