## ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



## Série PCM - Rosca Gás





Série PCM Produzidos em Latão Niquelado garante um melhor aperto quando comparados com os Prensa Cabos Plásticos, sendo recomendado para aplicações críticas em caixas de junção, painéis de derivação, quadros elétricos ou qualquer invólucro instalado numa área que exige maior segurança. Insertos produzidos com resina plástica auto-extinguível onde apenas o cabo é prensado, sem ferir a sua isolação ou provocar as quebras dos condutores. A característica de construção permite prensar vários diâmetros de cabos dentro do seu range de atuação, reduzindo o número de artigos. Fabricados em Latão Niquelado; Rosca Gás (BSP); Grau de Proteção IP68; Aplicações: Caixas de Passagem; Painéis e Caixas de Comando; Fabricantes de Máquinas e Equipamentos.

ID	Modelo	UN
518	PCM G-1/4 PRENSA CABO GÁS 1/4" + CPO METÁLICO (3-6.5 MM2)	PC
517	PCM G-3/8 PRENSA CABO GÁS 3/8" + CPO METÁLICO (4-8 MM2)	PC
516	PCM G-1/2 PRENSA CABO GÁS 1/2" + CPO METÁLICO (6-12 MM2)	PC
2668	PCM G-3/4 PRENSA CABO GÁS 3/4" + CPO METÁLICO (13-18 MM2)	PC
519	PCM G-1 PRENSA CABO GÁS 1" METÁLICO + CPO (18-25 MM2)	PC
521	PCM G-1 1/4 PRENSA CABO GÁS 1 1/4" + CPO METÁLICO (18-25 MM2)	PC
522	PCM G-1 1/2 PRENSA CABO GÁS 1 1/2" + CPO METÁLICO (22-32 MM2)	PC
520	PCM G-2 PRENSA CABO GÁS 2" + CPO METÁLICO (37-44 MM2)	PC

Características Gerais		
Material:	Latão Niquelado	
Temperatura:	-20°C a 100°C	
Grau de Proteção:	IP-68 / 5 Bar	
Pico de Temperatura:	Até 150°C	

## ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



Características Técnicas