


単位:mm

対象品	呼び径	d1 (平均内径)	d2 (平均内径)	L
	50×40	63.0 $\begin{smallmatrix} +0.9 \\ 0 \end{smallmatrix}$	50.2 $\begin{smallmatrix} +0.7 \\ 0 \end{smallmatrix}$	139±3

- 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品
 2. 材質は、高密度ポリエチレンPE100です。
 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. EF受け口部の寸法は左右共通です。
 5. ハッチングは電熱線部を示します。

図名	スプリンクラー設備用 ポリエチレンパイプ EFレデューサ	図番	8263-07-01 
株式会社クボタケミックス		年月日	2021.12.22 S