



形 式	パイプサイズ	$\phi d$	$L_1$	$L_2$	T	$T_1$	$\square H$
PH3.2	$\phi 3.2$	2	13	18	M8×1.0	R $\frac{1}{8}$	10
PH4	$\phi 4$	3	13	18	M8×1.0	R $\frac{1}{8}$	10
PH6	$\phi 6$	4	14	20	M10×1.0	R $\frac{1}{8}$	12

★ $T_1$ が異径サイズもあります。