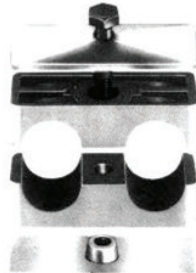
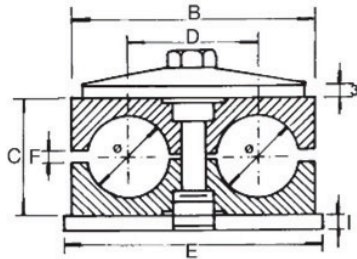


Suportes duplos para canos e tubos. Série CF e Série CB

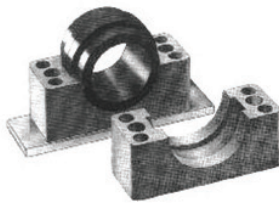
Série CF dupla

A pedido disponíveis em diâmetros diferentes. Também para montagem em trilho de 28mm de largura, 2 mm de espessura e altura de 11, 14 ou 30 mm.

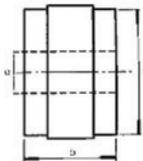


Polipropileno poliamida Auto-extinguível				Dimensões (mm)							
Suporte série	Tubo Ø mm.	Cano Ø Pol. Gas	Tubo Ø Pol. Ingl.	B	C	D	E	F	I	Parafusos	
CF 1	6-6		1/4"	36	27	20	37	0,6	3	M 6x35	
	8-8		3/8"								
	10-10		1/2"								
CF 2	14-14	1/4"-1/4"	1/2"	54	26	29	55	0,8	5	M 8x35	
	15-15	3/8"-3/8"	5/8"								
	16-16										
	18-18										
CF 3	20-20	1/2"-1/2"	3/4"	67	37	36	70	1	5	M 8x45	
	22-22										
	23-23										
	25-25										
CF 4	26-26	3/4"-3/4"		81	42	45	85	1	5	M 8x50	
	28-28										
	30-30										
	30-30										
CF 5	32-32	1"-1"	1 1/4"	106	53	56	110	1,2	5	M 8x65	
	33-33										
	35-35										
	38-38										
	40-40										
	42-42										

Série CB com bucha de borracha



Leve e Pesada com bucha de borracha

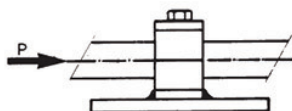


Código	Diâmetro exterior ØD		ØD1	Complimento	Serie	ø mm.	Tubo	A	B	Suporte	Distancia D mts
	mm	Tubo de diâmetro nominal									
BG CB5	6		25 (98")	30 (1.18")	CP2-B	12	1/4"	25	33	C1	0,9
	8	5/16"								C2-CF1-S2	1
	10	1/8"								C3-CF2-S2	1,2
	12									C4-CF3-S3	1,5
	12,7	1/2"								C5-CF4-S3	1,5
	14									C6-CF5-S3	2,2
	15									C7	2,7
	16	5/8"								C8	3,2
	17,2	3/8"								C9	4
	18									CP1	1
BG CB7	19	3/4"	38 (1.50")	30 (1.18")	CP3-B	18	1/2"	38	31	CP2	1,5
	20									CP3	2,2
	21,3	1/2"								CP4	2,2
	22	7/8"								CP4	3
	25									CP5	3
	26,9	3/4"								CP5	3,5
	28									CP6	4,5
	30									CP7	5
	32	1.1/4"								CP8	6
										CP9	6,7
CP4-B	28		58	60	CP5-B	20	2"	95	60	CP6	4,5
	30									CP7	5
	35	1"								CP8	6
	38	1 1/4"								CP9	6,7
	42	1 1/2"									
	49										
	58										
	60										
	63										
	65	2 1/4"									
CP6-B	70		75	80	CP6-B	75	3 1/2"	122	80		
	73										
	75										
	100										
	102										
	103										

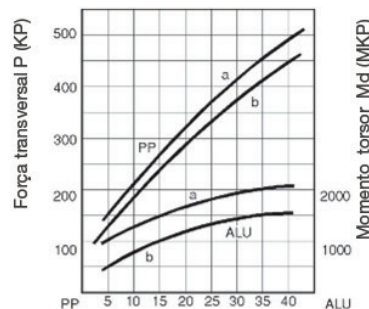
Diagrama de forças

Série leve com placa superior e parafuso com cabeça sextavada

- a: Resistência à ruptura.
- b: Resistência ao deslocamento.
- c: Resistência à torção.



Série Leve



Série Pesada

P é duplo se forem utilizados suportes duplos. Os diagramas demonstram a resistência que podem suportar a força P.

