

Luva Galvanizada Dúctil

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.



A luva é utilizada para conectar duas roscas macho. Pode ser usado na condução de água, vapor, óleo e outras aplicações hidráulicas em geral.

Informações Técnicas:

Aplicação	Água, vapor, óleo e outras aplicações hidráulicas em geral			
Pressão de trabalho	25,50 kgf/cm² (2,5 Mpa)			
Pressão de prova	101,97 kgf/cm² (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:

		Dimensão	Diâmetro Tubo		
Código	Descrição	Nominal (mm)	POL	mm	Certificação
47560	Luva Galvanizada - 1/2"	15	1/2"	13	UL e FM
47561	Luva Galvanizada - 3/4"	20	3/4"	27	UL e FM
47563	Luva Galvanizada - 1"	25	1"	34	UL e FM
47565	Luva Galvanizada – 1 ¼"	32	11/4"	43	UL e FM
47566	Luva Galvanizada – 1 ½"	40	11/2"	48	UL e FM

VBR.2.0.1



^{*}Possui certificações internacionais UL e FM.



Conexões de Ferro Dúctil

47567	Luva Galvanizada – 2"	50	2″	60	UL e FM
47568	Luva Galvanizada – 2 ½"	65	2 1/2"	76	UL e FM
47627	Luva Galvanizada – 3"	80	3″	89	UL e FM
47629	Luva Galvanizada – 4"	100	4"	114	UL e FM

Segurimax