



Название	A, мм	D	E, мм	F, мм	H, мм	M, мм	SW
PRL-1/8-4	4	G1/8"	22	11	5	19	12
PRL-1/4-4	4	G1/4"	18,5	11	7,5	19	17
PRL-1/8-6	6	G1/8"	19	13	5	19	12
PRL-1/4-6	6	G1/4"	21	13	6,5	19	17
PRL-3/8-6	6	G3/8"	19	13	8	19	20
PRL-1/8-8	8	G1/8"	23,7	15	5	23,7	14
PRL-1/4-8	8	G1/4"	24,2	15	6,5	23,7	17
PRL-3/8-8	8	G3/8"	24,2	15	7	23,7	20
PRL-1/2-8	8	G1/2"	23,2	15	9	23,7	24
PRL-1/8-10	10	G1/8"	27,5	18,5	5	29,6	17
PRL-1/4-10	10	G1/4"	29,5	18,5	6,5	29,6	17
PRL-3/8-10	10	G3/8"	29,5	18,5	7,5	29,6	20
PRL-1/2-10	10	G1/2"	30,3	18,5	8	29,6	24
PRL-1/8-12	12	G1/8"	27,5	21,5	5	29,6	19
PRL-1/4-12	12	G1/4"	29,5	21,5	6,5	29,6	19
PRL-3/8-12	12	G3/8"	29,5	21,5	7,5	29,6	20
PRL-1/2-12	12	G1/2"	28,5	21,5	10	29,6	24
PRL-1/4-16	16	G1/4"	31,1	26,5	6,5	33,6	24
PRL-3/8-16	16	G3/8"	31,1	26,5	7	33,6	24
PRL-1/2-16	16	G1/2"	41,1	26,5	10	33,6	24

#### Технические характеристики:

Температура окружающей среды: от -10 С до +60 С  
 Рабочее давление: от -1 бар до 8 бар  
 Материал корпуса: Полибутилентерефталат (PBT)  
 Материал уплотнения: Резина (NBR)  
 Материал отпускающего кольца:  
 Полиформальдегид (POM)  
 Материал цанги: Нержавеющая сталь