



Название	D, мм	F, мм	G	H, мм	L, мм	SW
PRDD-1/8-4	4	10	G1/8"	8	23	12
PRDD-1/4-4	4	10	G1/4"	11	27,5	17
PRDD-1/8-6	6	12	G1/8"	10	25,5	12
PRDD-1/4-6	6	12	G1/4"	11	27,5	17
PRDD-3/8-6	6	12	G3/8"	12	29,1	20
PRDD-1/8-8	8	14	G1/8"	7,6	27	14
PRDD-1/4-8	8	14	G1/4"	12	30	17
PRDD-3/8-8	8	14	G3/8"	11,7	31	20
PRDD-1/2-8	8	14	G1/2"	14,5	32,7	24
PRDD-1/8-10	10	17	G1/8"	10	29,6	17
PRDD-1/4-10	10	17	G1/4"	10,8	32,8	17
PRDD-3/8-10	10	17	G3/8"	11,7	34,4	20
PRDD-1/2-10	10	17	G1/2"	14,5	36,5	24
PRDD-1/4-12	12	20	G1/4"	10,5	34,5	20
PRDD-3/8-12	12	20	G3/8"	11,7	36,2	20
PRDD-1/2-12	12	20	G1/2"	14,5	38	24

Технические характеристики:

Температура окружающей среды: от -10°C до +60°C

Рабочее давление: от -1 бар до +8 бар

Материал корпуса: Латунь никелированная

Материал уплотнения: Резина (NBR)

Материал отпускающего кольца: Полиформальдегид (POM)

Материал цанги: Нержавеющая сталь