



EX

Faustino

TECNOLOGIAS PARA ATMOSFERAS EXPLOSIVAS.



CURVA GALVANIZADA A FOGO NORMALIZADA NBR 5597/5598



- Acabamento galvanizado a fogo (imersão a quente);
- Acabamento galvanizado a fogo (imersão a quente);
- Rebarba interna removida.
- Curvas de 45°, 90°, 135° e 180°;

Características Gerais

- Aplicação – Em indústrias em geral, como por exemplo indústrias químicas, alimentícias, petroquímicas, etc,
- Instalação – Em luvas, luvas de redução, tubulações, etc.
- Fixação – Através das extremidades com roscas NBR5597 (NPT) ou NBR5598 (BSP).
- Manutenção – Facilitada, sem emprego de ferramentas especiais
- Embalagem – Em caixa de papelão, facilitando o transporte e armazenamento

REF.	Curva NBR 5597/06						
	DIÂMETRO NOMINAL		DIÂM.	PAREDE	RAIO A	RAIO A	TRECHO
			EXT.		MÍN.	MAX.	
	(pol.)	(dn mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
Curva NBR	(pol.)	(dn mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
FEC-EDN 71	1/2"	15	21,3	2,25	70	94	38
FEC-EDN 72	3/4"	20	26,9	2,25	102	120	38
FEC-EDN 73	1"	25	33,7	2,65	113	130	48
FEC-EDN 74	1 1/4"	32	42,4	3	120	153	51
FEC-EDN 75	1 1/2"	40	48,3	3	185	220	51
FEC-EDN 76	2"	50	60,3	3,25	200	253	51
FEC-EDN 77	2 1/2"	65	73	3,75	220	280	76
FEC-EDN 78	3"	80	88,9	3,75	250	340	79
FEC-EDN 79	4"	100	114,3	4,25	350	418	86
FEC-EDN 80	5"	125	141,3	5	580	609	92
FEC-EDN 81	6"	130	168,3	5,3	750	762	95

Rua Agenor Lino de Oliveira, 619
Afonso Pena, São José dos Pinhais,
PR - 83045-170

☎ 3556 1308 ☎ 98738 3325

vendas@faustinoex.com.br
faustinoex.com.br