

Catalogo Técnico

Prensa cabos



Principais Aplicações

- ***Em painéis metálicas (entrada para cabos de energia).***
- ***Proteção aos equipamentos contra possíveis cortes dos cabos, evitando riscos de curtos circuitos.***
- ***Funciona como aliviador dos tensões mecânicas casuais.***
- ***Grandes variedades de roscas.***

Prensa cabos

Características Principais

Material

Termoplástico auto-extinguível (poliamida 6.6)

Anéis de vedação

Borracha de alta resistência

Temperatura de trabalho

-40°C ~ 80°C suportabilidade instantânea de até 120°C

Cor

Preto ou Cinza

Grau de proteção

IP 67

Resistência ao impacto

Alta resistência mecânica



Tipo Rosca PG

Código	Rosca PG	Ø Cabos (mm)		Medidas (mm)			Furação (mm)	Chave
		Min.	Max.	C1	C2	C3		
BG-PG07	7	3	5,5	12,5	8,8	20	12,5~12,8	15
BG-PG09	9	4,5	8	15,2	8,8	22	15,2~15,5	19
BG-PG11	11	6	10	18,6	9	24	18,6~18,9	22
BG-PG13	13	7	12,5	20,4	10	27	20,4~20,7	24
BG-PG16	16	8,5	14	22,5	10	28	22,5~22,8	27
BG-PG19	19	10	12	24	10	28	24~24,3	27
BG-PG21	21	12	15	28,3	12	28	28,3~28,7	33
BG-PG25	25	13	18	30	12	38	30~30,4	33
BG-PG29	29	18	25	37	15	38	37~37,4	41
BG-PG36	36	24	32	47	15	45	47~47,4	50
BG-PG42	42	31	41	54	15,5	47	54~54,4	62
BG-PG48	48	35	45	59,3	15,5	47	59,3~59,7	65

Tipo Rosca M

Código	Rosca M	Ø Cabos (mm)		Medidas (mm)			Furação (mm)	Chave
		Min.	Max.	C1	C2	C3		
BG-M12	M12x1,5	3	6,5	12	8,5	20	12~12,3	19
BG-M16	M16x1,5	4	8	16	9	22	16~16,3	22
BG-M20	M20x1,5	6	11	20	10	27	20~20,3	24
BG-M25	M25x1,5	12	18	25	12	30	25~225,4	33
BG-M32	M32x1,5	18	25	32	12	32	32~32,4	41
BG-M36	M36x1,5	18	25	36	12	38	36~36,4	41
BG-M40	M40x1,5	24	32	40	15	45	40~40,4	50
BG-M50	M50x1,5	31	41	50	18	47	50~50,4	62
BG-M63	M63x1,5	38	46	63	18	47	63~63,4	75

Tipo Rosca NPT

Código	Rosca NPT	Ø Cabos (mm)		Medidas (mm)			Furação (mm)	Chave
		Min.	Max.	C1	C2	C3		
BG-NPT 3/8	NPT 3/8	6	10	17,1	15	24	17,1~17,5	24
BG-NPT 1/2	NPT 1/2	8,5	14	21,3	15	27	21,3~21,5	27
BG-NPT 3/4	NPT 3/4	12,5	18	26,6	15	30	26,6~27	30
BG-NPT 1	NPT 1/2	18	25	33,5	17	38	33,5~34	38