

Bucha Terminal Isolada

MODELO BU/IT**DADOS CONSTRUTIVOS**

Fabricadas em alumínio (A), em latão (L), latão niquelado (LN), aço inox (I) e ferro nodular com galvanização eletrolítica (E) ou à fogo (F), com anel isolante de baquelite. Terminal para aterramento fabricado em latão.

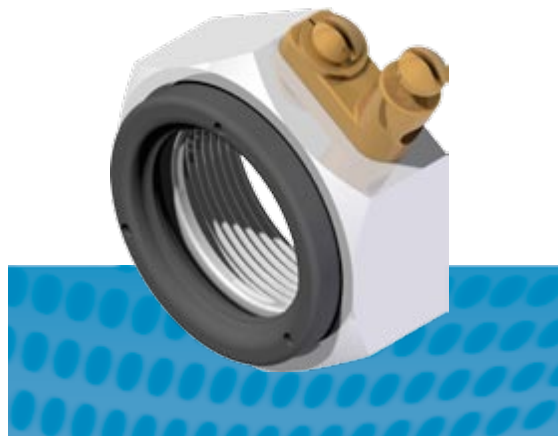
Arruela sextavada Ø1/2" a 1 1/2" e oitavada de Ø2" a 4"

APLICAÇÃO

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

ROSCAS

Fornecidos com roscas NPT (N) ou BSP (B).



Produto	Código	Ø Rosca	Dimensões (mm)					Peso (kg)	
			A	B	C	D	Cabo secção (mm ²)	Fe	Al
	BU/IT - 01	1/2"	15	24	27	29	10	0,035	0,025
	BU/IT - 02	3/4"	18	32	36	33	10	0,055	0,025
	BU/IT - 03	1"	18	38	43	36	10	0,075	0,030
	BU/IT - 04	1 1/4"	21	48	55	41	10	0,105	0,055
	BU/IT - 05	1 1/2"	22	57	64	44	10	0,155	0,065
	BU/IT - 06	2"	22	70	74	56	35	0,200	0,090
	BU/IT - 07	2 1/2"	22	82	88	63	35	0,220	0,115
	BU/IT - 08	3"	26	101	109	72	35	0,395	0,175
	BU/IT - 09	3 1/2"	28	125	136	84	35	0,500	0,220
	BU/IT - 10	4"	28	125	136	84	35	0,560	0,240

Para especificar:

Código + Tipo de rosca + Material

BU/IT-02 N E

BU/IT-02NE – Bucha isolada com terminal Ø3/4" com rosca NPT em ferro nodular com galvanização eletrolítica.