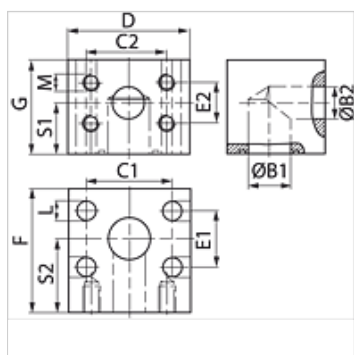


Caractéristiques

Plage de pression	6000 psi
Norme	SAE J 518 C ISO 6162
Conception	Coude 90°
Construction	Réduction contre-bride SAE
Fixation	Filetage int. pour vis métriques
Matériau	S355J2G3 (ST52.3)
Traitement de surface	revêtement galvanisé



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	PB 10.9 (bar)	Gabarit	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 (métrique)
RED GD 603-602	400	1"	23	19	57,2	50,8	82	27,8	23,8	68	64	14	37	40	M 10
RED GD 604-602	400	1.1/4"	30	19	66,7	50,8	96	31,8	23,8	76	72	16	41	46	M 10
RED GD 604-603	400	1.1/4"	30	23	66,7	57,2	96	31,8	27,8	76	72	16	41	46	M 12
RED GD 605-604	400	1.1/2"	38	30	79,4	66,7	114	36,5	31,8	86	89	19	50	52	M 14
RED GD 606-605	400	2"	50	38	96,8	79,4	133	44,5	36,5	110	110	22	59	70	M 16

PN = Pression nominale PB = Pression de service max.