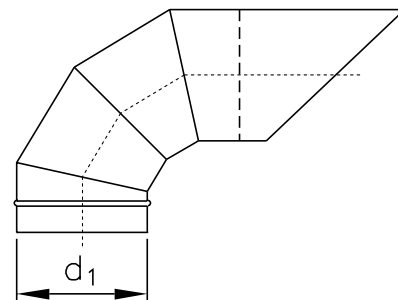


Auslassbogen 90°

Exhaust Bend 90°

Coude d'émission 90°

Artikel ALBE



d ₁	Oberfläche m ²		kg
	mit Steckstutzen	ohne Steckstutzen	
71	0,076	0,057	0,4
80	0,091	0,070	0,5
90	0,108	0,085	0,6
100	0,127	0,101	0,6
112	0,152	0,123	0,8
125	0,181	0,149	0,9
140	0,218	0,181	1,1
150	0,244	0,204	1,2
160	0,272	0,230	1,4
180	0,330	0,283	1,7
200	0,395	0,343	2,0
224	0,480	0,422	2,4
250	0,526	0,427	3,0
280	0,634	0,524	3,6
300	0,712	0,594	4,0
315	0,774	0,650	4,3
355	0,949	0,809	5,4
400	1,234	1,024	7,0
450	1,512	1,275	10,0
500	1,816	1,553	12,0
560	2,217	1,922	14,6
600	2,507	2,191	16,6
630	2,737	2,405	18,1
710	3,516	3,048	23,2
800	4,357	3,830	28,8
900	5,393	4,800	35,6
1000	6,540	5,882	56,1
1120	8,248	7,363	70,7
1250	10,096	9,108	86,6
1400	12,450	11,344	105,1
1600	20,037	18,772	164,6

 $d_1 \leq 224$ Radius $r = d_1$
 $d_1 \geq 250$ Radius $r = 0,7 \times d_1$

 Vogelschutzgitter bis $d_1 = 500$ eingeschweißt

 ab $d_1 = 560$ eingeschraubt mit Flansch

freier Querschnitt ca. 80%