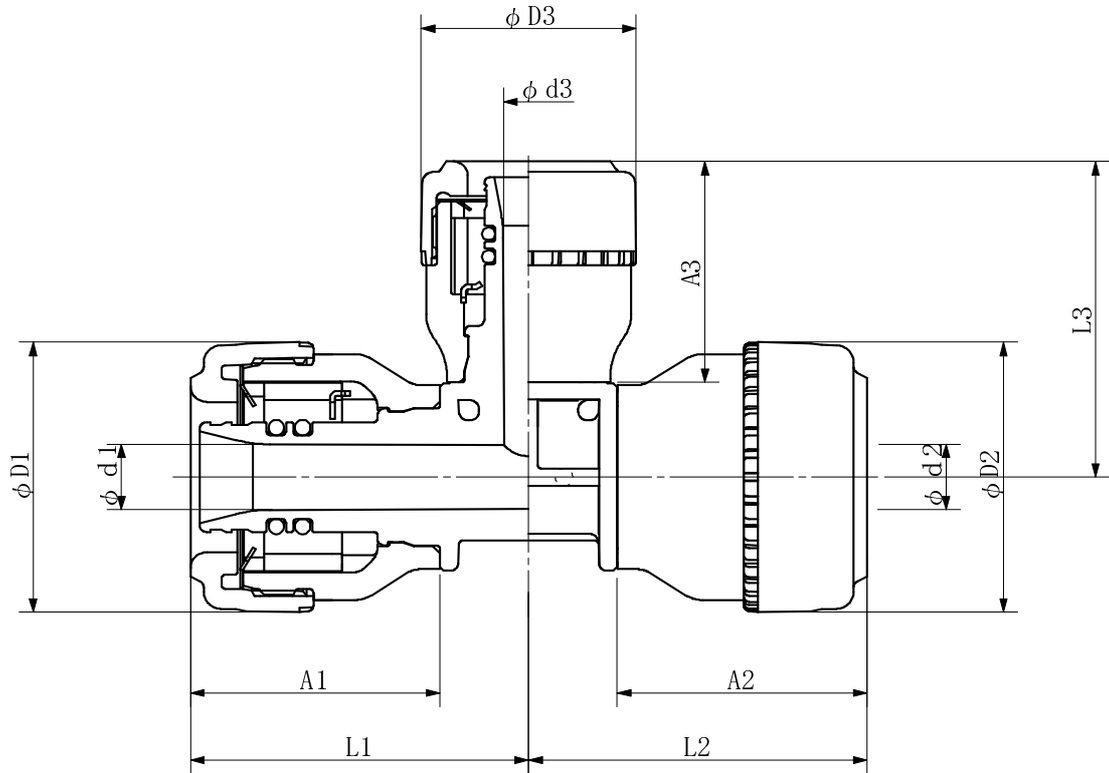


品名 エスロン エスロカチットE
チーズ

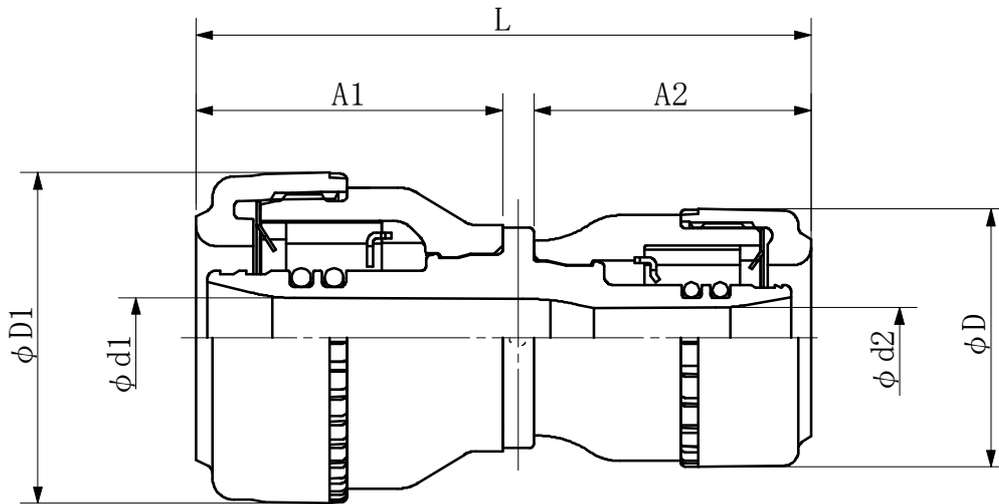


単位:mm

品番	呼び径	L1	L2	L3	A1	A2	A3	φ D1	φ D2	φ D3	φ d1	φ d2	φ d3
KPT13	13	44.4	44.4	44.4	31.9	31.9	31.9	30.4	30.4	30.4	7.2	7.2	7.2
KPT16	16	49.0	49.0	49.0	35.3	35.3	35.3	39.0	39.0	39.0	9.5	9.5	9.5
KPT161	16×13	47.8	47.8	45.6	35.3	35.3	31.9	39.0	39.0	30.4	9.5	9.5	7.2
KPT161T	16×13×13	47.8	44.4	45.4	35.3	31.9	31.9	39.0	30.4	30.4	9.5	7.2	7.2
KPT202	20×13	51.2	51.2	47.4	38.5	38.5	31.9	45.9	45.9	30.4	13.3	13.3	7.2
KPT201	20×16	52.6	52.6	51.0	38.5	38.5	35.3	45.9	45.9	39.0	13.3	13.3	9.5

番号	部品名	材質	個数	備考
①	本体	PPSU	1	
品名	チーズ			図番
製図	積水化学工業株式会社	年月日	2014.01	承認印

品名 エスロン エスロカチットE
ソケット

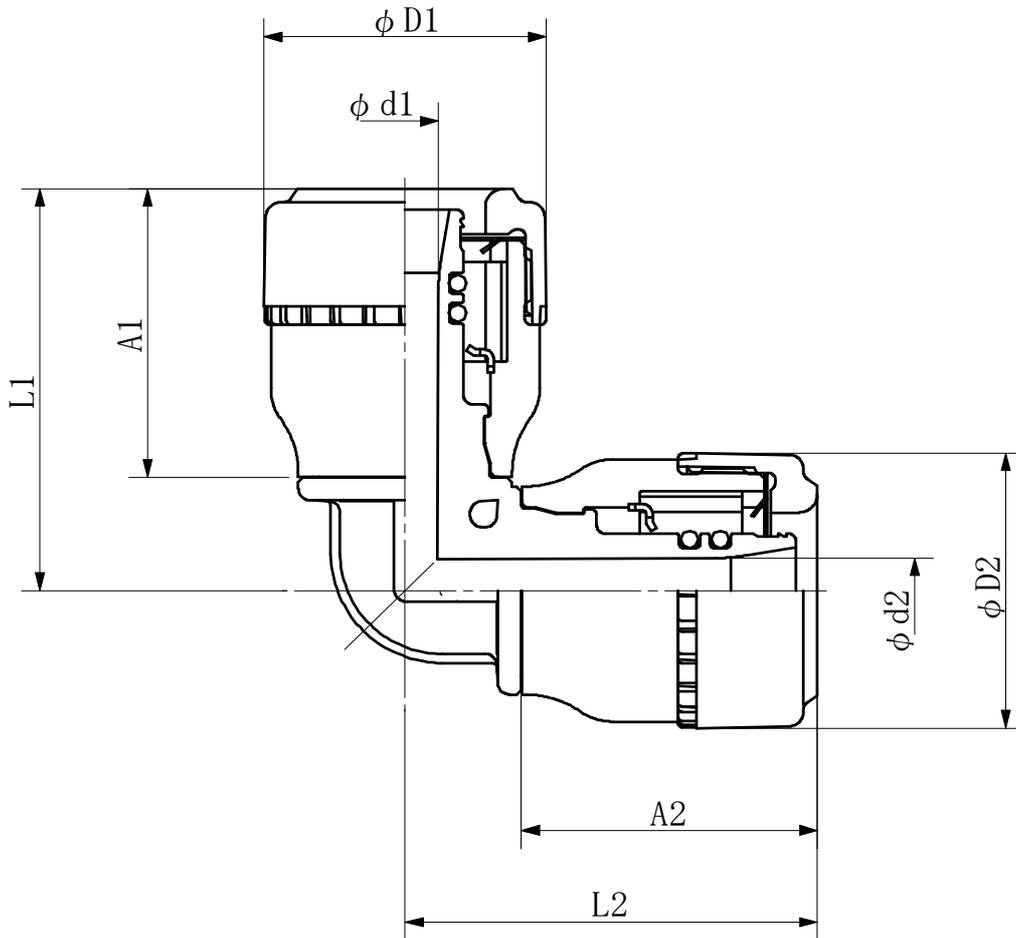


単位:mm

品番	呼び径	L	A1	A2	φD1	φD2	φd1	φd2
KPS13	13	67.4	31.9	31.9	30.4	30.4	7.2	7.2
KPS16	16	74.1	35.3	35.3	39.0	39.0	9.5	9.5
KPS161	16×13	70.7	35.3	31.9	39.0	30.4	9.5	7.2
KPS201	20×16	77.8	38.5	35.3	45.9	39.0	13.3	9.5

番号	部品名	材質	個数	備考
①	本体	PPSU	1	
品名	ソケット			図番
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2014.01	承認印

品名 エスロン エスロカチットE
エルボ

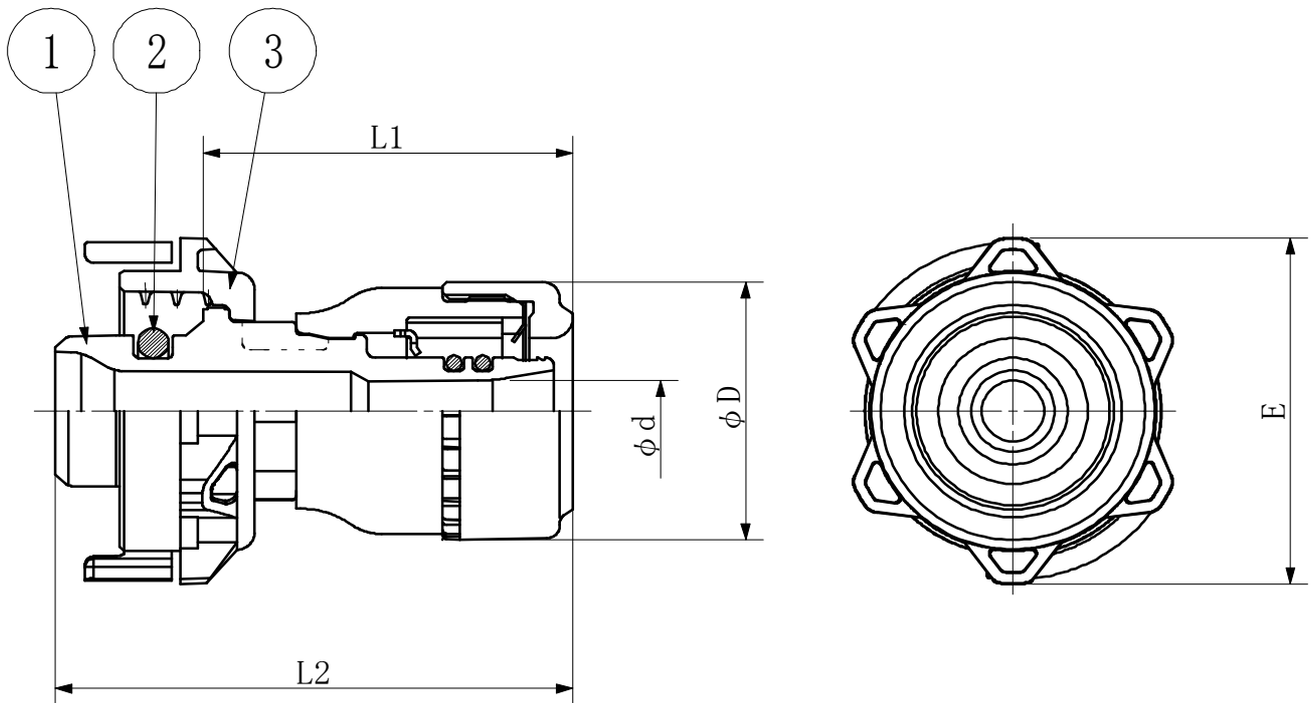


単位:mm

品番	呼び径	L1	L2	A1	A2	φ D1	φ D2	φ d1	φ d2
KPL13	13	44.4	44.4	31.9	31.9	30.4	30.4	7.2	7.2
KPL16	16	49.0	49.0	35.3	35.3	39.0	39.0	9.5	9.5
KPL20	20	54.2	54.2	38.5	38.5	45.9	45.9	13.3	13.3

番号	部品名	材質	個数	備考
①	本体	PPSU	1	
品名	エルボ			図番
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2014.01	承認印

品名 エスロン エスロカチットE
 ペックスヘッダーアダプター

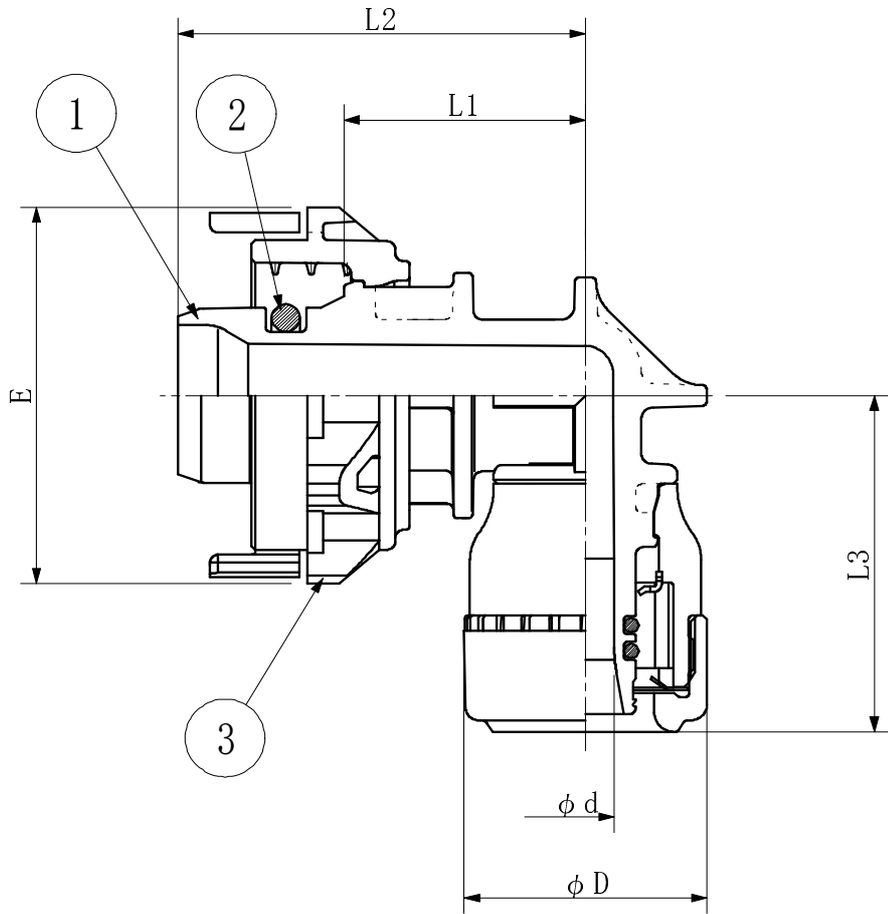


単位: mm

品番	呼び	L1	L2	φd	φD	E
KPOAP10	10 × H1/2	35.9	52.9	6.2	26.5	40.8
KPOAP13	13 × H1/2	42.6	59.6	7.2	30.4	40.8
KPOAP16	16 × H1/2	46.0	63.0	9.5	39.0	40.8
KPOP162	16 × H3/4	47.2	68.0	9.5	39.0	48.4
KPOAP20	20 × H3/4	50.4	71.2	13.3	45.9	48.4

番号	部品名	材質	個数	備考
①	本体	PPSU	1	
②	リング	EPDM	1	
③	手回しナット	PC	1	
品名	ペックスヘッダーアダプター			図番
製図	積水化学工業株式会社	年月日	2013.12	承認印

品名 エスロン エスロカチットE
 ペックスヘッダーエルボ



単位: mm

品番	呼び	L1	L2	L3	φ d	φ D	E
KPPL10	10 × H3/4	29.2	50.0	40.1	6.2	26.5	48.4
KPPL13	13 × H3/4	30.3	51.1	43.3	7.2	30.4	48.4
KPPL16	16 × H3/4	32.2	53.0	50.0	9.5	39.0	48.4
KPPL20	20 × H3/4	33.3	54.1	54.3	13.3	45.9	48.4

番号	部品名	材質	個数	備考
①	本体	PPSU	1	
②	Oリング	EPDM	1	H3/4
③	手回しナット	PC	1	H3/4
品名	ペックスヘッダーエルボ			図番
製図	積水化学工業株式会社	年月日	2013.12	承認印