

Prensa-cabo de latão niquelado Série A2F

Com vedação em elastômero para cabos não armados – segurança aumentada e à prova de explosão. ①

ATEX/IECEx:
ATEX II 2 GD
Ex d ① IIC
Ex e II
Ex nR II
Ex tD A21

ATEX/IECEx:
Zonas 1 e 2, Zonas 21 e 22
Grupos de gases IIA, IIB e IIC
ATEX IM2
Ex d I
Ex e I

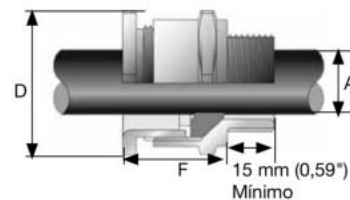
NBR IEC:
Zonas 1 e 2 – 21 e 22
Ex d IIC Gb
Ex e IIC Gb
Ex tb IIIC Db
IP66W

Certificações de Conformidade Brasileiras - NBR IEC

- Certificação tipo A2F
- Zonas 1 e 2, Gás
 - Marcação IEC: Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb
- Zonas 21 e 22, poeira
 - Marcação IEC: Ex tb IIIC Db
- Portaria INMETRO: 179
- Certificado INMETRO: TÜV 12.0619-X
- Grau de proteção contra penetração (sólidos e líquidos): IP66; característica complementar (proteção marítima): W
- Normas padrão Ex: ABNT NBR IEC 60079-0; 60079-1; 60079-7; 60079-31
- Outras normas: ABNT NBR IEC 60529 (IP)



Dimensões em milímetros (polegadas)



Tamanho do prensa-cabo	Dimensões do cabo — mm (pol) A		Dimensões — mm (pol) D		Comprimento — mm (pol) F	Peso kg (libras)
	Mín.	Máx.	Canto	Plano		
20S16	3,2 (0,13)	8,7 (0,34)	26,6 (1,05)	24 (0,94)	21 (0,83)	0,07 (0,15)
20S	6,1 (0,24)	11,7 (0,46)	26,6 (1,05)	24 (0,94)	21 (0,83)	0,06 (0,13)
20	6,5 (0,26)	14 (0,55)	31 (1,22)	27 (1,06)	24 (0,94)	0,06 (0,13)
25	11,1 (0,44)	20 (0,79)	39 (1,54)	36 (1,42)	26 (1,02)	0,12 (0,26)
32	17 (0,67)	26,3 (1,04)	45 (1,77)	41 (1,61)	27 (1,06)	0,13 (0,29)
40	23,5 (0,93)	32,2 (1,27)	53,5 (2,11)	50 (1,97)	28 (1,1)	0,18 (0,4)
50S	31 (1,22)	38,2 (1,5)	61 (2,4)	55 (2,17)	29 (1,14)	0,24 (0,53)
50	35,6 (1,4)	44,1 (1,74)	66 (2,6)	60 (2,36)	30 (1,18)	0,24 (0,53)
63S	41,5 (1,64)	50 (1,97)	77,5 (3,05)	70 (2,76)	30 (1,18)	0,37 (0,82)
63	47,2 (1,86)	56 (2,2)	84 (3,31)	75 (2,95)	30 (1,18)	0,36 (0,79)
75S	54 (2,13)	62 (2,44)	87 (3,43)	79 (3,11)	32 (1,26)	0,42 (0,93)
75	61,1 (2,41)	68 (2,68)	94 (3,7)	84 (3,31)	32 (1,26)	0,39 (0,86)
90	66,6 (2,62)	80 (3,15)	120 (4,72)	108 (4,25)	44 (1,73)	1,48 (3,26)
100	76 (2,99)	91 (3,58)	138 (5,43)	122 (4,8)	48 (1,89)	1,62 (3,57)

① O prensa-cabo A2F é adequado para uso com todos os tipos de proteção de equipamento permitidas nas Zonas 1, 2, 21 e 22, desde que seja observado o código prioritário para seleção e instalação, por exemplo IEC 60079-14. Consulte a IEC 60079-14 e ABNT NBR IEC 60079-14 no início da seção de Prensa-cabo.