



## BUCHA DE REDUÇÃO AL/BR

Fabricada em ferro nodular alta resistência, com uma rosca interna e outra externa, galvanização eletrolítica ou à fogo.

A pedido fornecemos em alumínio.

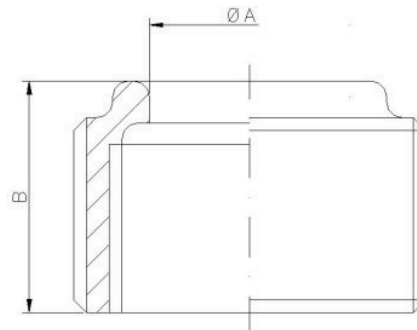
A prova de explosão (Ex-d) ou à prova de tempo, gases, vapores e pó (T.G.V.P.).

**APLICAÇÃO:** Utilizado para a redução do diâmetro das entradas dos invólucros à prova de explosão e em caixas e equipamentos à prova de tempo, gases, vapores e pó.

**ROSCAS:** Fornecidas com roscas NPT ou BSP.



Referência	Ø Diâm.	A (mm)	B(mm)
AL/BR-21	3/4" X 1/2"	13	23
AL/BR-31	1" X 1/2"	13	25
AL/BR-32	1" X 3/4"	19	23
AL/BR-41	1.1/4" X 1/2"	13	25
AL/BR-42	1.1/4" X 3/4"	19	26
AL/BR-43	1.1/4" X 1"	25	26
AL/BR-52	1.1/2" X 3/4"	19	26
AL/BR-53	1.1/2" X 1"	25	26
AL/BR-54	1.1/2" X 1.1/4"	32	26
AL/BR-62	2" X 3/4"	19	30
AL/BR-63	2" X 1"	25	30
AL/BR-64	2" X 1.1/4"	32	30
AL/BR-65	2" X 1.1/2"	39	30
AL/BR-74	2.1/2" X 1.1/4"	32	35
AL/BR-75	2.1/2" X 1.1/2"	38	35
AL/BR-76	2.1/2" X 2"	50,8	35
AL/BR-85	3" X 1.1/2"	39	35
AL/BR-86	3" X 2"	50,8	35
AL/BR-87	3" X 2.1/2"	63	35
AL/BR-106	4" X 2"	50,8	35
AL/BR-107	4" X 2.1/2"	63	35
AL/BR-108	4" X 3"	76	35



## NIPLE CURTO AL/NC

Fabricado em aço 1020, galvanização eletrolítica ou à fogo.

A pedido fornecemos em alumínio.

A prova de explosão (Ex-d) ou à prova de tempo, gases, vapores e pó (T.G.V.P.).

**APLICAÇÃO:** Utilizado para acoplamento de conexões com rosca interna aos invólucros à prova de explosão e em caixas e equipamentos à prova de tempo, gases, vapores e pó.

**ROSCAS:** Fornecidas com roscas NPT ou BSP.



Referência	Ø Diâm.	A (mm)
AL/NC-1	1/2"	34
AL/NC-2	3/4"	35
AL/NC-3	1"	40
AL/NC-4	1.1/4"	45
AL/NC-5	1.1/2"	50
AL/NC-6	2"	50
AL/NC-7	2.1/2"	65
AL/NC-8	3"	70
AL/NC-10	4"	80

