

BUCHA REDUÇÃO

SP/BRD

Características Construtivas

- Fabricada em alumínio, latão, aço inox, ferro nodular com galvanização eletrolítica ou à fogo;

Aplicações

- Utilizada para a redução do diâmetro das entradas dos invólucros saída de eletrodutos;
- Fornecidos com rosca NPT ou BSP; com entradas de 1/2" a 4", juntas rosqueadas



Entrada Roscada
NPT ou BSP

Instalação e Manutenção

No manuseio, as juntas rosqueadas não podem sofrer nenhum tipo de dano. Não utilize produtos inflamáveis para proteção e/ou lubrificação.

PRODUTO	CODIGO	Ø	A	B	C	D
	SP/BR-21	3/4" X 1/2"	23	12	20	4
	SP/BR-31	1" X 1/2"	26,5	13	27	5
	SP/BR-32	1" X 3/4"	26,5	18	27	5
	SP/BR-41	1.1/4" X 1/2"	27	13	35	5
	SP/BR-42	1.1/4" X 3/4"	27	19	35	5
	SP/BR-43	1.1/4" X 1"	27	26	35	5
	SP/BR-51	1.1/2" X 1/2"	27	13	39	6
	SP/BR-52	1.1/2" X 3/4"	27	19	39	6
	SP/BR-53	1.1/2" X 1"	27	26	39	6
	SP/BR-54	1.1/2" X 1.1/4"	27	32	41	6
	SP/BR-61	2" X 1/2"	30,5	13	50,5	7
	SP/BR-62	2" X 3/4"	30,5	19	50,5	7
	SP/BR-63	2" X 1"	30,5	26	50,5	7
	SP/BR-64	2" X 1.1/4"	30,5	32	50,5	7
	SP/BR-65	2" X 1.1/2"	30,5	39	50,5	7
	SP/BR-71	2.1/2" X 1/2"	35,5	13	64	7,5
	SP/BR-72	2.1/2" X 3/4"	35,5	19	64	7,5
	SP/BR-73	2.1/2" X 1"	35,5	26	64	7,5
	SP/BR-74	2.1/2" X 1.1/4"	35,5	32	64	7,5
	SP/BR-75	2.1/2" X 1.1/2"	35,5	39	64	7,5
	SP/BR-76	2.1/2" X 2"	35,5	51,5	64	7,5
	SP/BR-81	3" X 1/2"	38	13	76,5	8
	SP/BR-82	3" X 3/4"	38	19	76,5	8
	SP/BR-83	3" X 1"	38	26	76,5	8
	SP/BR-84	3" X 1.1/4"	38	32	76,5	8
	SP/BR-85	3" X 1.1/2"	38	39	76,5	8
	SP/BR-86	3" X 2"	38	51,5	76,5	8
	SP/BR-87	3" X 2.1/2"	38	62	76,5	8
	SP/BR-101	4" X 1/2"	36	13	101	7
	SP/BR-105	4" X 3/4"	36	19	101	7
	SP/BR-103	4" X 1"	36	26	101	7
	SP/BR-104	4" X 1.1/4"	36	32	101	7
	SP/BR-105	4" X 1.1/2"	36	39	101	7
	SP/BR-106	4" X 2"	36	51,5	101	7
	SP/BR-107	4" X 2.1/2"	36	62	101	7
	SP/BR-108	4" X 3"	36	76	101	7

