

PE継手 S型 耐震強化型

高い接合強度 (離脱防止性向上)

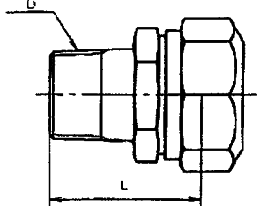
- 管が降状するまで、継手接合部からの抜けはありません。
- 実際に埋設して、高速で引張荷重を加えても変化なし。

安定した性能 (JWWA B 116規格に適合)

- 構成する材料、基本構造は使用実績のあるJWWA B116と同様で、安定した性能を発揮します。
- 管に過剰な負荷が加わったとき、インコア(つば付)形状で管(樹脂)の過剰な変形を抑えます。



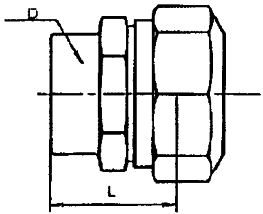
■おねじ付ソケット



単位: mm

呼び径	L	D	価格
13	40	R 1/2	1,340
20	44	R 3/4	1,930
25	48	R1	2,500
30	47	R1 1/4	4,800
40	51	R1 1/2	6,270
50	60	R2	9,860
20×13P	41	R 3/4	1,910

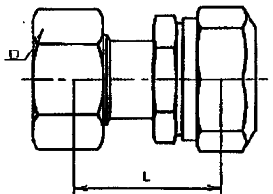
■めねじ付ソケット



単位: mm

呼び径	L	D	価格
13	29	R 1/2	1,340
20	32	R 3/4	1,930
25	37	R1	2,500
30	42	R1 1/4	4,800
40	46	R1 1/2	6,270
50	56	R2	9,860

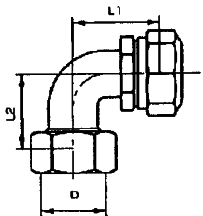
■メータ用ソケット



単位: mm

呼び径	L	D	価格
13	38	G 3/4	1,940
20	43	G1	2,760
25	48	G1 1/4	3,730
30	63	G1 1/2	7,520
40	67	G2	10,180
50	79	G2 1/2	15,310
13×20P	40.5	3/4	2,480
13×25P	43	3/4	3,160
20×13P	40.5	G1	2,380
20×25P	46	G1	3,450
25×13P	43	G1 1/4	3,160
25×20P	45.5	G1 1/4	3,520

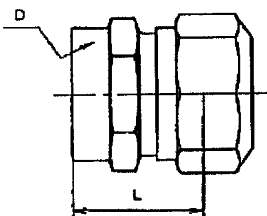
■90° ベンド



単位: mm

呼び径	L1	L2	D	価格
13	37	33	G 3/4	2,440
20	44	39	G1	3,550
25	52	47	G1 1/4	4,880

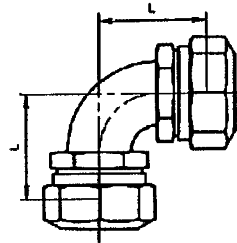
■分・止水栓用



単位: mm

呼び径	L	D	価格
13	28	G 3/4	1,400
20	31	G1	1,990
25	36	G1 1/4	2,670
30	41	G1 1/2	5,160
40	48	G2	6,830
50	56	G2 1/2	10,040

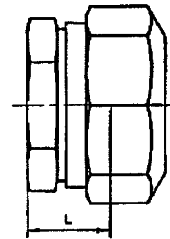
■エルボ



単位: mm

呼び径	L	価格
13	37	2,410
20	43	3,490
25	50	4,960
30	59	9,120
40	69	12,100
50	84	18,560

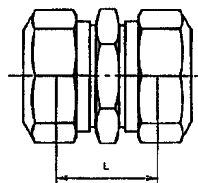
■パイプエンド



単位: mm

呼び径	L	価格
13	17	1,620
20	19.5	2,200
25	22	2,940
30	25	5,360
40	29	6,940
50	35.5	10,250

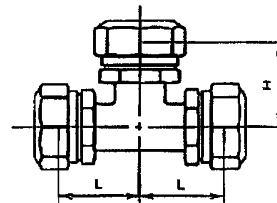
■ソケット



単位: mm

呼び径	L	価格	呼び径	L	価格
13	31	2,100	30×20	38	6,240
20	33	3,030	30×25	41	6,770
25	38	3,860	40×20	42	7,850
30	44	7,650	40×25	45	8,320
40	52	10,250	40×30	48	9,530
50	64	14,760	50×20	48	11,780
20×13	32	2,660	50×25	51	12,210
25×13	35	3,230	50×30	54	13,390
25×20	36	3,520	50×40	58	14,170

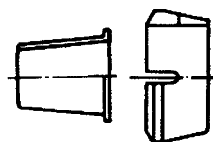
■チーズ



単位: mm

呼び径	L	H	価格
20×13	39	40	4,770
25×13	42	45	6,160
25×20	46	47	6,670
30×13	45	52	12,100
30×20	49	55	13,080
30×25	53	57	13,720
40×13	49	58	15,680
40×20	53	61	16,210
40×25	57	63	16,760
40×30	64	66	19,100
50×13	54	63	21,220
50×20	58	66	21,930
50×25	62	68	22,780
50×30	69	71	25,360
50×40	72	73	26,880

■インコア リング



寸法	インコア	リング
13	180	200
20	190	270
25	230	380
30	290	890
40	350	1,040
50	560	1,800