



MARCAÇÃO	
Gases	Ex db IIC Gb
Pó	Ex tb IIIC Db
Grau de Proteção	IP66W
Zonas	1, 2, 21 e 22

Descrição do produto

Prensa cabo tipo C metálico, para cabos elétricos armados.

Material: Alumínio, aço inox ou latão niquelado;

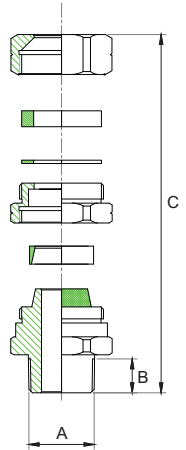
Anel de vedação: Neoprene;

Rosca: Ver tabela;

Normas técnicas: ABNT NBR IEC 60079-

0/177/31

ABNT NBR IEC 60529.



Tipo	Código	Rosca (A)	Diâmetro dos cabos permitidos				(mm)		
			Anel de vedação menor (mm)		Anel de vedação maior (mm)		B	C	D
			Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo			
Métrica	MPC155M0016□	M16	3,5	8,5	8,4	13,2	68	45	25,4
	MPC155M020E□	M20ES	3,5	8,5	8,4	13,2	65	45	28,5
	MPC155M020P□	M20P	8,0	11,5	12,9	15,8	67	45	28,5
	MPC155M020G□	M20G	11,0	13,5	15,5	20,8	65,5	45	34,9
	MPC155M0025□	M25	13,0	19,5	20,3	27,2	74	52	47,6
	MPC155M0032□	M32	19,0	25,5	26,7	33,5	77	53	50,8
	MPC155M0040□	M40	25,0	32,0	33,0	39,9	82	56	63,5
	MPC155M050P□	M50P	31,5	37,0	39,4	46,3	98,5	66	76,2
	MPC155M050G□	M50G	36,5	43,0	45,7	52,6	101	66	76,2
BSP/NPT	MPC155N0012□	1/2"	3,5	8,5	8,4	13,2	68	45	25,4
	MPC155N034E□	3/4"ES	3,5	8,5	8,4	13,2	65	45	28,5
	MPC155N034P□	3/4"P	8,0	11,5	12,9	15,8	67	45	28,5
	MPC155N034G□	3/4"G	11,0	13,5	15,5	20,8	65,5	45	34,9
	MPC155N0001□	1"	13,0	19,5	20,3	27,2	74	52	47,6
	MPC155N0114□	1 1/4"	19,0	25,5	26,7	33,5	77	53	50,8
	MPC155N0112□	1 1/2"	25,0	32,0	33,0	39,9	82	56	63,5
	MPC155N002P□	2"P	31,5	37,0	39,4	46,3	98,5	66	76,2
	MPC155N002G□	2"G	36,5	43,0	45,7	52,6	101	66	76,2

{ 6 = Aço Inox 316
 N = Latão Niquelado
 A = Alumínio

{ N = NPT
 B = BSP

Exemplo para prensa cabo com acessórios

MPC155M0040□ + □	001 = Anel de vedação externo
Prensa cabo escolhido	002 = Contra porca + Anel de vedação externo
	003 = Contra porca + Anel de vedação externo + Arruela serrilhada
	004 = Contra porca + Anel de vedação externo + Anel de aterramento
	005 = Contra porca + Anel de vedação externo + Arruela serrilhada + Anel de aterramento

Nota: Para rosca cônica (NPT) acessórios não são aplicáveis.