

ECX/LV

Luva pesada em aço.

Diâmetros: **1/2" à 6"**

Galvanizado à Fogo (**NBR 6323**)

Normas:

NBR 5597 (rosca NPT)

NBR 5598 (rosca BSP)



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 rosca 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**".

Código	Diâmetro (polegada)	Diâmetro Externo rosca NPT NBR 5597	Diâmetro Externo rosca BSP NBR 5598
ECX/LV-1FG	1/2"	25,7mm	25,7mm
ECX/LV-2FG	3/4"	31,8mm	31,8mm
ECX/LV-3FG	1"	38,7mm	38,7mm
ECX/LV-4FG	1.1/4"	47,5mm	47,5mm
ECX/LV-5FG	1.1/2"	54,7mm	54,7mm
ECX/LV-6FG	2"	67,3mm	67,3mm
ECX/LV-7FG	2.1/2"	80,0mm	80,0mm
ECX/LV-8FG	3"	94,8mm	94,8mm
ECX/LV-10FG	4"	122,8mm	122,8mm
ECX/LV-12FG	5"	159,9mm	159,9mm
ECX/LV-14FG	6"	187,7mm	187,7mm

*Para rosca **BSP** (NBR 5598) acrescentar a letra "**B**" ao final do código e para rosca **NPT** (NBR 5597) acrescentar a letra "**N**".

Exemplo: Luva Galv. à Fogo 3/4" rosca **NPT**, código = **ECX/LV-2FGN**