



Kodas	ØD	R	A	B	C	H1	H2	X	Y	Orifice(mm)	Gross/g
GPC 04G01	4	G1/8	5	18,4	14,5	13	3	8,6	10,8	3	8,36
GPC 04G02	4	G1/4	6	18,1	14,5	16	3	8,6	10,8	3	14,3
GPC 04G03	4	G3/8	7	18,1	14,5	20	3	8,6	10,8	3	24,09
GPC 06G01	6	G1/8	5	23,1	15,5	13	4	11	13	4	10,66
GPC 06G02	6	G1/4	6	19,8	15,5	16	4	11	13	4	14,18
GPC 06G03	6	G3/8	7	18,8	15,5	20	4	11	13	4	23,09
GPC 06G04	6	G1/2	8,5	19,3	15,5	24	4	11	13	4	42,89
GPC 08G01	8	G1/8	5	26	17,8	13	5	13	15	5	12,53
GPC 08G02	8	G1/4	6	21,7	17,8	16	6	13	15	6	14,07
GPC 08G03	8	G3/8	7	22,7	17,8	20	6	13	15	6	25,07
GPC 08G04	8	G1/2	8,5	23,7	17,8	24	6	13	15	6	41,9
GPC 10G01	10	G1/8	5	27,6	19,4	16	5	16	18,5	5	17,99
GPC 10G02	10	G1/4	6	28,3	19,4	16	6	16	18,5	6	20,74
GPC 10G03	10	G3/8	7	24,3	19,4	20	8	16	18,5	8	22,61
GPC 10G04	10	G1/2	8,5	24,8	19,4	24	8	16	18,5	8	39,88
GPC 12G01	12	G1/8	5	31,7	22,4	19	5	19,5	22,5	5	29,13
GPC 12G02	12	G1/4	6	32,4	22,4	19	6	19,5	22,5	6	32,32
GPC 12G03	12	G3/8	7	32,4	22,4	20	9	19,5	22,5	8	33,53
GPC 12G04	12	G1/2	8,5	28,9	22,4	24	10	19,5	22,5	8	41,12
GPC 14G03	14	G3/8	7	34,5	24,4	22	9	23	25	8	46,56
GPC 14G04	14	G1/2	8,5	36	24,4	24	11	23	25	10	57,01
GPC 16G03	16	G3/8	7	35,5	25	24	9	24	27	8	51,47
GPC 16G04	16	G1/2	8,5	36,5	25	24	11	24	27	10	56,86