



単位:mm

対象品	呼び径	D1 (平均外径)	t1 (最小)	D2 (平均外径)	t2 (最小)	Z $\begin{smallmatrix} +70 \\ 0 \end{smallmatrix}$	Z1	H ± 5	参考質量 (kg)
	40×20	50.0 $\begin{smallmatrix} +0.4 \\ 0 \end{smallmatrix}$	4.6	27.0 ± 0.15	3.0	3200	3090	125	2.2
	40×25	50.0 $\begin{smallmatrix} +0.4 \\ 0 \end{smallmatrix}$	4.6	32.0 $\begin{smallmatrix} +0.3 \\ 0 \end{smallmatrix}$	3.0	3200	3090	125	2.2
	50×20	63.0 $\begin{smallmatrix} +0.4 \\ 0 \end{smallmatrix}$	5.8	27.0 ± 0.15	3.0	3200	3090	125	3.5
	50×25	63.0 $\begin{smallmatrix} +0.4 \\ 0 \end{smallmatrix}$	5.8	32.0 $\begin{smallmatrix} +0.3 \\ 0 \end{smallmatrix}$	3.0	3200	3090	125	3.5
	65×20	75.0 $\begin{smallmatrix} +0.5 \\ 0 \end{smallmatrix}$	6.8	27.0 ± 0.15	3.0	3200	3090	172	4.8
	65×25	75.0 $\begin{smallmatrix} +0.5 \\ 0 \end{smallmatrix}$	6.8	32.0 $\begin{smallmatrix} +0.3 \\ 0 \end{smallmatrix}$	3.0	3200	3090	172	4.8

- 備考 1. メーカー 規格品
 2. 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. 許容差を明記していない寸法は、参考寸法です。

図名	建築設備用ポリエチレン管 〔枝付き直管〕	図番	7005-09-00 $\triangle 2$
株式会社クボタケミックス		年月日	2019.1.18 S