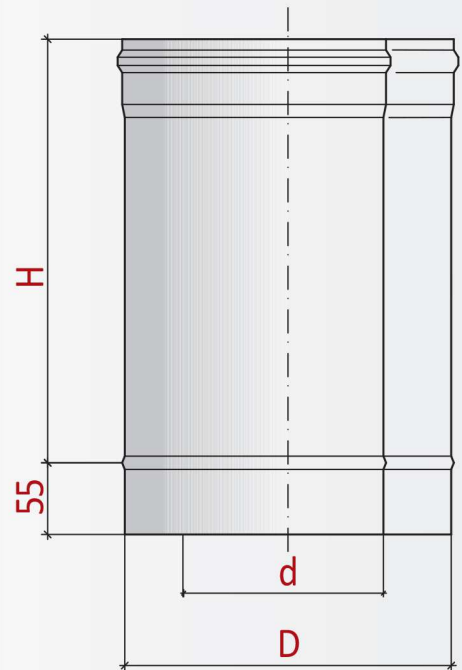


КОАКСИАЛЬНЫЕ ДЫМОХОДЫ





Труба коаксиальная 1000 мм

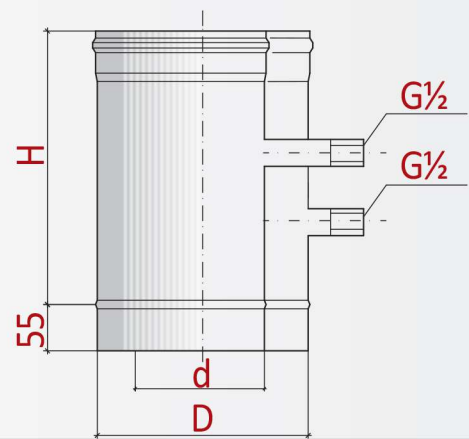
									увеличенный приток	
d	60	80	100	150	180	200	250	300	250	300
D	100	125	150	250	280	300	350	400	400	450
H	940	940	940	940	940	940	940	940	940	940
масса 0,5x0,5 кг	2,06	2,63	3,19	5,06	5,82	6,32	7,58	8,83	8,21	9,46
масса 0,8x0,5 кг	-	-	3,95	6,20	7,18	7,83	9,46	11,10	10,09	11,73

Труба коаксиальная 500 мм

									увеличенный приток	
d	60	80	100	150	180	200	250	300	250	300
D	100	125	150	250	280	300	350	400	400	450
H	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440
масса 0,5x0,5 кг	1,06	1,34	1,62	2,55	2,93	3,18	3,81	4,44	4,12	4,75
масса 0,8x0,5 кг	-	-	2,00	3,12	3,61	3,93	4,75	5,57	5,06	5,88

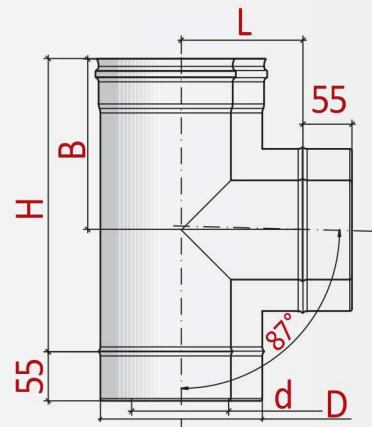
Труба коаксиальная 250 мм

									увеличенный приток	
d	60	80	100	150	180	200	250	300	250	300
D	100	125	150	250	280	300	350	400	400	450
H	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
масса 0,5x0,5 кг	0,55	0,70	0,84	1,30	1,48	1,61	1,92	2,24	2,08	2,39
масса 0,8x0,5 кг	-	-	1,03	1,58	1,82	1,99	2,39	2,80	2,55	2,96



Труба коаксиальная со штуцером газоанализатора

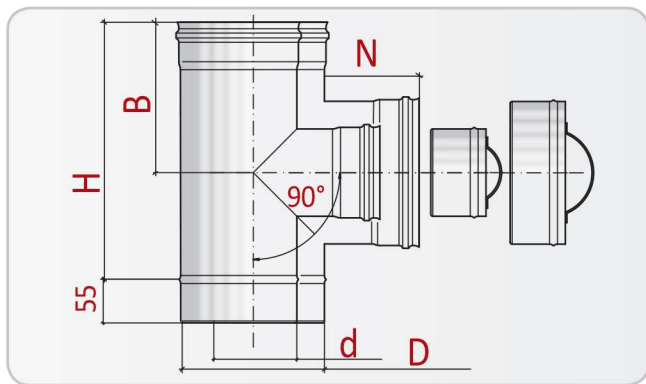
										увеличенный приток	
d	60	80	100	150	180	200	250	300	250	300	
D	100	125	150	250	280	300	350	400	400	450	
H	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	
масса 0,5x0,5 кг	0,55	0,70	0,84	1,30	1,48	1,61	1,92	2,24	2,08	2,39	
масса 0,8x0,5 кг	-	-	1,03	1,58	1,82	1,99	2,39	2,80	2,55	2,96	



Тройник коаксиальный 87°

										увеличенный приток	
d	60	80	100	150	180	200	250	300	250	300	
D	100	125	150	250	280	300	350	400	400	450	
L	95	108	120	170	185	195	220	245	245	270	
H	245	270	295	395	425	445	495	545	545	595	
B	150	163	175	225	240	250	275	300	300	325	
масса 0,5x0,5 кг	0,82	1,12	1,43	2,79	3,36	3,78	4,86	6,06	5,70	7,00	
масса 0,8x0,5 кг	-	-	1,79	3,46	4,20	4,74	6,14	7,70	7,12	8,81	

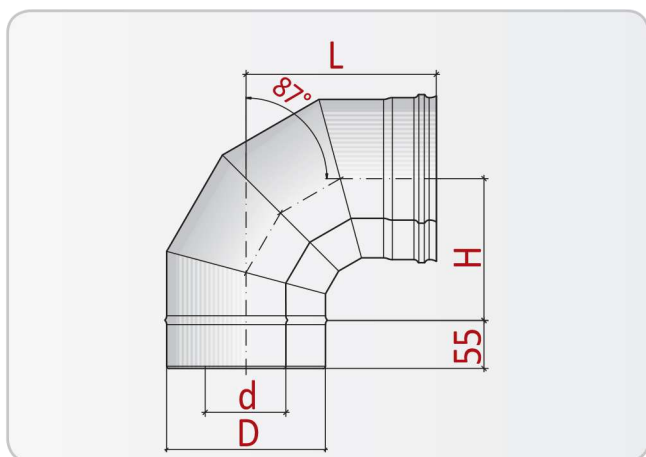
– для тройников с внутренним диаметром 60-250 отвод внутренней трубы формируется методом вытяжки.
 – для тройников с наружным диаметром 100-250 отвод наружной трубы формируется методом вытяжки.



Тройник коаксиальный ревизия с заглушкой

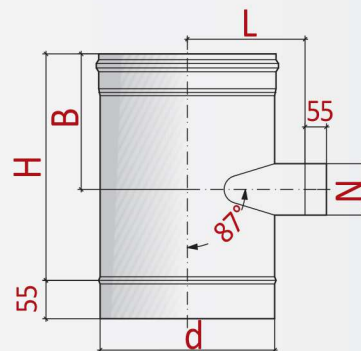
	увеличенный приток									
d	60	80	100	150	180	200	250	300	250	300
D	100	125	150	250	280	300	350	400	400	450
H	245	270	295	395	425	445	495	545	545	595
B	150	163	175	225	240	250	275	300	300	325
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
масса 0,5x0,5 кг	1,07	1,45	1,85	3,54	4,26	4,79	6,17	7,69	7,18	8,82
масса 0,8x0,5 кг	-	-	2,21	4,21	5,10	5,75	7,45	9,33	8,60	10,64

- для тройников с внутренним диаметром 60-250 отвод внутренней трубы формируется методом вытяжки.
- для тройников с наружным диаметром 100-250 отвод наружной трубы формируется методом вытяжки.



Колено коаксиальное 87°

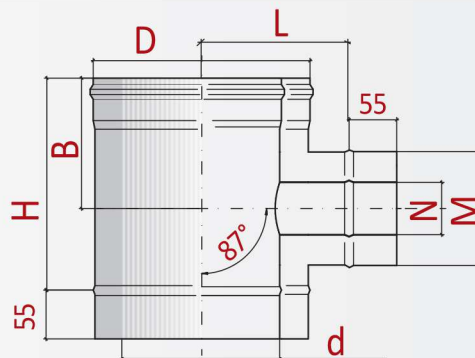
	увеличенный приток									
d	60	80	100	150	180	200	250	300	250	300
D	100	125	150	250	280	300	350	400	400	450
L	140	152	163	262	277	286	310	334	334	357
H	92	105	117	222	237	247	272	296	296	321
масса 0,5x0,5 кг	0,55	0,75	0,98	2,41	2,90	3,25	4,20	5,24	4,86	5,98
масса 0,8x0,5 кг	-	-	1,21	2,95	3,58	4,03	5,25	6,58	5,99	7,41



Тройник 87° коллективный

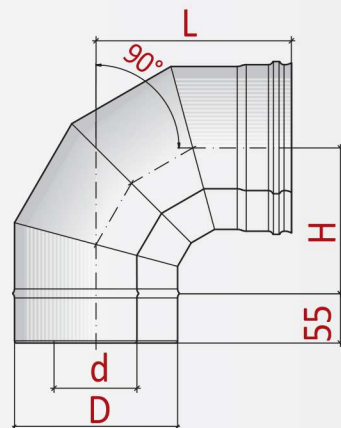
	отвод 60					отвод 80					отвод 100					отвод 150	
	d	150	180	200	250	300	150	180	200	250	300	150	180	200	250	300	250
N	60	60	60	60	60	80	80	80	80	80	100	100	100	100	100	150	150
L	120	135	145	170	195	120	135	145	170	195	120	135	145	170	195	170	195
H	200	200	200	200	200	220	220	220	220	220	240	240	240	240	240	290	290
B	125	125	125	125	125	135	135	135	135	135	145	145	145	145	145	170	170
масса 0,5 кг	0,57	0,66	0,73	0,89	1,06	0,63	0,73	0,80	0,98	1,16	0,69	0,80	0,88	1,07	1,26	1,29	1,51
масса 0,8 кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,11	1,29	1,41	1,71	2,01	2,06	2,41

– Для тройников диаметром 200, 250, 300 отвод 80 мм формируется методом вытяжки



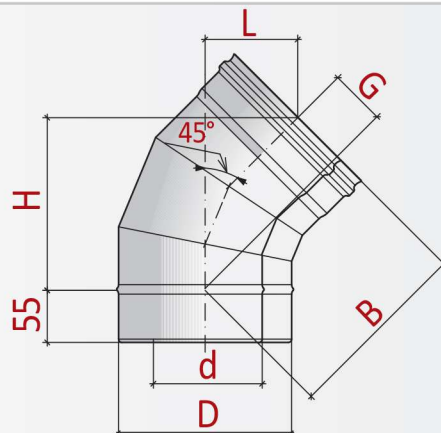
Тройник 87° коаксиальный коллективный

	отвод 60					увеличенный приток		отвод 80					увеличенный приток		отвод 100					увеличенный приток								
	d	150	180	200	250	300	250	300	150	180	200	250	300	250	300	400	450	150	180	200	250	300	400	450	250	300		
D	250	280	300	350	400	400	450	250	280	300	350	400	400	450	250	280	300	350	400	400	450	250	280	300	350	400	400	450
N	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80	80	80	80	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
M	100	100	100	100	100	100	100	125	125	125	125	125	125	125	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	
L	170	185	195	220	245	245	270	170	185	195	220	245	245	270	170	185	195	220	245	245	270	170	185	195	220	245	245	270
H	245	245	245	245	245	245	245	270	270	270	270	270	270	270	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	
B	150	150	150	150	150	150	150	163	163	163	163	163	163	163	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	
Масса 0,5x0,5 кг	1,77	2,00	2,16	2,54	2,92	2,75	3,13	1,97	2,22	2,38	2,80	3,21	3,03	3,44	2,16	2,43	2,61	3,05	3,50	3,31	3,75	2,68	3,02	3,26	3,84	4,42	4,11	4,69
Масса 0,8x0,5 кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,68	3,02	3,26	3,84	4,42	4,11	4,69	-	-	-	-	-	-	



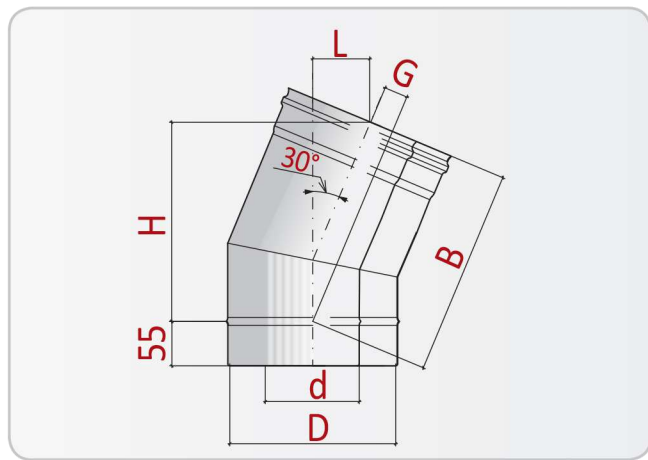
Колено коаксиальное 90°

	увеличенный приток									
d	60	80	100	150	180	200	250	300	250	300
D	100	125	150	250	280	300	350	400	400	450
L	143	155	168	270	285	295	320	345	345	370
H	88	100	113	215	230	240	265	290	290	315
масса 0,5x0,5 кг	0,55	0,76	0,99	2,44	2,95	3,31	4,27	5,34	4,95	6,10
масса 0,8x0,5 кг	-	-	1,23	2,99	3,64	4,10	5,34	6,71	6,10	7,56



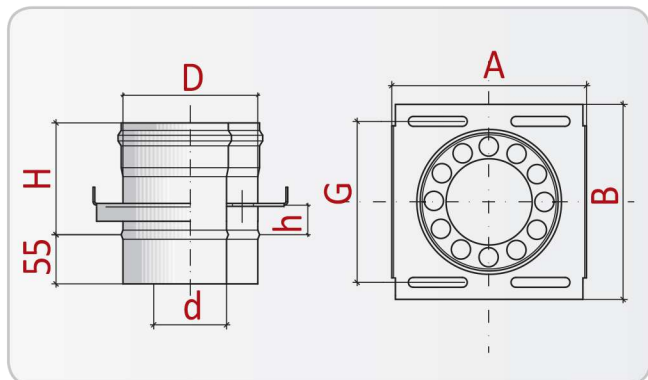
Колено коаксиальное 45°

	увеличенный приток									
d	60	80	100	150	180	200	250	300	250	300
D	100	125	150	250	280	300	350	400	400	450
L	72	75	79	119	123	126	134	141	141	148
H	118	127	136	232	243	250	268	285	285	303
G	33	36	40	80	84	87	95	102	102	109
B	134	143	152	248	259	266	284	301	301	319
масса 0,5x0,5 кг	0,43	0,58	0,74	1,73	2,06	2,29	2,90	3,55	3,30	4,00
масса 0,8x0,5 кг	-	-	0,91	2,12	2,54	2,84	3,62	4,47	4,06	4,96



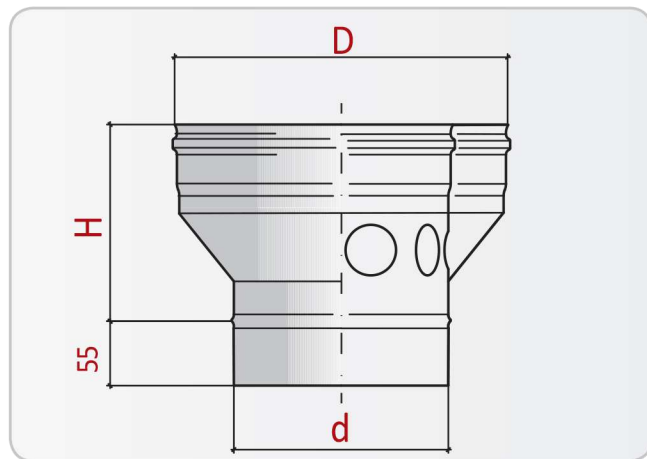
Колено коаксиальное 30°

										увеличенный приток	
d	60	80	100	150	180	200	250	300	250	300	
D	100	125	150	250	280	300	350	400	400	450	
L	43	45	46	65	68	69	72	76	76	79	
H	105	112	118	189	197	202	214	227	227	239	
G	15	17	19	38	40	41	45	48	48	51	
B	113	119	125	197	204	209	222	234	234	247	
масса 0,5x0,5 кг	0,37	0,49	0,61	1,37	1,62	1,79	2,25	2,75	2,55	3,07	
масса 0,8x0,5 кг	-	-	0,76	1,67	2,00	2,22	2,82	3,45	3,14	3,80	



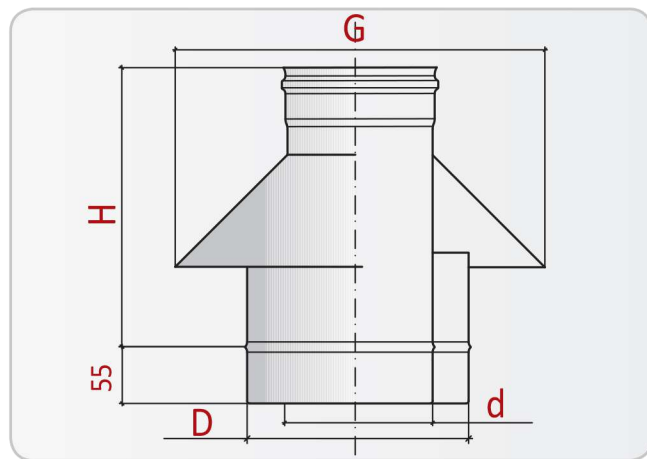
Площадка опорная коаксиальная

										увеличенный приток	
d	60	80	100	150	180	200	250	300	250	300	
D	100	125	150	250	280	300	350	400	400	450	
H	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	
h	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	
A	187	230	230	327	371	371	423	473	473	523	
B	187	230	230	357	407	407	457	507	507	557	
G	150	193	193	320	370	370	420	470	470	520	
масса	0,89	1,22	1,32	2,39	2,89	2,95	4,18	4,89	5,08	5,88	



Старт-насадка коаксиальная

										увеличенный приток	
d	60	80	100	150	180	200	250	300	250	300	
D	100	125	150	250	280	300	350	400	400	450	
H	140	160	160	160	160	160	190	190	190	190	
масса 0,5x0,5 кг	0,30	0,44	0,55	0,89	1,04	1,13	1,52	1,79	1,68	1,96	
масса 0,8x0,5 кг	-	-	0,71	1,14	1,33	1,46	1,99	2,35	2,15	2,52	



Конус-насадка коаксиальная

										увеличенный приток	
d	60	80	100	150	180	200	250	300	250	300	
D	100	125	150	250	280	300	350	400	400	450	
H	220	220	220	245	245	245	245	245	270	270	
G	250	275	300	450	480	500	550	600	600	650	
масса 0,5x0,5 кг	0,62	0,77	0,92	1,66	1,90	2,05	2,44	2,82	2,84	3,26	
масса 0,8x0,5 кг	-	-	1,13	2,01	2,31	2,51	3,01	3,51	3,46	4,01	