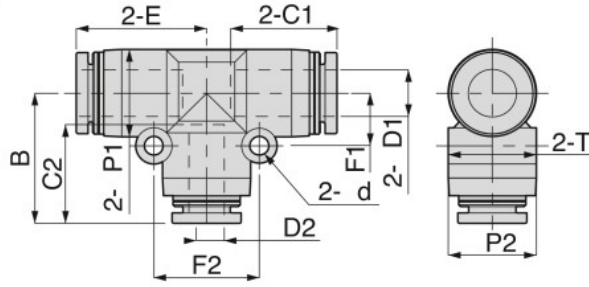


■ チューブ⇔チューブの接続

PEG SUS 違径ユニオンティー

RoHS対応



OP. P.868

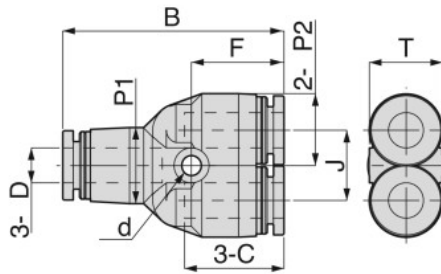
CAD 2D & 3D

単位：mm

形式	チューブ外径 D1	チューブ外径 D2	P1	P2	チューブ径 C1	チューブ径 C2	E	d	F1	F2	B	T	オフセット (mm)	質量 (g)	CAD ファイル名
PEG6-4SUS	6	4	13	13	17.1	15	20.2	3.2	8	16	19.6	13.5	2.8	11	PEG6-4SUS
PEG8-6SUS	8	6	14.5	12.5	18.1	17.1	22.2	3.2	9	18	22.4	15.1	4.3	14	PEG8-6SUS
PEG10-8SUS	10	8	17.5	14.5	20.4	18.1	25.4	4.2	12	24	24.9	18.2	6.2	23	PEG10-8SUS
PEG12-10SUS	12	10	21	17.5	23.6	20.4	28.6	4.2	14	28	28.2	21.7	8.1	34	PEG12-10SUS

PY SUS ユニオンワイ

RoHS対応



OP. P.868

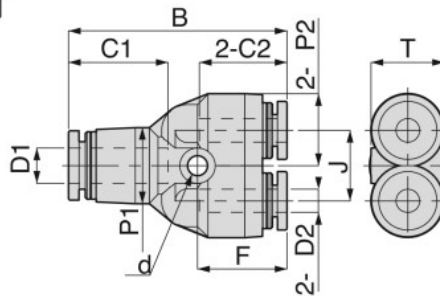
CAD 2D & 3D

単位：mm

形式	チューブ外径 D	B	P1	P2	チューブ径 C	J	d	F	T	オフセット (mm)	質量 (g)	CAD ファイル名
PY4SUS	4	33	10	10	15	11	3.2	14.2	10.4	2.6	7.6	PY4SUS
PY6SUS	6	38	13	12.5	17.1	12	3.4	15.9	13.5	4.3	11	PY6SUS
PY8SUS	8	42.4	15	14.5	18.1	14	3.4	17.2	15.1	5.7	15	PY8SUS
PY10SUS	10	48.8	17.5	17.5	20.9	18	4.2	19.7	18.2	6.7	26	PY10SUS
PY12SUS	12	55.2	21	21	23.6	20	4.2	22.4	21.7	8	37	PY12SUS
PY16SUS	16	62.6	25	25	24.3	24	4.5	22.3	25	12.7	44	PY16SUS

PW SUS 違径ユニオンワイ

RoHS対応



OP. P.868

CAD 2D & 3D

単位：mm

形式	チューブ外径 D1	チューブ外径 D2	B	P1	P2	チューブ径 C1	チューブ径 C2	J	d	F	T	オフセット (mm)	質量 (g)	CAD ファイル名
PW6-4SUS	6	4	37.4	13	12.5	17.1	15	12	3.4	15.3	13.5	3.7	11	PW6-4SUS
PW8-6SUS	8	6	42.6	14.5	12.5	18.1	17.1	14	3.4	17.4	15.1	5	14	PW8-6SUS
PW10-8SUS	10	8	48.3	17.5	14.5	20.4	18.1	18	4.5	19.2	18.2	6.5	23	PW10-8SUS
PW12-10SUS	12	10	55	21	17.5	23.6	20.4	20	4.5	22.2	21.7	7.8	36	PW12-10SUS