



単位: mm

対象品	外径 (呼び径)	d (平均内径)	ℓ	ℓ1 (最小)	ℓ2 (最小)	t (最小)	D (平均外径)	L	S (最小)	Z1	Z2	R	管芯長	参考質量 (kg)
	D63 (50)	63.2 +1.2 0	48	5	16	5.8	63.0 +0.4 0	136±20	120	88	146±20	63	230	0.4
	D90 (75)	90.3 +1.4 0	62	5	22	8.2	90.0 +0.6 0	200±20	148	138	240±20	90	380	1.1
	D125 (100)	125.4 +1.9 0	77	5	29	11.4	125.0 +0.8 0	220±20	158	143	255±20	125	389	2.3
	D180 (150)	180.7 +1.6 0	95	5	40	16.4	180.0 +1.1 0	285±30	200	190	340±30	180	529	5.5
	D250 (200)	251.1 +1.8 0	127	5	54	22.7	250.0 +1.5 0	309±30	190	182	333±30	250	509	13.6

備考 1. メーカー 規格品

2. D (平均外径)とは、任意の断面における相互に等間隔な2方向の外径測定値の平均値をいいます。
3. 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。
4. ハッチングは、電熱線部を示します。
5. 許容差を明記していない寸法は、参考寸法です。

図名	圧力用高密度ポリエチレン管継手 〔EF片受 22 1/2° ベンド〕	図番	4963-03-04
株式会社クボタケミックス		年月日	2023.11.16 S