



部品番号	名称	材質
1	異形管本体	FCD450-10
2	圧入リング	STKM13A/FCD450-10/FCD420-10
3	PE短管	PE100

単位:mm

対象品	呼び径	平均外径 D	t	平均外径 D1 ±2	t1	L1	L2	L±15	参考質量 (kg)
	75	90.0 <sup>+0.6</sup> <sub>0</sub>	8.2 <sup>+1.3</sup> <sub>0</sub>	93	8.5 <sup>-2.0</sup>	320	213	615	9
	100	125.0 <sup>+0.8</sup> <sub>0</sub>	11.4 <sup>+1.8</sup> <sub>0</sub>	118	8.5 <sup>-2.0</sup>	320	233	660	15
	150	180.0 <sup>+1.1</sup> <sub>0</sub>	16.4 <sup>+2.5</sup> <sub>0</sub>	169	9.0 <sup>-2.0</sup>	330	266	710	25
	200	250.0 <sup>+1.5</sup> <sub>0</sub>	22.7 <sup>+3.5</sup> <sub>0</sub>	220	11.0 <sup>-2.5</sup>	345	331	830	47

- 備考
1. 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(POLITEC)
  2. 平均外径 D、D1 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. 異形管本体の塗装は、内面がエポキシ樹脂粉体塗装、外面はノンタール系塗装とします。
  4. 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挿し口付 鋳鉄異形管 ダクタイトル鋳鉄管用異種管継手N (K形)	図番	9461-11-00 
	株式会社クボタケミックス		年月日