



単位:mm

対象品	呼び径	D1 (平均内径)	D2 (平均内径)	t1	t2	L
	75×50	90.0 ^{+0.6} ₀	63.0 ^{+0.4} ₀	8.2 ^{+1.3} ₀	5.8 ^{+0.9} ₀	275±10
	100×75	125.0 ^{+0.6} ₀	90.0 ^{+0.6} ₀	11.4 ^{+1.8} ₀	8.2 ^{+1.3} ₀	400±15

- 備考
1. (一財)日本消防設備安全センター 合成樹脂製の管及び管継手認定基準
 2. 材質は、高密度ポリエチレンPE100
 3. D1、D2(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

図名	スプリンクラー設備用 ポリエチレンパイプ SPレデュース	図番	8263-07-02 △
株式会社クボタケミックス		年月日	2021.12.22 S