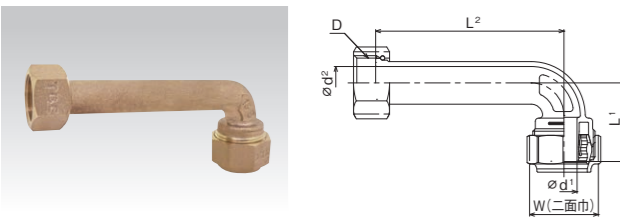


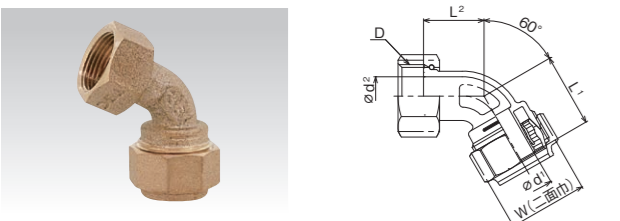
種類・寸法

PEM-90NL1-L 90°ベンドロング1種



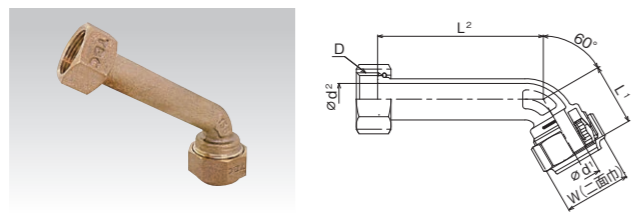
呼び径	D	L <sup>1</sup>	L <sup>2</sup>	φd <sup>1</sup>	φd <sup>2</sup>	W
13	G ¾	42	115	11.5	13	35
20	G1	48	115	16.0	20	42
25	G1 ¼	55	115	20.0	25	49

PEM-60N1-L 60°ベンド1種



呼び径	D	L <sup>1</sup>	L <sup>2</sup>	φd <sup>1</sup>	φd <sup>2</sup>	W
13	G ¾	35	28	11.5	13	35
20	G1	39	33	16.0	20	42
25	G1 ¼	45	38	20.0	25	49

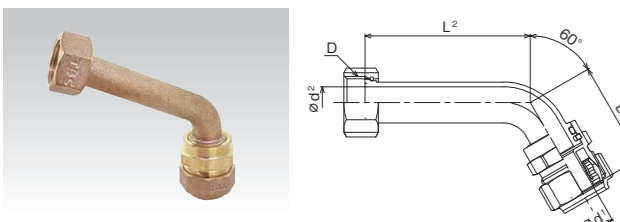
PEM-60NL1-L 60°ベンドロング1種



呼び径	D	L <sup>1</sup>	L <sup>2</sup>	φd <sup>1</sup>	φd <sup>2</sup>	W
13	G ¾	35.0	96	11.5	13	35
20	G1	39.0	105	16.0	20	42
25	G1 ¼	45.0	108	20.0	25	49
13×20P	G ¾	35.0	96	16.0	13	42
20×25P	G1	41.5	105	20.0	20	49

※呼び径のPはパイプの接続側を示す

PEM-60NRL1-L 回転式60°ベンドロング1種



呼び径	D	L <sup>1</sup>	L <sup>2</sup>	φd <sup>1</sup>	φd <sup>2</sup>
13	G ¾	45	84	11.5	13
20	G1	48	88	16.0	20
25	G1 ¼	54	85	20.0	25
13×20P	G ¾	48	88	16.0	13

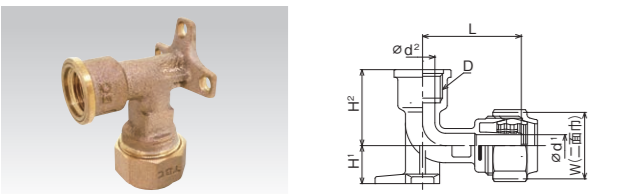
※呼び径のPはパイプの接続側を示す

PEM-PE1-L パイプエンド1種



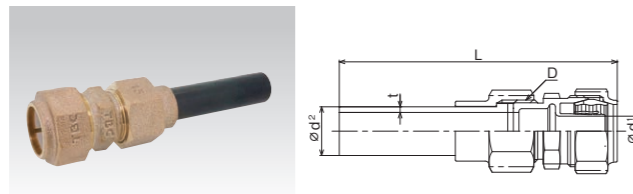
呼び径	L	φd
13	34.5	11.5
20	36.5	16.0
25	39.0	20.0
30	50.0	24.0
40	57.0	28.0
50	61.0	37.0

PEM-ZA1-L 座付水栓エルボ止1種



呼び径	D	L	H <sup>1</sup>	H <sup>2</sup>	φd <sup>1</sup>	φd <sup>2</sup>	W
13	Rp ½	52	20	40	11.5	13	35

PEM-UV-1 HI-L ユニオン1種 HI



呼び径	D	L	φd <sup>1</sup>	φd <sup>2</sup>	t
13	G ¾	133	11.5	18	2.5
20	G1	148	16.0	26	3.0
25	G1 ¼	162	20.0	32	3.5
30	G1 ½	180	24.0	38	3.5
40	G2	203	28.0	48	4.0
50	G2 ½	216	37.0	60	4.5

株式会社 タブチ

〒547-0023 大阪市平野区瓜破南2丁目1番(本社・工場)  
TEL 06-6708-0150 (代) FAX 06-6708-0210

ホームページ <https://www.tabuchi.co.jp/> ホームページはこちら▶



検索機能充実の **タブチ WEB 品カタログ** はホームページから!

商品の問合せは **0120-481-130**

受付時間 9:00~18:00(土・日・祝日・夏季休暇・年末年始を除く)

札幌支店	〒062-0903 北海道札幌市豊平区豊平三条11丁目1-14	札幌	011-814-8111代
仙台支店	〒981-3133 宮城県仙台市泉区泉中央4-19-1 プラナ泉中央206号室	仙台	022-380-5801代
新潟支店	〒950-0044 新潟県新潟市岩手町18番3号	新潟	027-323-1124代
土浦支店	〒300-0069 茨城県土浦市東並木町3329-1 第2光洋ビル102号室	土浦	029-835-3520代
さいたま支店	〒330-0063 埼玉県さいたま市浦和区高砂3-17-21 高砂武蔵ビル6F	さいたま	048-872-2203代
多摩支店	〒186-0011 東京都国立市谷保6904	多摩	042-580-1850代
横浜支店	〒221-0033 神奈川県横浜市中区長者町5-48-1 三丸長者町ビルディング702	横浜	045-261-0800代
静岡支店	〒420-0047 静岡県静岡市駿河区清陵町1-17	静岡	054-653-5530代
名古屋支店	〒466-0032 愛知県名古屋市中区三本松町15-13 神宮東セブン2F	名古屋	052-855-2185代
京都支店	〒612-8433 京都府京都市伏見区深草善善寺町3-45 ポインセアビル1F	京都	075-605-7380代
神戸支店	〒658-0015 兵庫県神戸市東灘区本山南町2丁目7-3	神戸	078-441-7733代
岡山支店	〒700-0945 岡山県岡山市南区新狭100-30	岡山	086-222-5301代
広島支店	〒731-0113 広島県広島市安佐南区西原3丁目16番22号	広島	082-832-4355代
福岡支店	〒812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅前4丁目15番31号	福岡	092-441-8421代
鹿児島支店	〒890-0046 鹿児島県鹿児島市西田3丁目8番21号	鹿児島	099-250-1090代
那覇支店	〒900-0004 沖縄県那覇市銘苅335番地の10	那覇	098-867-9121代
大阪特設課	〒541-0054 大阪府大阪市中央区南本町3丁目6番14号 イトツビル6F	大阪	06-4704-6801代
東京特設課	〒108-0073 東京都港区三田3-11-36 三田東タイムビル8F	東京	03-6899-2630代
リテール課	〒108-0073 東京都港区三田3-11-36 三田東タイムビル8F	東京	03-6899-2630代



安全に関する  
ご注意

- ・設定条件、使用条件をご確認の上、器具を選定ください。
- ・ご使用前に「取扱説明書」をよく読んで正しくお使いください。
- ・取扱いを誤りますと、故障や事故の原因になります。
- ・設置工事をされる場合は、「施工説明書」をよく読んで施工してください。

●このカタログは2020年6月現在のものです。  
●印刷インキの性質上、現物と多少の差があります。  
●価格はずべて消費税抜きです。

●本誌に掲載されている品名・仕様等は、予告なく変更、あるいは製造を中止する場合があります。  
●ご使用の際には必ず内容をご確認ください。

PRINTED 2021.03

K0052 (8/1) SK

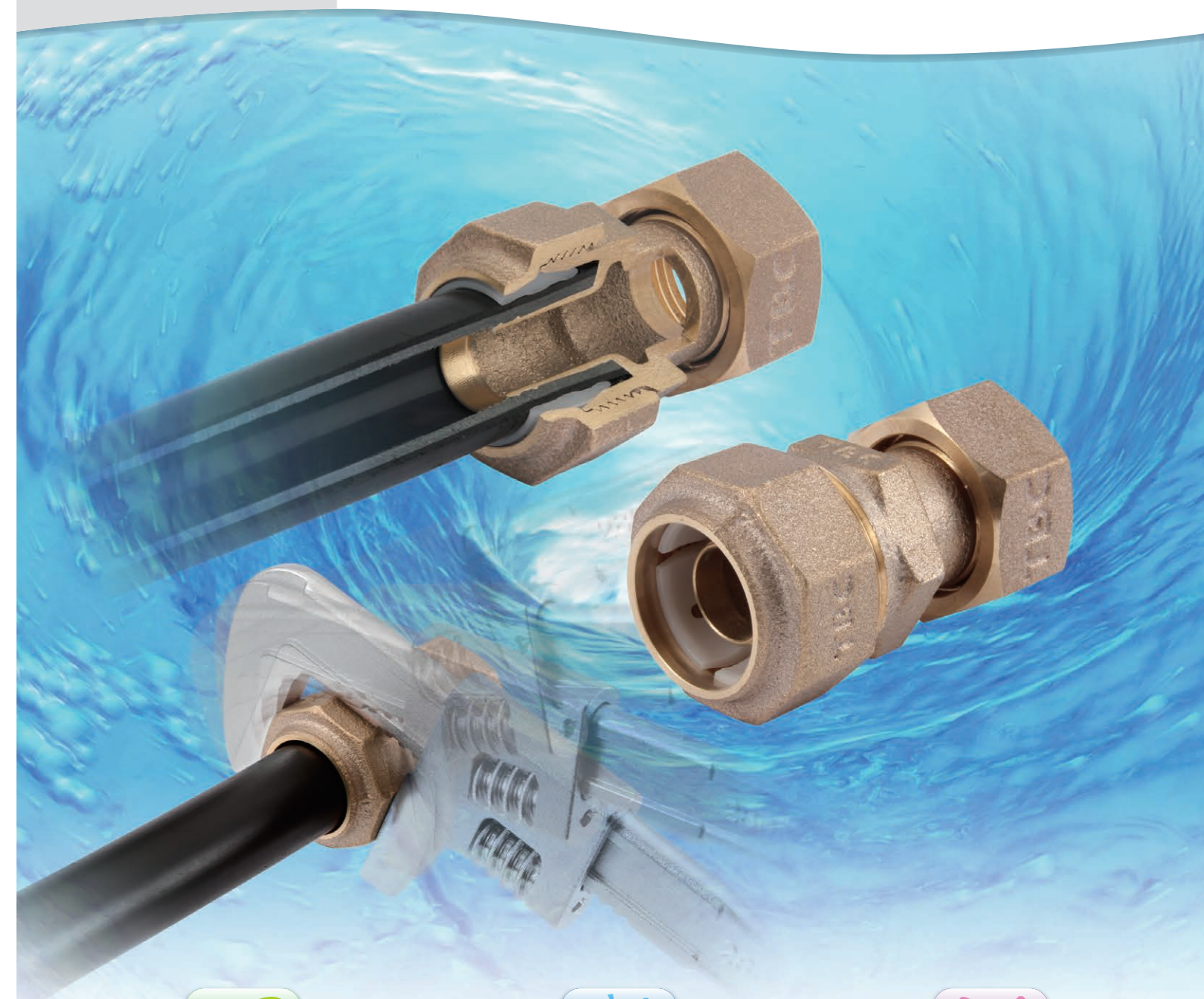
飲料水用



水道用ポリエチレン管金属継手

挿入  
締付け  
簡単施工!

コア一体型ポリ継手



万が一の施工不良や  
仮設配管での  
再使用が可能です。



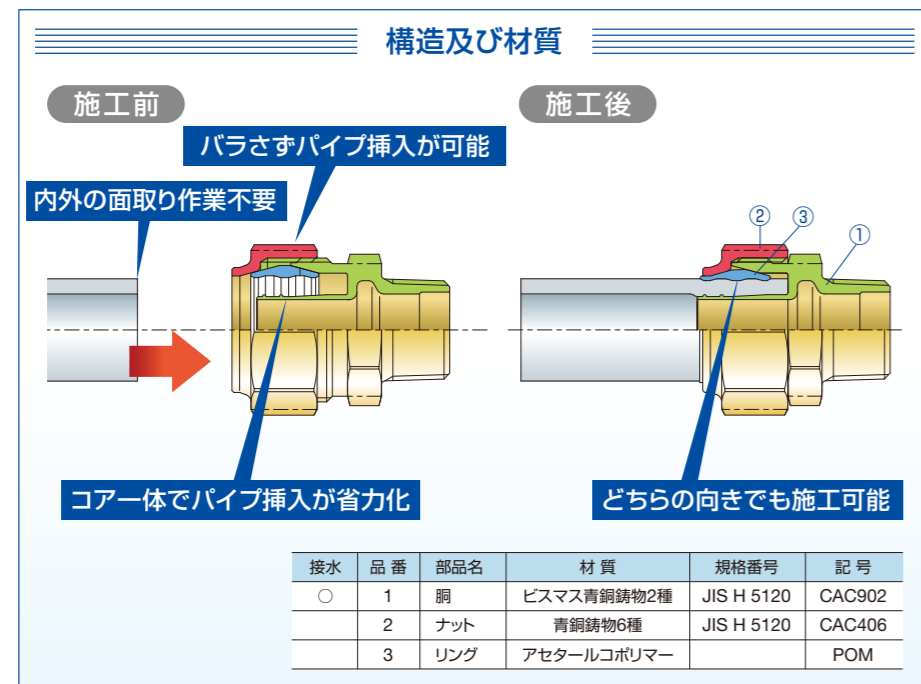
ナットが面にほぼ当れば  
締付け完了の目安です。  
※ベンドは線



ナットの締付け時に  
パイプが  
ねじれません。

株式会社 タブチ

特長



接水	品番	部品名	材質	規格番号	記号
○	1	胴	ビスマス青銅鋳物2種	JIS H 5120	CAC902
	2	ナット	青銅鋳物6種	JIS H 5120	CAC406
	3	リング	アセタルコポリマー		POM

性能一覧

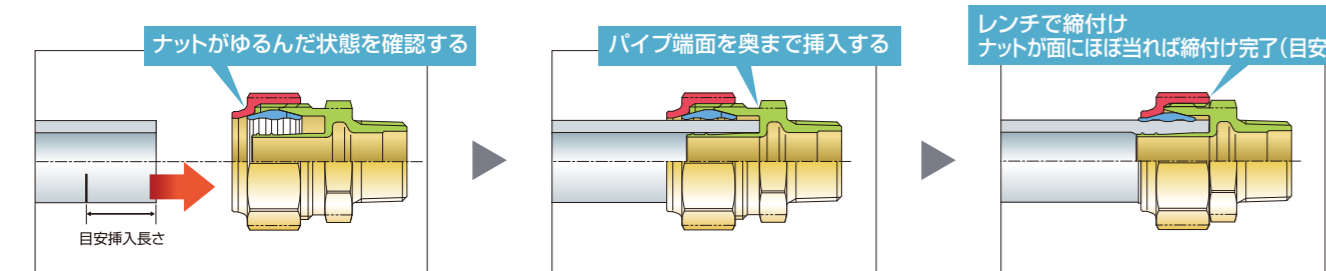
- 適用管種 …… JIS K 6762・水道用ポリエチレン二層管 (1種)
- 使用流体 …… 水道水
- 最高使用圧力 … 0.75 MPa



日本水道協会登録証 (G534)

① 胴の耐圧性	胴に水圧2.5MPaを2分間負荷し、漏れ、破壊、その他異常が無いこと。						
② 胴の気密性	胴に空圧0.6MPaを5秒間負荷し、漏れ、その他異常が無いこと。						
③ 引抜性	下表の軸荷重を1時間負荷し、抜け出し、その他異常が無いこと。						
	呼び径	13	20	25	30	40	50
	軸荷重 [kN]	0.97	1.42	2.23	3.14	4.15	6.40
④ 水圧性	水圧0.02MPaを2分間負荷、及び水圧1.75MPaを1時間負荷し、漏れ、抜け出し、その他異常が無いこと。						
⑤ 負圧性	内部を-54kPaまで減圧して2分間保持し、空気の吸込みその他異常が無いこと。						
⑥ 浸出性	JWWA B116の基準値に適合すること。						

施工



目安挿入長さ [単位: mm]	13	20	25	30	40	50
目安挿入長さ	28	31	31	39	43	51

標準締付けトルク [単位: Nm]	13	20	25	30	40	50
標準締付けトルク	40	60	80	110	130	150

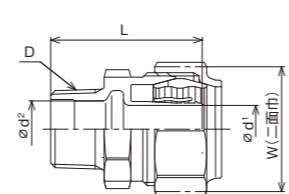
再使用時の注意点: 再使用時には使用部のパイプをカットしてご使用ください。

注意

- 配管 …… パイプは十分な長さをもって継手に接続して下さい。継手部分での急な曲げ配管は避けて下さい。
- ネジ接続 …… 器具とのネジ接続はパイプ接続前に行ってください。
- 保管 …… 継手内部に異物が入らないよう、必ずケース等に納めて保管して下さい。

種類・寸法

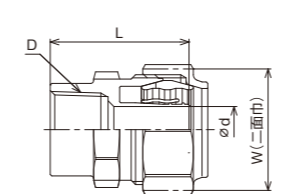
PEM-GM1-L オネジ1種



呼び径	D	L	φd <sup>1</sup>	φd <sup>2</sup>	W
13	R 1/2	47	11.5	13	35
20	R 3/4	51	16.0	19	42
25	R1	55	20.0	25	49
30	R1 1/4	62	24.0	33	60
40	R1 1/2	70	28.0	38	68
50	R2	75	37.0	50	82

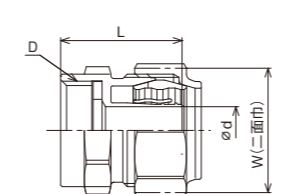
※ 管端防食継手も接続可能

PEM-GV1-L メネジ1種



呼び径	D	L	φd	W
13	R 1/2	44	11.5	35
20	R 3/4	48	16.0	42
25	R1	52	20.0	49
30	R1 1/4	63	24.0	60
40	R1 1/2	69	28.0	68
50	R2	79	37.0	82

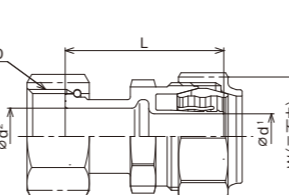
PEM-N1-L 止水栓用1種



呼び径	D	L	φd	W
13	G 3/4	38	11.5	35
20	G1	41	16.0	42
25	G1 1/4	44	20.0	49
30	G1 1/2	54	24.0	60
40	G2	63	28.0	68
50	G2 1/2	71	37.0	82
13×20P	G 3/4	40	16.0	42
20×25P	G1	42	20.0	49
25×20P	G1 1/4	44	16.0	42

※ 呼び径のPはパイプの接続側を示す

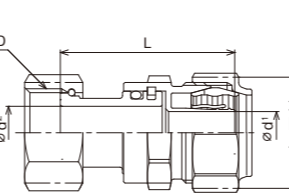
PEM-M1-L メータ用1種  
PEM-MK1-L メータ用金門1種



呼び径	D		L	φd <sup>1</sup>	φd <sup>2</sup>	W
	上水ネジ	金門ネジ				
13	G 3/4	W25.8山14	49.0	11.5	13	35
20	G1	W33.0山14	56.0	16.0	20	42
25	G1 1/4	W39.0山14	59.0	20.0	25	49
30	G1 1/2	W49.0山11	68.0	24.0	30	60
40	G2	W56.0山11	80.0	28.0	38	68
50	G2 1/2	W70.0山11	87.0	37.0	48	82
13×20P	G 3/4	W25.8山14	52.0	16.0	13	42
13×25P	G 3/4	W25.8山14	53.0	20.0	13	49
20×13P	G1	W33.0山14	53.0	11.5	20	35
20×25P	G1	W33.0山14	57.0	20.0	20	49
25×13P	G1 1/4	W39.0山14	55.0	11.5	25	35
25×20P	G1 1/4	W39.0山14	58.0	16.0	25	42
50×40P	G2 1/2	—	87.5	28.0	48	68

※ 呼び径のPはパイプの接続側を示す

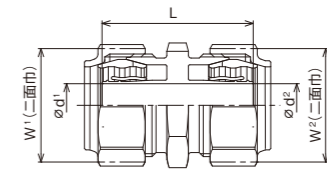
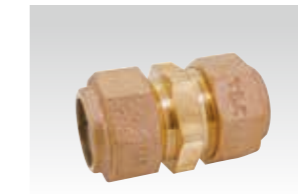
PEM-MR1-L 回転式メータ用1種



呼び径	D	L	φd <sup>1</sup>	φd <sup>2</sup>	W
13	G 3/4	56.5	11.5	13	35
20	G1	66.0	16.0	20	42
25	G1 1/4	70.0	20.0	25	49
30	G1 1/2	83.5	24.0	30	60
40	G2	96.0	28.0	40	68
50	G2 1/2	109.5	37.0	50	82

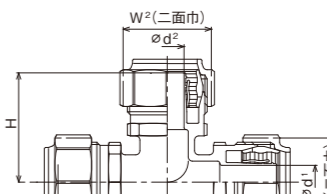
種類・寸法

PEM-K1-L ソケット1種



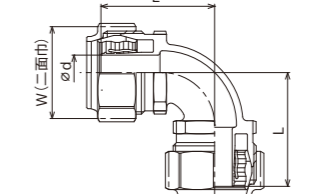
呼び径	L	φd <sup>1</sup>	φd <sup>2</sup>	W <sup>1</sup>	W <sup>2</sup>
13	52	11.5	11.5	35	35
20	56	16.0	16.0	42	42
25	59	20.0	20.0	49	49
30	70	24.0	24.0	60	60
40	82	28.0	28.0	68	68
50	90	37.0	37.0	82	82
20×13	54	16.0	11.5	42	35
25×13	55	20.0	11.5	49	35
25×20	57	20.0	16.0	49	42
30×20	62	24.0	16.0	60	42
30×25	63	24.0	20.0	60	49
40×25	72	28.0	20.0	68	49
40×30	76	28.0	24.0	68	60
50×30	78	37.0	24.0	82	60
50×40	86	37.0	28.0	82	68

PEM-T1-L チーズ1種



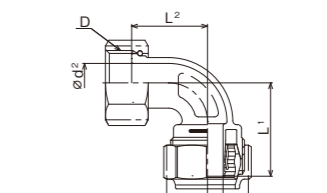
呼び径	L	H	φd <sup>1</sup>	φd <sup>2</sup>	W <sup>1</sup>	W <sup>2</sup>
13	92	46	11.5	11.5	35	35
20	104	52	16.0	16.0	42	42
25	116	58	20.0	20.0	49	49
30	140	70	24.0	24.0	60	60
40	160	80	28.0	28.0	68	68
50	188	94	37.0	37.0	82	82
20×13	96	50	16.0	11.5	42	35
25×13	102	54	20.0	11.5	49	35
25×20	108	56	20.0	16.0	49	42
30×13	114	60	24.0	11.5	60	35
30×20	122	62	24.0	16.0	60	42
30×25	130	64	24.0	20.0	60	49
40×13	126	65	28.0	11.5	68	35
40×20	134	67	28.0	16.0	68	42
40×25	142	69	28.0	20.0	68	49
40×30	154	74	28.0	24.0	68	60
50×13	138	73	37.0	11.5	82	35
50×20	146	75	37.0	16.0	82	42
50×25	154	77	37.0	20.0	82	49
50×30	166	82	37.0	24.0	82	60
50×40	174	89	37.0	28.0	82	68

PEM-E1-L エルボ1種



呼び径	L	φd	W
13	46	11.5	35
20	52	16.0	42
25	58	20.0	49
30	70	24.0	60
40	80	28.0	68
50	94	37.0	82

PEM-90N1-L 90°バンド1種



呼び径	D	L <sup>1</sup>	L <sup>2</sup>	φd <sup>1</sup>	φd <sup>2</sup>	W
13	G 3/4	42	34	11.5	13	35
20	G1	48	39	16.0	20	42
25	G1 1/4	55	46	20.0	25	49