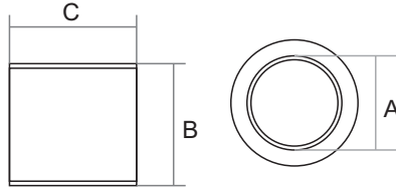




**Exd**



<b>Marcação / Ex mark</b>
Gases Ex db IIC Gb Pó / Dusty Ex tb IIIC Db
<b>Grau de proteção / Protection degree</b> IP 66
<b>Zonas / Zones</b> 1, 2, 21 e 22
<b>Temperatura de operação / Operating temperature</b> -20°C ≤ Ta ≤ +80°C

## Aplicação / Application

Áreas classificadas. Utilização como proteção e vedação de eletrodutos e instrumentos, entre outros equipamentos que exijam proteção Ex.

Areas classified. Use as protection and sealing of conduits and instruments, among other equipment that require Ex protection.

Código / Code	NPT Ø	Dimensão Dimension (mm)	
		A	B
M156TA□012□	1/2"	22	27
M156TA□034□	3/4"	25	32
M156TA□001□	1"	25	40
M156TA□114□	1.1/4"	29	51
M156TA□112□	1.1/2"	31	60
M156TA□002□	2"	31	72
M156TA□212□	2.1/2"	40	84
M156TA□003□	3"	45	101
M156TA□004□	4"	50	125

FE = Ferro Galvanizado Eletrolítico  
Electrolytic galvanized iron  
FG = Ferro Galvanizado à Fogo  
Fire-galvanized iron  
AL = Alumínio  
Aluminium  
N = NPT  
B = BSP

## Descrição do produto

Tampão metálico à prova de explosão para vedação de conexões.

**Material:** Ver tabela;  
**Rosca:** NPT ou BSP;  
**Normas técnicas:** ABNT NBR IEC 60079-0/1, ABNT NBR IEC 60529.

## Product description

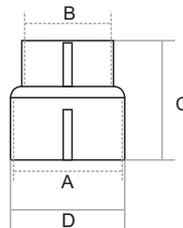
Stopping explosion-proof metal plug for connection joints.

**Material:** See table;  
**Thread:** NPT or BSP;  
**Technical standards:** ABNT NBR IEC 60079-0/1, NBR IEC 60529.

**\*\*Nota:** Outras medidas sob consulta.  
**\*\*Note:** Measures on request.



**Exd**



<b>Marcação / Ex mark</b>
Gases Ex db IIC Gb Pó / Dusty Ex tb IIIC Db
<b>Grau de proteção / Protection degree</b> IP 66
<b>Zonas / Zones</b> 1, 2, 21 e 22
<b>Temperatura de operação / Operating temperature</b> -20°C ≤ Ta ≤ +80°C

## Aplicação / Application

Áreas classificadas. Utilização como conexão de diferentes diâmetros para eletrodutos, instrumentos entre outros equipamentos que exijam proteção Ex.

Areas classified. Use as connection of different diameters for conduits, instruments among other equipment that require Ex protection.

Código / Code	A x B	Dim	
		C	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 / Code	A x B	Dim.	
		C	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

FE = Ferro Galvanizado Eletrolítico  
Electrolytic galvanized iron  
FG = Ferro Galvanizado à Fogo  
Fire-galvanized iron  
AL = Alumínio  
Aluminium  
AI = Aço Inox  
Stainless Steel  
N = NPT  
B = BSP

## 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.

## Product description

Explosion-proof metal reduction sleeve for connection joints.

**Material:** See table;  
**Thread:** NPT, BSP or Metric (on request);  
**Technical standards:** ABNT NBR IEC 60079-0/1/31, NBR IEC 60529.

**\*\*Nota:** Outras medidas sob consulta.  
**\*\*Note:** Measures on request.