# CONEXÕES Série ABU/S e ABU/T

# Bucha de fixação e Bucha de fixação com terminal para áreas industriais

### Normas e certificações

Proteção: À prova de tempo.

#### Características Construtivas

Bucha de fixação ABU/S e Bucha de fixação com terminal ABU/T para áreas industriais.

Modelo ABU/T disponibiliza terminal de aterramento para cabos de 10mm² e 35mm² (outros sob consulta). Rosca NPT ou BSP (outras sob consulta).



Bucha de fixação fabricada em alumínio. Sob consulta, disponível ferro fundido nodular galvanizado eletrolítico ou galvanizado a fogo.

Terminal de aterramento em latão.



Indicada para proteção de cabos na entrada e saída de eletrodutos.



# Especificação Técnica

Bucha de fixação

A	Código	Formato	G Naminal	Dimensões (mm)		
			Ø Nominal	Α	В	
	ABU/SN11A	Sextavada	1/2"	27	11	
	ABU/SN22A		3/4"	36	12	
	ABU/SN33A		1"	43	14	
	ABU/SN44A 1.1/4"		1.1/4"	55	15	
	ABU/SN55A		1.1/2"	65	17	
	ABU/SN66A	Oitavada -	2"	75	''	
	ABU/SN77A		2.1/2"	88	18	
	ABU/SN88A		3"	108	20	
	ABU/SN111A		4"	135	22	

## Bucha de fixação com terminal

	Código	Formato	Ø Nominal	Cabo Secção (mm²)	Dimensões (mm)	
					Α	В
	ABU/TN11A	Sextavada	1/2"	10	27	11
	ABU/TN22A		3/4"		36	12
	ABU/TN33A		1"		43	14
	ABU/TN44A		1.1/4"		55	15
	ABU/TN55A		1.1/2"		65	17
_ A	ABU/TN66A	Oitavada	2"	35	75	
	ABU/TN77A		2.1/2"		88	18
m,	ABU/TN88A		3"		108	20
	ABU/TN111A		4"		135	22

Codificação: N = NPT, B = BSP, A = Alumínio, F = ferro galvanizado eletrolítico, FG = ferro galvanizado a fogo.

Obs.: Rosca padrão NPT. Para rosca BSP substituir no código a letra N pela letra B. Para opções em ferro, substituir o "A" no final do código por "F" ou "FG".

