



単位 : mm

対象品	呼び径	直管部			EF受口					L1	L2	S (最小)	R	参考 質量 (kg)
		外径 D	厚さ t	近似 内径 d	受口内径 (電熱体部) d1	電熱体部 長さ l1 (最小)	受口 寸法 l2 (最小)	受口 長さ l (最大)	受口部 管厚 t1 (最小)					
	75	90.0 <sup>+0.6</sup> <sub>0</sub>	6.7 <sup>+0.9</sup> <sub>0</sub>	76	90.7 <sup>+0.8</sup> <sub>0</sub>	13	5	78	8.0	210±25	210±25	100	225	1.14
	100	125.0 <sup>+0.8</sup> <sub>0</sub>	9.2 <sup>+1.1</sup> <sub>0</sub>	105	125.9 <sup>+0.9</sup> <sub>0</sub>	16	5	86	11.0	245±25	245±25	110	300	2.56
	150	180.0 <sup>+1.2</sup> <sub>0</sub>	13.3 <sup>+1.5</sup> <sub>0</sub>	152	181.4 <sup>+1.0</sup> <sub>0</sub>	21	5	108	15.8	310±25	310±25	135	450	6.47
	200	250.0 <sup>+1.5</sup> <sub>0</sub>	18.4 <sup>+2.1</sup> <sub>0</sub>	211	251.7 <sup>+1.3</sup> <sub>0</sub>	33	5	140	22.0	380±25	380±25	175	600	13.96

- 備考
1. 日本下水道協会 JSWAS K-14規格品
  2. 外径Dは、外径相当長さ以上離れた任意箇所での、相互に等間隔な2方向以上の外径測定値の平均値、又は円周測定値を円周率3.142で除した値です。
  3. 受口内径d1は、直角2方向以上の内径(電熱体部)測定の平均値です。
  4. 受口部は、エレクトロフュージョン構造(受口内面に電熱体を埋め込んだ構造)であり、自動制御方式で接続可能です。
  5. 許容差を明記していない寸法は、参考寸法です。

図名	下水道用ポリエチレン異形管 22 1/2度片受け曲管 〈PE-22BS〉	図番	8562-01-00 
株式会社クボタケミックス		年月日	2021.9.27 T