



EX

Faustino

TECNOLOGIAS PARA ATMOSFERAS EXPLOSIVAS.



LUVA GALVANIZADA A FOGO NORMALIZADA NBR 5597/5598

- ANPT – NBR 5597 (EB341);
- cabamento galvanizado a fogo (imersão a quente) e com rebarba interna removida.



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.

Características Construtivas

- Corpo em aço isento de rebarbas internamente e externamente.
- Acabamento: Galvanização pelo processo de imersão a quente, em zinco fundido, de acordo com a norma NBR 6323.
- Fabricado de acordo com a norma NBR-5597 classe pesada com rosca segundo as especificações "NPT" ou fabricado de acordo com a norma NBR-5598 classe pesada com rosca segundo as especificações "BSP".



REF.	Luva galvanizada a fogo (RIR) NBR 5597/06 NPT			
	DIÂMETRO NOMINAL		DIÂM. EXT. MÍN	COMP. (C)
Luvas NPT	(pol.)	(dn mm)	(mm)	(mm)
FEC-EDN 91	1/2"	15	25,7	40
FEC-EDN 92	3/4"	20	31,8	41
FEC-EDN 93	1"	25	37,8	51
FEC-EDN 94	1 1/4"	32	47,5	52
FEC-EDN 95	1 1/2"	40	54,7	52
FEC-EDN 96	2"	50	67,3	54
FEC-EDN 97	2 1/2"	65	80	79
FEC-EDN 98	3"	80	94,8	83
FEC-EDN 99	4"	100	122,8	89
FEC-EDN 100	5"	125	151	95
FEC-EDN 101	6"	150	177,5	102

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