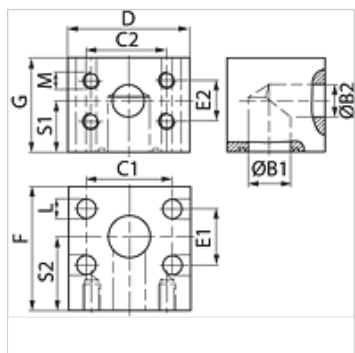


## Caratteristiche

Serie di pressioni	6000 psi
Norma	SAE J 518 C ISO 6162
Forma costruttiva	Angolo di 90°
Tipo	Riduzione per flangia di fissaggio SAE
Elemento di fissaggio	Filetto interno per viti
Materiale	S355J2G3 (ST52.3)
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico



## Nota

La pressione d'esercizio massima è riportata sulla flangia! La pressione d'esercizio effettiva è determinata dal tubo (spessore della parete) e dalla buona qualità del tubo!

## Articolo

Denominazione	PB 10.9	Dimensioni strutturali	B1	B2	C1	C2	D	E1	E2	F	G	L	S1	S2	M metr.
	(bar)		(mm)												
<b>RED GD 603-602</b>	400	1"	23	19	57,2	50,8	82	27,8	23,8	68	64	14	37	40	M 10
<b>RED GD 604-602</b>	400	1.1/4"	30	19	66,7	50,8	96	31,8	23,8	76	72	16	41	46	M 10
<b>RED GD 604-603</b>	400	1.1/4"	30	23	66,7	57,2	96	31,8	27,8	76	72	16	41	46	M 12
<b>RED GD 605-604</b>	400	1.1/2"	38	30	79,4	66,7	114	36,5	31,8	86	89	19	50	52	M 14
<b>RED GD 606-605</b>	400	2"	50	38	96,8	79,4	133	44,5	36,5	110	110	22	59	70	M 16

PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio