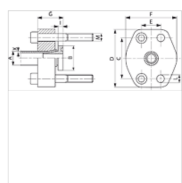


Caratteristiche								
Serie di pressioni	6000 psi							
Norma	SAE J 518 C ISO 6162							
Forma costruttiva	diritto							
Tipo	Flangia per cartella SAE							
Elemento di fissaggio	con set di viti metriche							
Entità della fornitura	con set di viti metriche e O-ring							
Materiale	Flangia: acciaio C 45, attacco a cartella: 42CrMo4V							
Protezione superficiale	oliato nero							





## 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 (bar)	Dimensioni strutturali	Tubo A x X	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	l (mm)	L (mm)	viti	
BF 402-25-3	400	3/4"	25 x 3	38,1	50,8	71	23,8	60	37,5	8,3	11	(4 x) M 10 x 40	
BF 402-25-4	400	3/4"	25 x 4	38,1	50,8	71	23,8	60	37,5	8,3	11	(4 x) M 10 x 40	
BF 403-30-4	400	1"	30 x 4	47,6	57,2	81	27,8	71	42,5	8,7	13	(4 x) M 12 x 40	
BF 403-30-5	400	1"	30 x 5	47,6	57,2	81	27,8	71	42,5	8,7	13	(4 x) M 12 x 40	
BF 404-38-6	400	1.1/4"	38 x 6	53,9	66,7	95	31,8	81	44,0	9,2	15	(4 x) M 14 x 45	
BF 405-50-6	400	1.1/2"	50 x 6	63,5	79,4	114	36,5	96	57,0	10,3	17	(4 x) M 16 x 60	
BF 405-50-8	400	1.1/2"	50 x 8	63,5	79,4	114	36,5	96	57,0	10,3	17	(4 x) M 16 x 60	
BF 406-65-8	400	2"	65 x 8	75,2	96,8	134	44,5	114	65,0	11,2	21	(4 x) M 20 x 90	

PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio