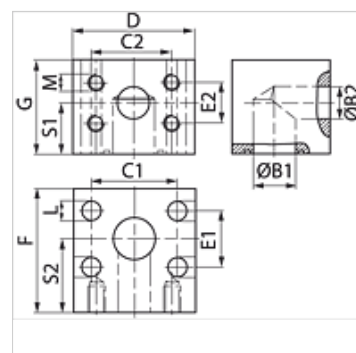


**Свойства**

Серия давления	6000 psi
Норма	SAE J 518 C ISO 6162
Конструкция	Угол 90°
Модель	Редукционный блок SAE
Крепление	Внутренняя резьба для метрических винтов
Материал	S355J2G3 (ST52.3)
Задача поверхности	Гальваническое покрытие

**Указание**

Указанное максимальное рабочее давление относится к фланцу! Фактическое рабочее давление определяется трубой (толщиной стенок) и ее качеством!

**Изделие**

Наименование	PB 10.9 (bar)	Типоразмер	B1 (мм)	B2 (мм)	C1 (мм)	C2 (мм)	D (мм)	E1 (мм)	E2 (мм)	F (мм)	G (мм)	L (мм)	S1 (мм)	S2 (мм)	M метр.
RED GD 603-602	400	1"	23	19	57,2	50,8	82	27,8	23,8	68	64	14	37	40	M 10
RED GD 604-602	400	1.1/4"	30	19	66,7	50,8	96	31,8	23,8	76	72	16	41	46	M 10
RED GD 604-603	400	1.1/4"	30	23	66,7	57,2	96	31,8	27,8	76	72	16	41	46	M 12
RED GD 605-604	400	1.1/2"	38	30	79,4	66,7	114	36,5	31,8	86	89	19	50	52	M 14
RED GD 606-605	400	2"	50	38	96,8	79,4	133	44,5	36,5	110	110	22	59	70	M 16

PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление