

## Conector para Tubo Corrigado BCR



### ***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.***

# Conector para Tubo Corrigado BCR

Conector reto para conduíte industrial fêmea incorporada. De uso na **indústria de máquinas pesadas**, para conexão de conduíte industrial rígido e conduíte industrial corrugado flexível ou outras aplicações onde necessite acoplamento de uma rosca fêmea sem necessidade de um adaptador.

## Características Principais

**Material**

Termoplástico auto-extinguível (poliamida 6.6)

**Anéis de vedação**

Borracha de alta resistência

**Temperatura de trabalho**

-40°C ~ 90°C suportabilidade instantânea de até 110°C

**Cor**

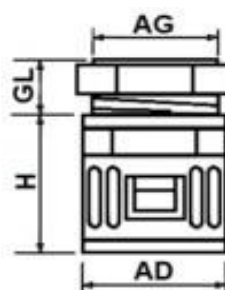
Preto

**Grau de proteção**

IP 66

**Resistência ao impacto**

Alta resistência mecânica



## Tipo Rosca PG

Código	Rosca PG	Encaixe Tubo	Ø Cabos (mm) AD		Medidas (mm)		Furação (mm) AG	Chave
			Min.	Max.	Rosca (GL)	Corpo (H)		
BG-PG11	11	AD.15.8	6	10	18,6	9	18,6~18,9	22
BG-PG13	13.5	AD.18;5	7	12,5	20,4	10	20,4~20,7	24
BG-PG16	16	AD.21.2	8,5	14	22,5	10	22,5~22,8	27
BG-PG21	21	AD.28.5	12.5	18	28,3	12	28,3~28,7	33
BG-PG29	29	AD.34.5	18	25	37	15	37~37,4	41

Reservamos o direito de alterações nas características e especificações sem aviso prévio