


単位:mm

対象品	呼び径	d (平均内径)	l	l <sub>1</sub> (最小)	l <sub>2</sub> (最小)	t <sub>1</sub> (最小)	t <sub>2</sub> (最小)	L	Z	R	管芯長	参考質量 (kg)
	50	63.2 <sup>+1.2</sup> <sub>0</sub>	48	5	16	5.8	5.8	204±10	156	63	293	0.6
	75	90.3 <sup>+1.4</sup> <sub>0</sub>	62	5	22	8.2	8.2	280±10	218	90	401	1.4
	100	125.4 <sup>+1.9</sup> <sub>0</sub>	77	5	29	11.4	11.4	325±10	248	125	446	3.1
	150	180.7 <sup>+1.6</sup> <sub>0</sub>	95	5	40	16.4	16.4	430 <sup>+15</sup> <sub>-5</sub>	335	180	583	8.1
	※200	251.1 <sup>+1.8</sup> <sub>0</sub>	127	5	54	22.7	22.7	516±20	389	250	613	16.5

- 備考 1. 無印はJWWA K 145 規格品  
 ※印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)  
 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、左右共通とする。  
 5. 許容差を明記していない寸法は、参考寸法です。

図名	水道配水用ポリエチレン管継手 〔EF90° ベンド〕	図番	8763-01-03 
株式会社クボタケミックス		年月日	2018.2.5 S