(| | | | | | |





Buchas de Redução utilizada para a redução do diâmetro das entradas de invólucros e eletrodutos em instalações elétricas, para ambientes industriais que contenham: gases, vapores e poeiras não combustíveis.

NORMAS:

ABNT NBR IEC 60529

CARACTERÍSTICAS:

Fabricada em alumínio, ferro nodular ou aço inox de alta resistência mecânica e a corrosão.

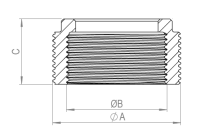
Outras ligas sob consulta.

Rosca padrão NPT ou BSP.

INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO:

As buchas de redução não podem sofrer nenhum tipo de dano ou serem pintadas. Para maior vida útil do equipamento e melhoria na vedação, utilize graxa protetora nas roscas. Não utilize produtos inflamáveis para proteção ou lubrificação.

CODIFICAÇÃO:



CÓDIGO	ØA X ØB	C
MIBRO201NAS	3/4" x 1/2"	22
MIBR0301NAS	1" x 1/2"	22
MIBR0302NAS	1" x 3/4"	22
MIBRO401NAS	1.1/4" x 1/2"	25
MIBRO402NAS	1.1/4" x 3/4"	25
MIBR0403NAS	1.1/4" x 1"	25
MIBR0501NAS	1.1/2" x 1/2"	25
MIBR0502NAS	1.1/2" x 3/4"	25
MIBR0503NAS	1.1/2" x 1"	25
MIBR0504NAS	1.1/2" x 1.1/4"	25
MIBRO601NAS	2" x 1/2"	30
MIBR0602NAS	2" x 3/4"	30
MIBR0603NAS	2" x 1"	30
MIBR0604NAS	2" x 1.1/4"	30
MIBR0605NAS	2" x 1.1/2"	30
MIBR0701NAS	2.1/2" x 1/2"	35
MIBR0702NAS	2.1/2" x 3/4"	35
MIBR0703NAS	2.1/2" x 1"	35

CÓDIGO	ØA X ØB	С
MIBR0704NAS	2.1/2" x 1.1/4"	35
MIBR0705NAS	2.1/2" x 1.1/2"	35
MIBR0706NAS	2.1/2" x 2"	35
MIBR0801NAS	3" x 1/2"	35
MIBR0802NAS	3" x 3/4"	35
MIBR0803NAS	3" x 1"	35
MIBR0804NAS	3" x 1.1/4"	35
MIBR0805NAS	3" x 1.1/2"	35
MIBR0806NAS	3" x 2"	35
MIBR0807NAS	3" x 2.1/2"	35
MIBR1001NAS	4" x 1/2"	35
MIBR1002NAS	4" x 3/4"	35
MIBR1003NAS	4" x 1"	35
MIBR1004NAS	4" x 1.1/4"	35
MIBR1005NAS	4" x 1.1/2"	35
MIBR1006NAS	4" x 2"	35
MIBR1007NAS	4" x 2.1/2"	35
MIBR1008NAS	4" x 3"	35

Obs.: Reservamo-nos o direito de efetuar alterações e/ou atualizações sem prévio aviso.

REVISÃO: 02 - FEVEREIRO 2019







