

LUVA PARA ELETRODUTO EX



ZONAS 1 e 2 , 21 ou 22
 Grupos IIA, IIB, IIC ou IIIA, IIIB, IIIC
 Marcação: Ex d IIC Gb ou Ex e IIC Gb
 Ex tb IIIC Db
 IP66
 ABNT NBR IEC 60079-0;
 ABNT NBR IEC 60079-1;
 ABNT NBR IEC 60079-7;
 ABNT NBR IEC 60529;
 ABNT NBR IEC 60079-31

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS:

Luva para eletroduto fabricada em alumínio copper-free, ferro nodular, tubo aço carbono ou aço inox de alta resistência mecânica e a corrosão.

- Outras ligas sob consulta.
- Rosca BSP ou NPT.
- Galvanização eletrolítica ou a fogo para ferro nodular e aço carbono.
- Pintura epóxi cor cinza munsell N6.5 sob consulta. Obs. Luvas de aço carbono ou inox (LVC) são fabricadas conforme norma NBR 5597.

Dimensões Ferro / Alumínio			Aço carbono / Inox		
Ø	A	B	Ø	A	B
1/2"	33,0	27,0	1/2"	40,0	25,7
3/4"	36,0	33,0	3/4"	41,0	31,8
1"	42,0	40,0	1"	51,0	37,8
1.1/4"	51,0	51,0	1.1/4"	52,0	47,5
1.1/2"	58,0	57,0	1.1/2"	52,0	54,7
2"	63,0	69,5	2"	54,0	67,3
2.1/2"	71,0	82,5	2.1/2"	79,0	80,0
3"	76,0	98,5	3"	83,0	94,8
4"	84,0	125,0	4"	89,0	122,8
5"	95,0	151,0	5"	95,0	151,0

