

# GD (3000 / 6000 PSI)

SAE-kuubikflants, nurk 90°

**HANSA FLEX**

## Omadused

<b>Tavaline</b>	SAE J 518 C ISO 6162
<b>Ehitustüüp</b>	Nurk 90°
<b>Tüüp</b>	SAE-plokkflants
<b>Paigaldus</b>	Sisekeere meerilisele poldile
<b>Materjal</b>	S355J2G3 (ST52.3)
<b>Pinnatöötlus</b>	must, õlitatud



## Vihje

Antud maksimaalne töörohk kehtib flantsi kohta! Tegelik töörohu määrab toru (seinatugevus) ja toru omadustest!

## Artikkel

Märgistus	Surverida	PB 10.9 (bar)	Ehitussuurus	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	E1 (mm)	E2 (mm)	F (mm)	G (mm)	L (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	M meetrit
<b>GD 304</b>	3000 PSI	250	1.1/4"	32	58,7	82	30,2	30,2	82	80	13,0	39	38	M 10
<b>GD 305</b>	3000 PSI	200	1.1/2"	38	69,9	98	35,7	35,7	92	92	13,5	51	59	M 12
<b>GD 306</b>	3000 PSI	200	2"	46	77,8	102	42,9	42,9	85	87	14,0	51	48	M 12
<b>GD 602</b>	6000 PSI	400	3/4"	19	50,8	72	23,8	23,8	60	55	11,0	32	36	M 10
<b>GD 603</b>	6000 PSI	400	1"	23	57,2	82	27,8	27,8	68	64	14,0	37	40	M 12
<b>GD 604</b>	6000 PSI	400	1.1/4"	30	66,7	96	31,8	31,8	76	72	16,0	41	46	M 14
<b>GD 605</b>	6000 PSI	400	1.1/2"	38	79,4	114	36,5	36,5	86	89	18,0	50	52	M 16
<b>GD 606</b>	6000 PSI	400	2"	50	96,8	133	44,5	44,5	110	105	21,0	59	70	M 20

PN = nimirõhk PB = maks. töörohk