



単位 : mm

対象品	呼び径	φD1 (平均外径)	t	L $\begin{smallmatrix} +100 \\ 0 \end{smallmatrix}$
	40	50.0 $\begin{smallmatrix} +0.4 \\ 0 \end{smallmatrix}$	5.6 $\begin{smallmatrix} +0.7 \\ 0 \end{smallmatrix}$	5000
	50	63.0 $\begin{smallmatrix} +0.4 \\ 0 \end{smallmatrix}$	7.1 $\begin{smallmatrix} +0.9 \\ 0 \end{smallmatrix}$	
	75	90.0 $\begin{smallmatrix} +0.6 \\ 0 \end{smallmatrix}$	8.2 $\begin{smallmatrix} +1.3 \\ 0 \end{smallmatrix}$	
	100	125.0 $\begin{smallmatrix} +0.6 \\ 0 \end{smallmatrix}$	11.4 $\begin{smallmatrix} +1.8 \\ 0 \end{smallmatrix}$	

- 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(平均外径)とは、管端から外径相当長さ以上離れた箇所での、相互に等間隔な2方向以上の外径測定値の平均値をいいます。

図名	スプリンクラー設備用 ポリエチレンパイプ 直管	図番	7005-07-00
<b>株式会社クボタケミックス</b>		年月日	2021.12.24 S