

# RED GD

SAE-Blockflansch, Reduzierung, Winkel 90°

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Druckreihe</b>	6000 psi
<b>Norm</b>	SAE J 518 C ISO 6162
<b>Bauform</b>	Winkel 90°
<b>Bauart</b>	SAE-Blockflansch-Reduzierung
<b>Befestigung</b>	Innengewinde für metr. Schrauben
<b>Werkstoff</b>	S355J2G3
<b>Oberfläche</b>	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.
<b>RED GD 603-602</b>	400	1"	23	19	57,2	50,8	82	27,8	23,8	68	64	14	37	40	M10
<b>RED GD 604-602</b>	400	1.1/4"	30	19	66,7	50,8	96	31,8	23,8	76	72	16	41	46	M10
<b>RED GD 604-603</b>	400	1.1/4"	30	23	66,7	57,2	96	31,8	27,8	76	72	16	41	46	M12
<b>RED GD 605-604</b>	400	1.1/2"	38	30	79,4	66,7	114	36,5	31,8	86	89	19	50	52	M14
<b>RED GD 606-605</b>	400	2"	50	38	96,8	79,4	133	44,5	36,5	110	110	22	59	70	M16

PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck