Cotovelo 45° e 90°

MODELO CFX/45 e CFX/90



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

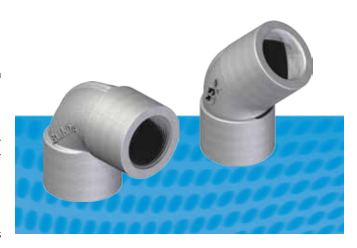
APLICAÇÃO

Conexões em ângulo para passagem de condutores elétricos em instalações para atmosferas explosivas e industrial.



Fornecido com entradas de Ø 1/2" a 4", com roscas 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 GEx-V0 nas roscas. Não utilize produtos inflamáveis para proteção e/ou lubrificação. Veja detalhes na página 6.18



Para especificar:

Código + Tipo de rosca + material CFX/90-06 N F

CFX/90-06NF – Cotovelo de 90°, Ø 2", rosca NPT em ferro nodular galvanizado a fogo.

CFX/45-06 N A CFX/45-06NF – Cotovelo de 45°, Ø 2", rosca NPT em alumínio.

Produto	Código	Ø Rosca	В
Ø ROSCA	CFX/90-01	1/2"	36
	CFX/90-02	3/4"	40
	CFX/90-03	1	46
	CFX/90-04	1 1/4"	52
	CFX/90-05	1 1/2"	60
	CFX/90-06	2"	75
	CFX/90-07	2 1/2"	85
	CFX/90-08	3″	95
	CFX/90-10	4"	120

Produto	Código	Ø Rosca	А
λ	CFX/45-01	1/2"	30
P/	CFX/45-02	3/4"	34
	CFX/45-03	1	40
	CFX/45-04	1 1/4"	43
\rightarrow \times //	CFX/45-05	1 1/2"	50
	CFX/45-06	2″	58
<	CFX/45-07	2 1/2"	70
	CFX/45-08	3″	76
1 11	CFX/45-10	4"	95

