



SANG-A PNEUMATIC CO., LTD.

#36, SEICHEON-RO 3-GIL, DASA-EUP,
DALSEONG-GUN, DAEGU, KOREA
Tel : 82-53-583-5200, Fax : 82-53-583-5208
<http://www.sanga2000.com>
E-mail : sanga@sanga2000.com

202008

Application & Feature

- The products are produced using a special grease for a medical
- Produced safely without causing Cytotoxicity, skin irritation, Intracutaneous Irritation, and skin sensitization,
- The parts are washed, assembled and packed in a clean room,

Specification

Fluid	Air(No other gases or liquids)	
Working Pressure Range	0~284psi	0~20kgf/cm ² (0~1960kPa)
Negative Pressure	-29.5inHg	-750mmHg(10Torr)
Temperature Range	32~176°F	0~80°C
Applicable Tube Material	Polyurethane and Nylon	

Produce Code System

H-PC	08	02
①	②	③

① TYPE

② Tube Dia (øD)

Code	04	06	08	10	12	16
Dia	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12	ø16

Code	5/32	3/16	1/4	5/16	3/8	1/2
Dia	ø5/32	ø3/16	ø1/4	ø5/16	ø3/8	ø1/2

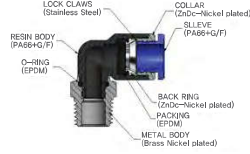
③ Thread Size *Metric Thread & R(PT) Thread

	Metric size		Taper Pipe Thread			
Code	M5	M6	01	02	03	04
Size	M5x0.8	M6x1.0	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2

	Parallel Thread			
Code	G01	G02	G03	G04
Size	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2

	Unified Fine Thread		American Standard Taper Pipe Thread		
Code	U10U	N01U	N02U	N03U	N04U
Size	10-32UNF	NPT1/8	NPT1/4	NPT3/8	NPT1/2

Structural Diagram



Health Care Fittings

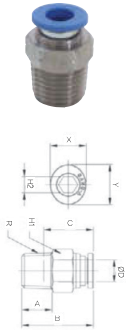


Test Report

NO	Type	PU Tube	PBT	PA66 G/F	EPDM
1	Cytotoxicity	Pass	Pass	Pass	Pass
2	Skin Irritation	Pass	Pass	Pass	Pass
3	Intracutaneous Irritation	Pass	Pass	Pass	Pass
4	Skin Sensitization	Pass	Pass	Pass	Pass
5	BPA, Natural Rubber, Latex	ND	ND	ND	ND
6	Phthalate	ND	ND	ND	ND

H-GPC

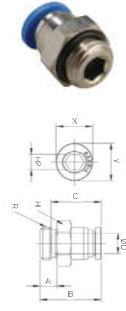
(Male Straight)



CODE	MODEL	ØD	R	A	B	C	H1	H2	X	Y	Orifice (ømm)	W,G(g)	Qty/ inbox	(mm)
72010301	H-GPC 03M3	3	M3	3	20.4	14.5	8	1.5	8.6	10.8	1.2	4.5	100	
72010302	H-GPC 03M5	3	M5	4	20.1	14.5	8	2	8.6	10.8	2	4.7	100	
72010303	H-GPC 03M6	3	M6	5	21.1	14.5	9	2	8.6	10.8	2	6.8	100	
72010401	H-GPC 04M3	4	M3	3	20.4	14.5	8	1.5	8.6	10.8	1.2	4.2	100	
72010402	H-GPC 04M5	4	M5	4	20.1	14.5	8	2	8.6	10.8	2	4.5	100	
72010403	H-GPC 04M6	4	M6	5	21.1	14.5	9	3	8.6	10.8	3	6.3	100	
72010411	H-GPC 0401	4	R1/8	8	20.1	14.5	10	3	8.6	10.8	3	8.6	100	
72010412	H-GPC 0402	4	R1/4	11	20.1	14.5	14	3	8.6	10.8	3	17.3	100	
72010413	H-GPC 0403	4	R3/8	12	21.1	14.5	17	3	8.6	10.8	3	30	50	
72010602	H-GPC 06M5	6	M5	4	21.8	15.5	11	2	11	13	2	8.3	100	
72010603	H-GPC 06M6	6	M6	5	22.8	15.5	11	3	11	13	3	8	100	
72010611	H-GPC 0601	6	R1/8	8	22	15.5	11	4	11	13	4	9.2	100	
72010612	H-GPC 0602	6	R1/4	11	22.8	15.5	14	4	11	13	4	18.2	100	
72010613	H-GPC 0603	6	R3/8	12	21.8	15.5	17	4	11	13	4	28.4	50	
72010614	H-GPC 0604	6	R1/2	15	25.8	15.5	21	4	11	13	4	54.4	50	
72010811	H-GPC 0801	8	R1/8	8	27.7	17.8	13	5	13	15	5	13.7	100	
72010812	H-GPC 0802	8	R1/4	11	25.7	17.8	14	6	13	15	6	17.1	100	
72010813	H-GPC 0803	8	R3/8	12	23.7	17.8	17	6	13	15	6	27.3	50	
72010814	H-GPC 0804	8	R1/2	15	26.7	17.8	21	6	13	15	6	51.8	50	
72011011	H-GPC 1001	10	R1/8	8	29.4	19.4	17	5	16	18.5	5	22.2	50	
72011012	H-GPC 1002	10	R1/4	11	27.4	19.4	17	6	16	18.5	6	27.6	50	
72011013	H-GPC 1003	10	R3/8	12	25.4	19.4	17	8	16	18.5	8	29.3	50	
72011014	H-GPC 1004	10	R1/2	15	27.3	19.4	21	8	16	18.5	8	48.5	50	
72011211	H-GPC 1201	12	R1/8	8	32.4	22.4	19	5	19.5	22.5	5	28.9	50	
72011212	H-GPC 1202	12	R1/4	11	30.4	22.4	19	6	19.5	22.5	6	34.2	50	
72011213	H-GPC 1203	12	R3/8	12	28.4	22.4	19	8	19.5	22.5	8	35.5	50	
72011214	H-GPC 1204	12	R1/2	15	33.8	22.4	21	8	19.5	22.5	8	54.8	25	
72011413	H-GPC 1403	14	R3/8	12	39	24.4	22	8	23	25	8	53.9	25	
72011414	H-GPC 1404	14	R1/2	15	36.5	24.4	22	10	23	25	10	88.9	25	
72011613	H-GPC 1603	16	R3/8	12	39.7	25	24	8	24	27	8	58.7	25	
72011614	H-GPC 1604	16	R1/2	15	42.2	25	24	10	24	27	10	98.2	25	

H-GPC(G)

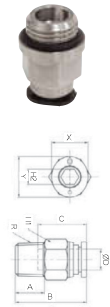
(Male Straight)



CODE	MODEL	ØD	R	A	B	C	H	H2	X	Y	Orifice (ømm)	W,G(g)	Qty/ inbox	(mm)
72010431	H-GPC 04G01	4	G1/8	5	16.4	14.5	13	3	8.6	10.8	3	8.4	100	
72010432	H-GPC 04G02	4	G1/4	6	18.1	14.5	16	3	8.6	10.8	3	14.3	100	
72010433	H-GPC 04G03	4	G3/8	7	18.1	14.5	20	3	8.6	10.8	3	24.1	50	
72010631	H-GPC 06G01	6	G1/8	5	23.1	15.5	13	4	11	13	4	10.7	100	
72010632	H-GPC 06G02	6	G1/4	6	19.8	15.5	16	4	11	13	4	14.2	100	
72010633	H-GPC 06G03	6	G3/8	7	18.8	15.5	20	4	11	13	4	23.1	50	
72010634	H-GPC 06G04	6	G1/2	8.5	19.3	15.5	24	4	11	13	4	42.9	50	
72010831	H-GPC 08G01	8	G1/8	5	26	17.8	13	5	13	15	5	12.5	50	
72010832	H-GPC 08G02	8	G1/4	6	21.7	17.8	16	6	13	15	6	14.1	50	
72010833	H-GPC 08G03	8	G3/8	7	22.7	17.8	20	6	13	15	6	25.1	50	
72010834	H-GPC 08G04	8	G1/2	8.5	23.7	17.8	24	6	13	15	6	41.9	50	
72011031	H-GPC 10G01	10	G1/8	5	27.6	19.4	16	5	16	18.5	5	18	50	
72011032	H-GPC 10G02	10	G1/4	6	28.3	19.4	16	6	16	18.5	6	20.7	50	
72011033	H-GPC 10G03	10	G3/8	7	24.3	19.4	20	8	16	18.5	8	22.6	50	
72011034	H-GPC 10G04	10	G1/2	8.5	24.8	19.4	24	8	16	18.5	8	39.9	50	
72011231	H-GPC 12G01	12	G1/8	5	31.7	22.4	19	5	19.5	22.5	5	28.1	50	
72011232	H-GPC 12G02	12	G1/4	6	32.4	22.4	19	6	19.5	22.5	6	32.3	50	
72011233	H-GPC 12G03	12	G3/8	7	32.4	22.4	20	9	19.5	22.5	9	33.5	50	
72011234	H-GPC 12G04	12	G1/2	8.5	36.9	22.4	24	10	19.5	22.5	10	41.1	25	
72011433	H-GPC 14G03	14	G3/8	7	34.5	24.4	22	9	23	25	9	46.7	25	
72011434	H-GPC 14G04	14	G1/2	8.5	36	24.4	24	11	23	25	11	57	25	
72011633	H-GPC 16G03	16	G3/8	7	35.5	25	24	9	24	27	9	51.5	25	
72011634	H-GPC 16G04	16	G1/2	8.5	36.5	25	24	11	24	27	11	58.9	25	

H-PC-C(G)

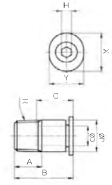
(Male Straight)



CODE	MODEL	ØD	R	C	B	H	A	X	Y	Orifice (ømm)	W,G(g)	Qty/ inbox	(mm)
73015331	H-PC 1/8-G01C	1/8	G1/8	11.2	17.7	10.0	3.5	7.0	6.0	2.0	6.1	100	

H-POC

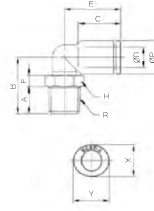
(Round Male Straight)



CODE	MODEL	ØD	R	C	A	B	H	ØP	X	Y	Orifice (ømm)	W.G(g)	Qty/Inbox
73225372	H-POC 1/8-U10C	1/8	UNF-10°32	10,3	3,5	15,2	3/32	8	7,2	6,2	2	3,8	100
73220472	H-POC 04-U10C	4	M5	8,2	4	20,1	14,5	2	8,6	10,6	2	4,2	100
73220672	H-POC 06-U10C	6	M5	12,5	3,5	17,3	2,5	10	12	10	2	3,9	100

H-GPL

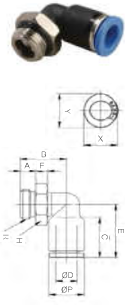
(Male Elbow)



CODE	MODEL	ØD	R	ØP	A	B	C	E	F	H	X	Y	Orifice (ømm)	W.G(g)	Qty/Inbox
72020301	H-GPL 03M3	3	M3	9	3	14,6	14,5	17,1	5,4	9	8,6	10,8	1,2	4,5	100
72020302	H-GPL 03M5	3	M5	9	4	14,6	14,5	17,1	4,4	9	8,6	10,8	2	4,7	100
72020303	H-GPL 03M6	3	M6	9	5	14,6	14,5	17,1	4,4	9	8,6	10,8	2,5	5,2	100
72020401	H-GPL 04M3	4	M3	9	3	14,6	14,5	17,1	5,4	9	8,6	10,8	1,2	4,4	100
72020402	H-GPL 04M5	4	M5	9	4	14,6	14,5	17,1	4,4	9	8,6	10,8	2	4,6	100
72020403	H-GPL 04M6	4	M6	9	5	14,6	14,5	17,1	4,4	9	8,6	10,8	3	5	100
72020411	H-GPL 0401	4	R1/8	9	8	17,8	14,5	17,1	5	10	8,6	10,8	3,2	7,9	100
72020412	H-GPL 0402	4	R1/4	9	11	20,8	14,5	17,1	5	14	8,6	10,8	3,2	17	100
72020413	H-GPL 0403	4	R3/8	9	12	21,8	14,5	17,1	5	17	8,6	10,8	3,2	26,4	50
72020602	H-GPL 06M5	6	M5	11,2	4	15,7	15,5	18	4,4	9	11	13	2	5,4	100
72020603	H-GPL 06M6	6	M6	11,2	5	16,7	15,5	18	4,4	9	11	13	3	5,9	100
72020611	H-GPL 0601	6	R1/8	11,2	8	18,9	15,5	18	5	10	11	13	4	8,7	100
72020612	H-GPL 0602	6	R1/4	11,2	11	21,9	15,5	18	5	14	11	13	4	17,8	50
72020613	H-GPL 0603	6	R3/8	11,2	12	22,9	15,5	18	5	17	11	13	4	27,2	50
72020614	H-GPL 0604	6	R1/2	11,2	15	23,9	15,5	18	6	21	11	13	4	49,5	25
72020811	H-GPL 0801	8	R1/8	13,6	8	20,3	17,8	23,6	5	10	13	15	5,5	10,4	50
72020812	H-GPL 0802	8	R1/4	13,6	11	22,8	17,8	23,6	4,5	14	13	15	5,5	19,1	50
72020813	H-GPL 0803	8	R3/8	13,6	12	23,8	17,8	23,6	4,5	17	13	15	5,5	28,4	50
72020814	H-GPL 0804	8	R1/2	13,6	15	27,8	17,8	23,6	5,5	21	13	15	5,5	50,7	25
72021011	H-GPL 1001	10	R1/8	16,3	8	23,6	19,4	25	6,5	17	16	18,5	6	20,8	50
72021012	H-GPL 1002	10	R1/4	16,3	11	26,6	19,4	25	6,5	17	16	18,5	8	25,5	25
72021013	H-GPL 1003	10	R3/8	16,3	12	26,1	19,4	25	5	17	16	18,5	9	27,5	25
72021014	H-GPL 1004	10	R1/2	16,3	15	29,1	19,4	25	5	21	16	18,5	9	47,2	25
72021211	H-GPL 1201	12	R1/8	19,7	8	25,5	22,4	32,2	6,5	17	19,5	22,5	6	26,4	25
72021212	H-GPL 1202	12	R1/4	19,7	11	28,5	22,4	32,2	6,5	17	19,5	22,5	8	31,1	25
72021213	H-GPL 1203	12	R3/8	19,7	12	28	22,4	32,2	5	17	19,5	22,5	9,5	33,1	25
72021214	H-GPL 1204	12	R1/2	19,7	15	31	22,4	32,2	5	21	19,5	22,5	9,5	52,8	25
72021413	H-GPL 1403	14	R3/8	23,5	12	35	24,4	31,9	10,5	20	23	25	11	52,7	20
72021414	H-GPL 1404	14	R1/2	23,5	15	37,5	24,4	31,9	10	21	23	25	12	67	20
72021613	H-GPL 1603	16	R3/8	25,6	12	36	25	34	10,5	20	24	27	11	52,9	20
72021614	H-GPL 1604	16	R1/2	25,6	15	38,5	25	34	10	21	24	27	13	67,2	20

H-GPL(G)

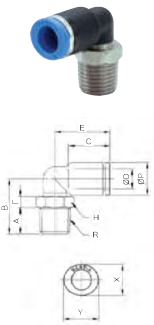
(Male Elbow)



CODE	MODEL	ØD	R	ØP	A	B	C	E	F	H	X	Y	Orifice (ø mm)	W.G(g)	Qty/Inbox
72020431	GPL_04G01	4	G1/8	9	5	14,8	14,5	17,1	4,5	13	8,6	10,8	3,2	8	100
72020432	GPL_04G02	4	G1/4	9	8	15,3	14,5	17,1	4,5	16	8,6	10,8	3,2	13,4	100
72020433	GPL_04G03	4	G3/8	9	7	16,8	14,5	17,1	5	20	8,6	10,8	3,2	22,4	50
72020631	GPL_06G01	6	G1/8	11,2	5	13,7	13,5	18	4,5	13	11	13	4	8,8	100
72020632	GPL_06G02	6	G1/4	11,2	6	16,4	15,5	18	4,5	16	11	13	4	14,2	50
72020633	GPL_06G03	6	G3/8	11,2	7	17,9	15,5	18	5	20	11	13	4	23,2	50
72020634	GPL_06G04	6	G1/2	11,2	8,5	19,9	15,5	18	5,5	24	11	13	4	39,3	25
72020831	GPL_08G01	8	G1/8	13,6	5	16,6	17,8	23,6	7	13	13	15	5,5	13,3	50
72020832	GPL_08G02	8	G1/4	13,6	6	17,8	17,8	23,6	4,5	16	13	15	5,5	16	50
72020833	GPL_08G03	8	G3/8	13,6	7	18,8	17,8	23,6	4,5	20	13	15	5,5	24,1	50
72020834	GPL_08G04	8	G1/2	13,6	8,5	20,8	17,8	23,6	5	24	13	15	5,5	38,8	25
72021031	GPL_10G01	10	G1/8	16,3	5	21,9	19,4	25	5,5	15	16	18,5	6	16,3	50
72021032	GPL_10G02	10	G1/4	16,3	6	22,6	19,4	25	7,5	16	16	18,5	8	20,1	25
72021033	GPL_10G03	10	G3/8	16,3	7	21,1	19,4	25	5	20	16	18,5	9	23,5	25
72021034	GPL_10G04	10	G1/2	16,3	8,5	22,0	19,4	25	5	24	16	18,5	9	38,6	25
72021231	GPL_12G01	12	G1/8	19,7	5	23,8	22,4	32,2	5,5	15	19,5	22,5	6	21,9	25
72021232	GPL_12G02	12	G1/4	19,7	6	24,5	22,4	32,2	7,5	16	19,5	22,5	8	25,8	25
72021233	GPL_12G03	12	G3/8	19,7	7	23	22,4	32,2	5	20	19,5	22,5	9,5	28,2	25
72021234	GPL_12G04	12	G1/2	19,7	8,5	24,5	22,4	32,2	5	24	19,5	22,5	9,5	44,2	25
72021433	GPL_14G03	14	G3/8	23,5	7	30,5	24,4	31,9	11	20	23	25	11,5	45	20
72021434	GPL_14G04	14	G1/2	23,5	8,5	26	24,4	31,9	5	24	23	25	12	44,6	20
72021633	GPL_16G03	16	G3/8	25,6	7	31,5	25	34	11	20	24	27	11,5	45,2	20
72021634	GPL_16G04	16	G1/2	25,6	8,5	27	25	34	5	24	24	27	13	44,8	20

H-GPL(Inch)

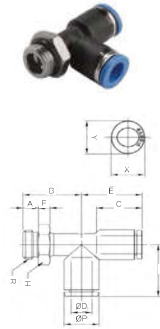
(Male Elbow)



CODE	MODEL	ØD	R	ØP	A	B	C	E	F	H	X	Y	Orifice (ø mm)	W.G(g)	Qty/Inbox
72025602	H-GPL_1/4-M5	1/4	M5	11,7	4	20,7	15,5	18	5,4	9	11,4	13,4	2,5	6,1	100

H-GPST(G)

(Male Run Tee)



CODE	MODEL	ØD	R	ØP	A	B	C	E	F	H	X	Y	Orifice (ø mm)	W.G(g)	Qty/Inbox
72070431	H-GPST_04G01	4	G1/8	9	5	14,6	14,5	17,1	4,5	13	6,6	10,8	4	9,6	50
72070631	H-GPST_06G01	6	G1/8	11,2	5	15,7	15,5	18	4,5	13	11	13	4	11,4	50

H-GPUC

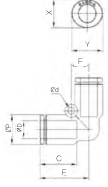
(Union Straight)



CODE	MODEL	ØD	R	B	C	X	Y	Orifice (ø mm)	W.G(g)	Qty/Inbox
72040300	H-GPUC_03	3	9	30,2	14,5	8,6	10,8	2,5	3,3	100
72040400	H-GPUC_04	4	9	30,2	14,5	8,6	10,8	3,2	3,1	100
72040600	H-GPUC_06	6	11,2	32	15,5	11	13	5	4,8	50
72040800	H-GPUC_08	8	13,6	40,2	17,8	13	15	7	8,8	50
72041000	H-GPUC_10	10	16,3	40	19,4	16	8,5	9	10,6	50
72041200	H-GPUC_12	12	19,7	54,8	22,4	19,5	22,5	10	20,9	25
72041400	H-GPUC_14	14	23,5	50,8	24,4	23	25	12	32,7	20
12041600	H-GPUC_16	16	25,6	52	25	24	27	14	32,8	20

H-GPUL

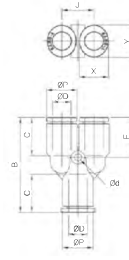
(Union Elbow)



CODE	MODEL	ØD	ØP	B	C	F	Ød	X	Y	Orifice (ø mm)	W.(g)	Qty/ inbox
72050300	H-GPUL 03	3	9	17,1	14,5	6	3,2	8,6	10,8	3,2	3,5	100
72050400	H-GPUL 04	4	9	17,1	14,5	6	3,2	8,6	10,8	3,2	3,2	100
72050600	H-GPUL 06	6	11,2	19	15,5	6,7	3,2	11	13	5	4,9	50
72050800	H-GPUL 08	8	13,6	23,6	17,8	8,5	3,2	13	15	7	8,4	50
72051000	H-GPUL 10	10	16,3	25	19,4	10	4,2	16	18,5	9	11,8	25
72051200	H-GPUL 12	12	18,7	32,2	22,4	12	4,2	19,5	22,5	10	22,5	25
72051400	H-GPUL 14	14	23,5	31,9	24,4	13,5	4,2	23	25	12	36,7	20
72051600	H-GPUL 16	16	25,6	34	25	15	4,2	24	27	14	36,5	20

H-GPY

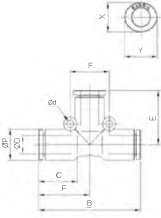
(Union Y)



CODE	MODEL	ØD	ØP	B	C	F	J	Ød	X	Y	Orifice (ø mm)	W.(g)	Qty/ inbox
72080300	H-GPY 03	3	9	31,2	14,5	13,2	9,3	3,2	8,6	10,8	2,1	5,2	100
72080400	H-GPY 04	4	9	31,2	14,5	13,2	9,3	3,2	8,6	10,8	2,1	4,9	100
72080600	H-GPY 06	6	11,2	34,7	15,5	14,1	11,4	3,2	11	13	2,3	7,3	50
72080800	H-GPY 08	8	13,6	44,2	17,8	18,6	14,2	3,2	13	15	5,4	13,9	50
72081000	H-GPY 10	10	16,3	46	19,4	18	17	4,2	16	18,5	6,4	17,7	25
72081200	H-GPY 12	12	19,7	58,8	22,4	23,9	20	4,2	19,5	22,5	7,3	32,5	20
72081400	H-GPY 14	14	23,5	59,3	24,4	24,4	24	4,2	23	25	8,8	53,7	16
72081600	H-GPY 16	16	25,6	62	25	24	26	4,2	24	27	12	55,5	12

H-GPUT

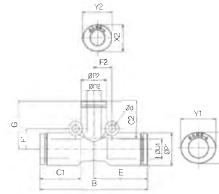
(Union Tee)



CODE	MODEL	ØD	ØP	B	C	E	F	Ød	X	Y	Orifice (ø mm)	W.(g)	Qty/ inbox
72060400	H-GPUT 04	4	9	34,2	14,5	17,1	12	3,2	8,6	10,8	3,2	5	100
72060600	H-GPUT 06	6	11,2	38	16,5	19	13	3,2	11	13	5	7,3	50
72060800	H-GPUT 08	8	13,6	47,2	17,8	23,6	18	3,2	13	15	7	14,1	50

H-GPUG

(Different Dia of Union Tee)

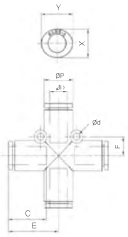


CODE	MODEL	ØD1	ØD2	ØP1	ØP2	B	C1	C2	E	F1	F2	G	Ød1	X1	Y1	X2	Y2	Orifice (ø mm)	W.(g)	Qty/ inbox
72680500	H-GPUG 0500	8	6	13,6	11,2	47,2	17,8	15,5	23,6	8,5	8	20	3,2	13	15	11	13	5	10	50

H-GPZA

(Union Cross)

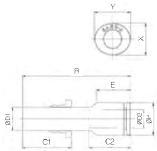
CODE	MODEL	ØD	ØP	C	E	F	Ød	X	Y	Orifice (ø mm)	W.G(g)	Qty/Inbox
72210600	H-GPZA 06	6	11,2	15,5	19	6,5	3,2	11	13	5	6,9	50



H-GPGJ

(Plug-In Reducer)

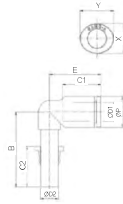
CODE	MODEL	ØD	ØD2	ØP	B	C1	C2	E	X	Y	Orifice (ø mm)	W.G(g)	Qty/Inbox
72184500	H-GPGJ 0806	8	6	11,2	39,5	17,8	15,5	12,6	11	13	5	2,9	50



H-GPLJ

(Plug-In Elbow)

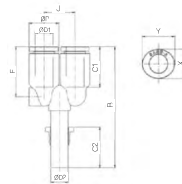
CODE	MODEL	ØD	ØD2	ØP	B	C1	C2	E	X	Y	Orifice (ø mm)	W.G(g)	Qty/Inbox
72140600	H-GPLJ 06	6	6	11,2	29,8	15,5	15,5	18	8,6	13	4	3	50
72140800	H-GPLJ 08	8	8	13,6	32,8	17,8	17,8	23,6	13	15	6	4,9	50



H-GPYJ

(Plug-In Y)

CODE	MODEL	ØD1	ØD2	ØP	B	C1	C2	F	J	X	Y	Orifice (ø mm)	W.G(g)	Qty/Inbox
72150600	H-GPYJ 06	6	6	11,2	45	15,5	15,5	17,2	11,4	11	13	3,5	5,4	50
72150800	H-GPYJ 08	8	8	13,6	53,1	17,8	17,8	22	14,2	13	15	4,4	9,2	50



H-PP
(Plug)

CODE	MODEL	ØD	B	ØP	C	W,G(g)	Q'ty/Inbox
72340400	H-PP 04	4	30	2	13	0,4	100
72340600	H-PP 06	6	34	3	20	0,7	100
72340800	H-PP 08	8	38	4	22	1,4	100

