

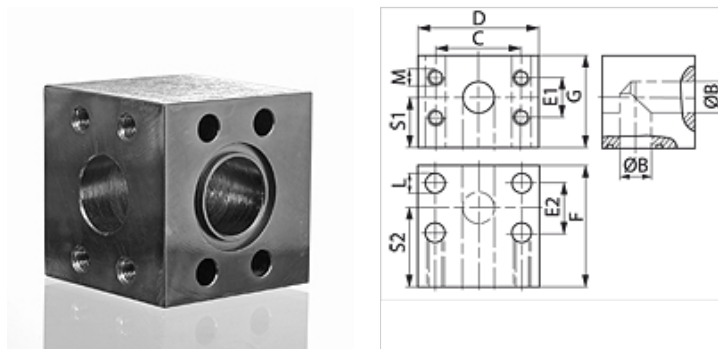
GD (3000 / 6000 PSI)

Contre-bride SAE, coude 90°

HANSA FLEX

Caractéristiques

Norme	SAE J 518 C ISO 6162
Conception	Coude 90°
Construction	Contre-bride SAE
Fixation	Filetage int. pour vis métriques
Matériau	S355J2G3 (ST52.3)
Traitement de surface	huilé noir



Remarque

La pression de service maximum est indiquée sur la bride. La pression de service réelle est déterminée par le tube (épaisseur de paroi) et par la qualité du tube.

Article

Désignation	Plage de pression	PB 10.9 (bar)	Gabarit	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	E1 (mm)	E2 (mm)	F (mm)	G (mm)	L (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	M (métrique)
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 = Pression nominale PB = Pression de service max.