

Luva de Redução à Prova de Explosão



LUVA DE REDUÇÃO Ex-d

Fabricado em alumínio (A), ferro nodular com galvanização eletrolítica (F) ou a fogo (FG).

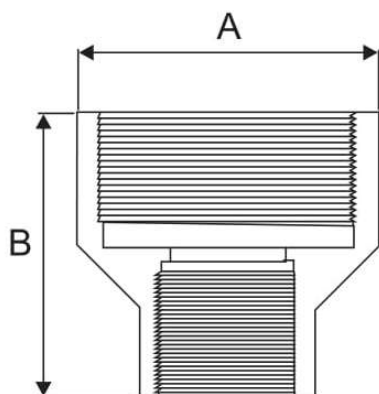


Utilizada para junção de eletrodutos de mesmo diâmetro em instalações para atmosfera explosiva e industrial.

Zonas 1 e 2 - Grupos IIA, IIB ou IIC

NBR IEC 60079-0/2008, NBR 60079-1/2009 e NBR IEC 60529/2009

Marcação do produto: Ex d IIC Gb Ip66 Certificado N° TUV 12.2345



BITOLA	A	B
3/4" X 1/2"	33	38
1" X 1/2"	40	40
1" X 3/4"	40	40
1.1/4" X 1/2"	40	51
1.1/4" X 3/4"	50	51
1.1/4" X 1"	50	51
1.1/2" X 1/2"	50	60
1.1/2" X 3/4"	50	60
1.1/2" X 1"	57	60
1.1/2" X 1.1/4"	57	60
2" X 1/2"	70	66
2" X 3/4"	70	66
2" X 1"	70	66

BITOLA	A	B
2" X 1.1/4"	70	66
2" X 1.1/2"	70	66
2.1/2" X 1"	84	76
2.1/2" X 1.1/4"	84	76
2.1/2" x 1.1/2"	84	76
2.1/2" x 2"	84	76
3" x 1.1/4"	100	80
3" x 1.1/2"	100	80
3" x 2"	100	80
3" x 2.1/2"	100	80
4" x 2"	124	84
4" x 2.1/2"	124	84
4" x 3"	124	84