

CHUMBADOR CB



CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Cone com desenho exclusivo, possui guias que garantem um perfeito encaixe na jaqueta impedindo o giro em falso.
- Instalação simples.
- Sem limitação de profundidade para instalação.
- Alto desempenho em tração.
- Excelente custo e benefício.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

- Instalação elétrica, hidráulica, ar condicionado, sistemas contra incêndio e gás.
- Instalação de estruturas e peças metálicas.

Chumbador CB com Parafuso

Diâmetro da Rosca	Comprimentos			Furo		Distâncias		Espessur a Máx. a	Chave	Torque de Aperto	Cargas Últimas	
	Parafuso	Jaqueta	Prolongad	Diâm.	Prof. Mín.	Fixador	Borda				Tração	Corte
pol.	pol.	mm	mm	pol. - mm	mm	mm	mm	mm	pol	Kgf.m	Kgf	
1/4	2"	35	-	3/8 - 10	55	105	52	8	7/16	0,6	1.200	707
	3"		25		85	180	90				1.220	
5/16	2-1/4	38	-	1/2 - 13	65	114	57	7	1/2	1,6	1.840	1.162
	3-1/4		28		95	198	99				1.950	
3/8	2-1/2	40	-	9/16 - 14	70	120	60	16	9/16	2,9	2.150	1.703
	3-1/2		30		100	210	105				3.070	
1/2	3"	50	-	3/4 - 19	80	150	75	18	3/4	5,6	4.450	3.030
	4-1/2		40		120	270	135				4.630	
5/8	3-1/2	60	-	7/8 - 22	95	180	90	18	15/16	11,5	4.800	4.933
	5"		50		135	330	165				14	
3/4	4-1/2	80	-	1" - 26	120	240	120	19	1-1/8	18,8	7.500	7.273
	6-1/2		70		180	450	225				10	
1"	6"	100	-	1-1/4 - 32	160	300	150	35	1-1/2	35,7	10.020	13.110
	9"		87		250	561	280				30	



Chumbador CB com Prisoneiro

Diâmetro da Rosca	Comprimentos			Furo		Distâncias		Espessur a Máx. a	Chave	Torque de Aperto	Cargas Últimas	
	Prisoneir	Jaqueta	Prolongad	Diâm.	Prof. Mín.	Fixador	Borda				Tração	Corte
pol.	mm	mm	mm	pol. - mm	mm	mm	mm	mm	pol	Kgf.m	Kgf	
1/4	65	35	-	3/8 - 10	50	105	52	16	7/16	0,6	1.200	707
	90		25		75	180	90				1.220	
5/16	75	38	-	1/2 - 13	50	114	57	22	1/2	1,6	1.840	1.162
	100		28		80	198	99				1.950	
3/8	80	40	-	9/16 - 14	55	120	60	24	9/16	2,9	2.150	1.703
	110		30		85	210	105				30	
1/2	95	50	-	3/4 - 19	65	150	75	26	3/4	5,6	4.450	3.030
	135		40		105	270	135				30	
5/8	115	60	-	7/8 - 22	75	180	90	34	15/16	11,5	4.800	4.933
	165		50		125	330	165				32	
3/4	145	80	-	1" - 26	100	240	120	32	1-1/8	18,8	7.500	7.273
	220		70		170	450	225				50	
1"	175	100	-	1-1/4 - 32	125	300	150	35	1-1/2	35,7	10.020	13.110
	270		87		210	561	280				50	