



単位:mm

対象品	呼び径	d (平均内径)	l	l1 (最小)	l2 (最小)	t1 (最小)	t2 (最小)	t3	L	Z	R	管芯長	参考質量 (kg)
	※50	63.2 $\begin{smallmatrix} +1.2 \\ 0 \end{smallmatrix}$	48	5	16	5.8	5.8	1.5	128±10	82	63	160	0.6
	75	90.3 $\begin{smallmatrix} +1.4 \\ 0 \end{smallmatrix}$	62	5	22	8.2	8.2	1.5	190 $\begin{smallmatrix} +15 \\ -5 \end{smallmatrix}$	128	90	260	1.5
	100	125.4 $\begin{smallmatrix} +1.9 \\ 0 \end{smallmatrix}$	77	5	29	11.4	11.4	1.5	215 $\begin{smallmatrix} +15 \\ -5 \end{smallmatrix}$	138	125	280	2.9
	150	180.7 $\begin{smallmatrix} +1.6 \\ 0 \end{smallmatrix}$	95	5	40	16.4	16.4	1.5	265 $\begin{smallmatrix} +15 \\ -5 \end{smallmatrix}$	170	180	340	7.2

- 備考
1. 無印の内層継手はJWWA K 145 規格品。
※印の内層継手は日本水道協会承認の配水用ポリエチレンパイプシステム協会規格品(PTC K 13)。
保護層(外層)はEPDMです。
 2. d(平均内径)とは電熱線が組み込まれている範囲における相互に等間隔な2方向の内径測定値の平均値をいいます。
 3. ハッチングは、電熱線部を示します。
 4. EF受け口部の寸法は、左右共通です。
 5. 許容差を明記していない寸法は、参考寸法です。

図名	外層付水道配水用 ポリエチレン管継手 [EF 11 1/4° ベンド]	図番	8763-04-06 
株式会社クボタケミックス		年月日	2018.1.11 S