

## Niple Duplo Galvanizado Dúctil

### Apresentação

O produto se aplica para o uso na condução de fluidos sob a pressão máxima de serviço de 25,50 kgf/cm<sup>2</sup> (2,5 MPa) em temperaturas até 200 °C.

Utilizado para efetuar a emenda de duas roscas fêmeas. Pode ser usado na condução de água, vapor, óleo e outras aplicações hidráulicas em geral.

**\*Possui certificações internacionais UL e FM.**



### Informações Técnicas:

<b>Aplicação</b>	Água, vapor, óleo e outras aplicações hidráulicas em geral
<b>Pressão de trabalho</b>	25,50 kgf/cm <sup>2</sup> (2,5 Mpa)
<b>Pressão de prova</b>	101,97 kgf/cm <sup>2</sup> (10 Mpa)
<b>Temperatura de operação recomendada</b>	Até 200°C
<b>Rosca</b>	BSP (ABNT NBR NM-ISO 7-1)
<b>Material</b>	Ferro dúctil (nodular) galvanizado
<b>Garantia</b>	12 meses
<b>Normativas aplicadas</b>	ABNT NBR 6943:2016, ABNT NBR NM-ISO 7-1
<b>Certificação Internacional</b>	UL e FM

### Variações e referências:

Código	Descrição	Dimensão nominal (mm)	Diâmetro Tubo		Certificação
			POL	mm	
47569	Niple Duplo Galvanizado - 1/2"	15	1/2"	13	UL e FM
47570	Niple Duplo Galvanizado - 3/4"	20	3/4"	27	UL e FM
47571	Niple Duplo Galvanizado - 1"	25	1"	34	UL e FM
47572	Niple Duplo Galvanizado - 1 1/4"	32	1 1/4"	42	UL e FM

VBR.2.0.1

47573	Niple Duplo Galvanizado – 1 1/2"	40	1 1/2"	48	UL e FM
47574	Niple Duplo Galvanizado – 2"	50	2"	60	UL e FM
47575	Niple Duplo Galvanizado – 2 1/2"	65	2 1/2"	76	UL e FM
47630	Niple Duplo Galvanizado – 3"	80	3"	89	UL e FM
47631	Niple Duplo Galvanizado – 4"	100	4"	114	UL e FM

VBR.2.0.1