

Bucha de Redução

MODELO REX
ATMOSFERAS EXPLOSIVAS
Ex d IIC Gb
**DADOS CONSTRUTIVOS**

Fabricados em alumínio (A), aço inox (I), ferro nodular com galvanização eletrolítica (E) ou a fogo (F).

ATMOSFERAS EXPLOSIVAS

Este produto foi projetado e ensaiado de acordo com as normas vigentes de equipamentos para instalação em atmosferas explosivas.

EPL Gb

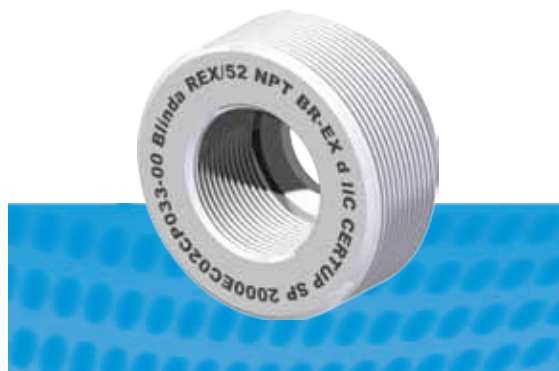
APLICAÇÃO

Utilizado para a redução do diâmetro das entradas dos invólucros para instalação em atmosfera explosiva e industrial.

INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

Fornecido com entradas de Ø 1/2" a 4", com rosca NPT (N) ou BSP (B).

Junta Rosqueada: No manuseio, as juntas rosqueadas não podem sofrer nenhum tipo de dano. Para maior vida útil do equipamento, utilize a graxa protetora GE-X-V0 nas rosca. Não utilize produtos inflamáveis para proteção e/ou lubrificação. Veja detalhes na página 6.18



Para especificar:

Código + Tipo de rosca + material
 REX-032 N F

REX-032NF – Bucha de redução de Ø1" x ¾" com rosca NPT em ferro nodular galvanizado a fogo.

Produto	Código	Ø Rosca	A	B
	REX - 021	3/4" X 1/2"	13	20
	REX - 031	1" X 1/2"	13	20
	REX - 032	1" X 3/4"	19	20
	REX - 041	1 1/4" X 1/2"	13	25
	REX - 042	1 1/4" X 3/4"	19	25
	REX - 043	1 1/4" X 1"	25	25
	REX - 052	1 1/2" X 3/4"	19	25
	REX - 053	1 1/2" X 1"	25	25
	REX - 054	1 1/2" X 1 1/4"	32	25
	REX - 062	2" X 3/4"	19	30
	REX - 063	2" X 1"	25	30
	REX - 064	2" X 1 1/4"	32	30
	REX - 065	2" X 1 1/2"	38	30
	REX - 073	2 1/2" X 1"	25	35
	REX - 074	2 1/2" X 1 1/4"	32	35
	REX - 075	2 1/2" X 1 1/2"	38	35
	REX - 076	2 1/2" X 2"	50	35
	REX - 084	3" X 1 1/4"	32	35
	REX - 085	3" X 1 1/2"	38	35
	REX - 086	3" X 2"	50	35
REX - 087	3" X 2 1/2"	70	35	
REX - 106	4" X 2"	50	35	
REX - 107	4" X 2 1/2"	70	35	
REX - 108	4" X 3"	76	35	