

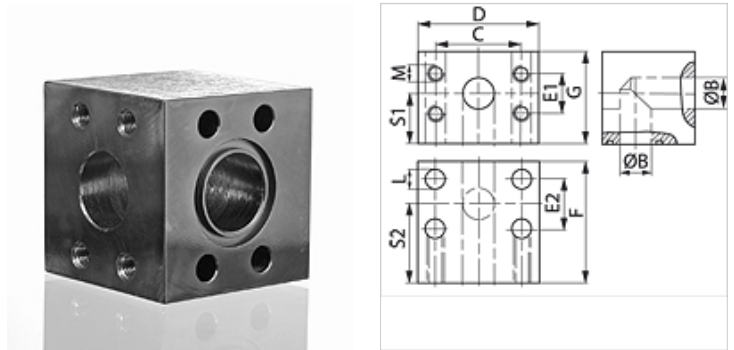
GD (3000 / 6000 PSI)

SAE-blok prirubnica, ugao 90°

HANSA FLEX

Osobine

Norma	SAE J 518 C ISO 6162
Konstrukcija	ugao 90°
Konstrukcija	SAE blok prirubnica
Pričvršćivanje	Unutrašnji navoj za metr. zavrtnje
Materijal	S355J2G3 (ST52.3)
Površinska zaštita	crno nauljen



Napomena

Navedeni maksimalni radni pritisak odnosi se na prirubnicu! Stvarni radni pritisak se određuje na osnovu cevi (debljina zida) kao i kvaliteta cevi!

Artikal

Naziv	red pritiska	PB 10.9	Konstrukciona veličina	Ø B	C	D	E1	E2	F	G	L	S1	S2	M metr.
		(bar)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
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 = nominalni pritisak PB = maks. radni pritisak