

# Hawser®



Acessórios para Instalações Elétricas em Áreas Classificadas

## LUVA – HLEX

### Características e aplicação:

Fabricadas em ferro nodular, alumínio ou aço Inox, com duas roscas internas.

### Acabamento:

Galvanizada eletroliticamente, galvanizadas à fogo.

Instalação em área classificada e uso industrial

Tipo de proteção à prova de explosão - Ex d

Zona 1 ou 2 - Grupo IIA, IIB ou IIC

NBR IEC 60079-0; NBR IEC 60079-1

Certificado de conformidade

INMETRO / TÜVRheinland

Indicadas para junções de mesmo diâmetro para eletrodutos ou acessórios Ex.

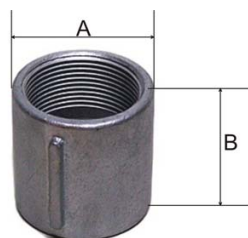


Segurança



CÓDIGO	Ø	DIMENSÕES EM MM	
		Ø A	B
HLEX/X-1Y	1/2"	27,5	33
HLEX/X-2Y	3/4"	33,5	38
HLEX/X-3Y	1"	40	44
HLEX/X-4Y	1.1/4"	51	53
HLEX/X-5Y	1.1/2"	58	58
HLEX/X-6Y	2"	70	63
HLEX/X-7Y	2.1/2"	87	73
HLEX/X-8Y	3"	101	77,5
HLEX/X-10Y	4"	125,5	88

X= F - Ferro Galv. Eletrolítico    Y= B - Rosca BSP  
(British standart pipe)  
FG - Ferro Galv. a Fogo    N - Rosca NPT  
(Nacional pipe taper)  
A - Alumínio  
I - Aço Inox 304 ou 316



Direito reservado a Hawser de mudar a qualquer momento as informações dos produtos, bem como acrescentar e/ou tirar produtos da linha.

VISITE NOSSO SITE: [www.hawser.com.br](http://www.hawser.com.br)

e-mail: [hawser@hawser.com.br](mailto:hawser@hawser.com.br)

Fone: 55 (11) 4056-7047 / 4056-5996 / 4043-4235