



R_p	R	$L1$	$L2$	$H1$	$H2$	SW
$R_p \frac{1}{8}''$	$R \frac{1}{8}''$	39,5	21,0	8,0	8,0	10
$R_p \frac{1}{4}''$	$R \frac{1}{4}''$	49,0	25,5	11,0	11,0	13
$R_p \frac{3}{8}''$	$R \frac{3}{8}''$	11,5	11,5	54,0	28,0	17
$R_p \frac{1}{2}''$	$R \frac{1}{2}''$	64,5	33,0	14,0	14,0	21
$R_p \frac{3}{4}''$	$R \frac{3}{4}''$	69,5	36,5	16,0	16,5	25
$R_p 1''$	$R 1''$	84,0	45,0	17,5	19,0	30