

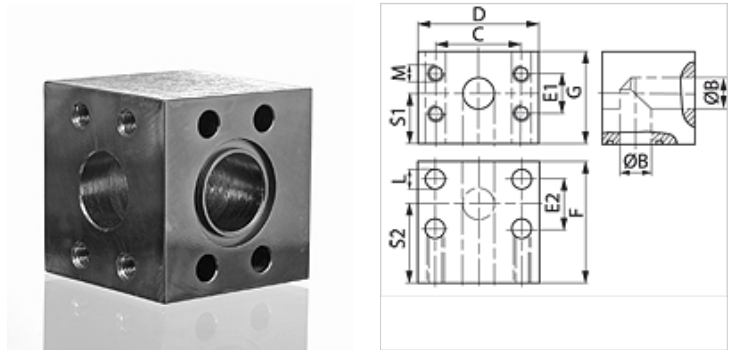
GD (3000 / 6000 PSI)

Přírubový blok SAE, úhel 90°

HANSA FLEX

Vlastnosti

Norma	SAE J 518 C ISO 6162
Provedení	úhel 90°
Konstrukce	Plochá příruba SAE
Upevnění	Vnitřní závit pro šrouby UNC
Materiál	S355J2G3 (ST52.3)
Povrchová ochrana	černě olejovaný



Upozornění

Uvedený maximální provozní tlak se vztahuje na přírubu! Skutečný provozní tlak je dán trubkou (tloušťka stěny) a rovněž jakostí trubky!

Výrobek

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

PN = nominální tlak PB = max. provozní tlak