LUVA



Descrição do produto

Luva metálica à prova de explosão para conexão de eletrodutos.

Material: Ver tabela; Rosca: NPT ou BSP;

Normas técnicas: ABNT NBR IEC 60079-0/1

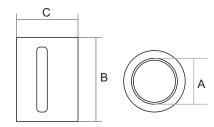
ABNT NBR IEC 60529. Certificado: TUV 17.0817 (Ex)

Código	NPT Ø	Dimensão (mm)	
	Α	В	С
M156LV□012□	1/2"	33	27,5
M156LV□034□	3/4"	38	33,5
M156LV□001□	1"	44	40
M156LV□114□	1.1/4"	53	51
M156LV□112□	1.1/2"	58	58
M156LV□002□	2"	63	70
M156LV□212□	2.1/2"	73	87
M156LV□003□	3"	77,5	101
M156LV□004□	4"	88	125,5
T T			

FE = Ferro Galvanizado Eletrolítico FG = Ferro Galvanizado à Fogo AI = Aço inox AL = Alumínio

N = NPT B = BSP

MARCAÇÃO		
Gases	Ex db IIC Gb	
Pó	Ex tb IIIC Db	
Grau de Proteção	lp66	
Zonas	1, 2,21 e 22	
	, ,	









MAC.Exd.UN156

M156LR - (Codigo raiz) LUVA E REDUÇÃO



Descrição do produto

Luva de redução metálica à prova de explosão para junção de conexões.

Material: Ver tabela;

Rosca: NPT, BSP ou Metrica (sob consulta) Normas técnicas: ABNT NBR IEC 60079-0/1/31

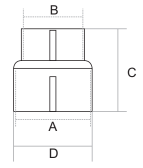
ABNT NBR IEC 60529. Certificado: TUV 17.0817



Código	AxB	. Dim	
	AXD	С	D
M156LR□3□2□	3/4" x 1/2"	38	33
M156LR□4□2□	1" x 1/2"	40	40
M156LR□4□3□	1" x 3/4"	40	40
M156LR□5□2□	1.1/4" x 1/2"	51	50
M156LR□5□3□	1.1/4" x 3/4"	51	50
M156LR□5□4□	1.1/4" x 1"	51	50
M156LR□6□2□	1.1/2" x 1/2"	60	57
M156LR□6□3□	1.1/2" x 3/4"	60	57
M156LR□6□4□	1.1/2" x 1"	60	57
M156LR□6□5□	1.1/2" x 1.1/4"	60	57
M156LR□7□2□	2" x 1/2"	66	70
M156LR□7□3□	2" x 3/4"	66	70
M156LR□7□4□	2" x 1"	66	70
M156LR□7□5□	2" x 1.1/4"	66	70
M156LR□7□6□	2" x 1.1/2"	66	70
M156LR□8□4□	2.1/2" x 1"	76	84
M156LR□8□5□	2.1/2" x 1.1/4"	76	84

Código	AxB	Dim.	
	AXB	С	D
M156LR□8□6□	2.1/2" x 1.1/2"	76	84
M156LR□8□7□	2.1 2" x 2"	76	84
M156LR□9□5□	3" x 1.1/4"	80	100
M156LR□9□6□	3" x 1.1/2"	80	100
M156LR□9□7□	3" x 2"	80	100
M156LR□9□8□	3" x 2.1/2"	80	100
M156LR□0□7□	4" x 2"	84	124
M156LR□0□8□	4" x 2.1/2"	84	124
M156LR□0□9□	4" x 3"	84	124
 ттт			

MARCAÇÃO		
Gases	Ex db IIC Gb	
Pó	Ex tb IIIC Db	
Grau de Proteção	lp66	
Zonas	1, 2,21 e 22	









MAC.Exd.UN156

M156AR - (Codigo raiz) ADAPTADOR DE REDUÇÃO



Descrição do produto

Adaptador redutor à prova de explosão.

Material: Ver tabela; Rosca: NPT ou BSP;

Normas técnicas: ABNT NBR IEC 60079-0/1 ABNT NBR IEC 60529.

Certificado: TUV 17.0817 (Ex)

Código	NPT Ø	Dimensão (mm)		NPT Ø
	Α	В	С	D
M156AR□012□	1/2"	18	30	3/4"
M156AR□034□	3/4"	22	35	1"
M156AR□001□	1"	24	40	1.1/4"
M156AR□114□	1.1/4"	26	50	1.1/2"
M156AR□112□	1.1/2"	27	60	2"
M156AR□002□	2"	35	70	2.1/2"
M156AR□212□	2.1/2"	38	90	3"
M156AR□003□	3"	40	105	4"
M156AR □ 004 □	4"	48	145	

FE = Ferro Galvanizado Eletrolítico

N = NPT B = BSP

MARCAÇÃO		
Gases	Ex db IIC Gb	
Pó	Ex tb IIIC Db	
Grau de Proteção	Ip66	
Zonas	1, 2,21 e 22	

