

União Galvanizada

Apresentação

O produto se aplica para o uso na condução de fluidos sob a pressão máxima de serviço de 25,50 kgf/cm² (2,5 MPa) em temperaturas até 200 °C.

Utilizada para emenda de duas roscas macho, onde haja necessidade de futuros reparos na rede. Pode ser usado na condução de água, vapor, óleo e outras aplicações hidráulicas em geral.

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



Informações Técnicas:

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

Variações e referências:

Código	Descrição	Dimensão nominal (mm)	Diâmetro Tubo		Certificação
			POL	mm	
51704	União Galvanizada - 1/2"	15	1/2	21	FM
51707	União Galvanizada - 3/4"	20	3/4	27	FM
51709	União Galvanizada - 1"	25	1	34	FM
51710	União Galvanizada - 1 1/4"	32	1 1/4	42	FM
51711	União Galvanizada - 1 1/2"	40	1 1/2	48	FM
51712	União Galvanizada - 2"	50	2	60	FM

VBR.1.0.0