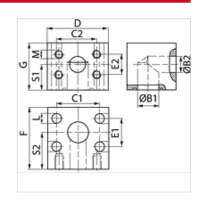


Eigenschaften								
Druckreihe	6000 psi							
Norm	SAE J 518 C ISO 6162							
Bauform	Winkel 90°							
Bauart	SAE-Blockflansch-Reduzierung							
Befestigung	Innengewinde für metr. Schrauben							
Werkstoff	S355J2G3							
Oberfläche	galvanisch beschichtet							





Hinweis

Der angeführte maximale Betriebsdruck ist bezogen auf den Flansch! Der tatsächliche Betriebsdruck wird bestimmt durch das Rohr (Wandstärke) sowie die Güte des Rohres!

Artikel															
Bezeichnung	PB 10.9 (bar)	Baugröße	B1 (mm)	B2 (mm)	C1 (mm)	C2 (mm)	D (mm)	E1 (mm)	E2 (mm)	F (mm)	G (mm)	L (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	M metr.
RED GD 603-602	400	1"	23	19	57,2	50,8	82	27,8	23,8	68	64	14	37	40	M10
RED GD 604-602	400	1.1/4"	30	19	66,7	50,8	96	31,8	23,8	76	72	16	41	46	M10
RED GD 604-603	400	1.1/4"	30	23	66,7	57,2	96	31,8	27,8	76	72	16	41	46	M12
RED GD 605-604	400	1.1/2"	38	30	79,4	66,7	114	36,5	31,8	86	89	19	50	52	M14
RED GD 606-605	400	2"	50	38	96,8	79,4	133	44,5	36,5	110	110	22	59	70	M16

PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck