

NOVA SÉRIE

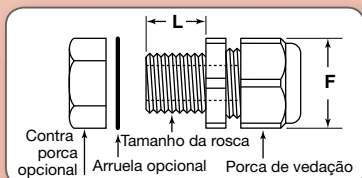
Série CGM – Pressa Cabos Métricos

Especificações:

- Material: Nylon 66 com aprovação UL (UL94V-2)
- Cores : Cinza e preto
- Faixa de temperatura :
Em trabalho: -40°C a 105°C
Intermitente: até 149°C

Características:

- IP68 de proteção avaliada - 5 bar.
- Ótima performance contra água, pó e alívio de tensão.
- Vedação em EPDM, porca de bloqueio vendida separadamente (consulte partes opcionais).



Para melhor resultado: escolha um prensa cabo com menor fixação variável para a sua aplicação

Código	Tamanho da Rosca	Furo de Montagem	Rosca de Montagem (L)		Porca de Vedação (F)		Faixa de Fixação Variável (Máx./Mín.)				Embalagem	
			Pol	mm	Pol	mm	Pol	mm	Pol	mm		
CGM150B / CGM150G	M12 X 1.5	0.472	12	0.354	9	0.748	19	0.307	0.177	7.8	4.5	50
CGM250B / CGM250G	M16 X 1.5	0.630	16	0.394	10	0.748	19	0.307	0.177	7.8	4.5	50
CGM325B / CGM325G	M20 X 1.5	0.787	20	0.394	10	0.866	22	0.394	0.236	10.0	6.0	50
CGM350B / CGM350G	M20 X 1.5	0.787	20	0.394	10	1.063	27	0.551	0.354	14.0	9.0	50
CGM425B / CGM425G	M25 X 1.5	0.984	25	0.472	12	1.063	27	0.551	0.354	14.0	9.0	50
CGM450B / CGM450G	M25 X 1.5	0.984	25	0.591	15	1.299	33	0.709	0.551	18.0	14.0	50
CGM550B / CGM550G	M32 X 1.5	1.260	32	0.591	15	1.654	42	0.866	0.630	22.0	16.0	10



Partes Opcionais



LNM – Contra Porcas Métricas

Código da Contra Porca		Tamanho da Rosca	Medida Ext. Contra Porca		Embalagem
Preto	Cinza		Pol	mm	
LNM100B	LNM100G	M12 X 1.5	0.709	18	50
LNM200B	LNM200G	M16 X 1.5	0.866	22	50
LNM300B	LNM300G	M20 X 1.5	0.945	24	50
LNM400B	LNM400G	M25 X 1.5	1.299	33	50
LNM500B	LNM500G	M32 X 1.5	1.614	41	10

CGMW – Arruela de Vedação

Código	Embalagem
CGMW100A	50
CGMW200A	50
CGMW300A	50
CGMW400A	50
CGMW500A	10