

# **ABRAÇADEIRAS**



# **ABRAÇADEIRA TIPO "U" VERGALHÃO**

## **APLICAÇÃO**

Disponíveis em aço carbono SAE 1010/20, as abraçadeiras tipo "U" vergalhão são indicadas para fixação de eletrodutos e tubulações aparentes, possuindo grande resistência mecânica, ótimo acabamento, e ampla variedade de diâmetros com alta estabilidade em aplicações sujeitas a elevados níveis de vibração; Fornecidas com porcas e arruelas de pressão em aço carbono zincado.

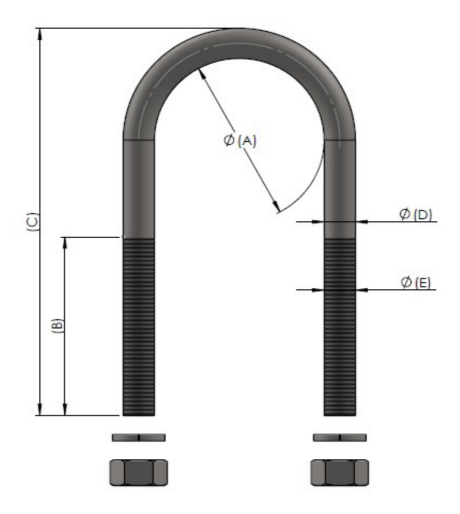
## **INSTALAÇÃO**

Pode ser instalada em madeira, alvenaria ou chapas metálicas, de fácil instalação, basta apertar as porcas até até fixar a tubulação desejada. Sendo instalada através de porcas sextavadas e arruelas de pressão de acordo com a bitola especifica

### **ARMAZENAMENTO**

Manter em local seco, arejado e livre de umidade.

Peça com acabamento superficial, teste em salt spray 24h sem corrosão branca.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ABRAÇADEIRA "U" VERGALHÃO ( LEVE )

و خوانی و	Descrição	Bitola	Dimensões em mm.					Matéria	
Código		(pol.)	Α	В	С	D	E	carga	Prima
10.195.1000A	Abraçadeira "U" Verg.	3/8"	19	47	60	1/4"	1/4" 20fpp	150	SAE 1010/20
10.195.1001A	Abraçadeira "U" Verg.	1/2"	24	47	70	1/4"	1/4" 20fpp	150	SAE 1010/20
10.195.1002A	Abraçadeira "U" Verg.	3/4"	29	47	80	1/4"	1/4" 20fpp	150	SAE 1010/20
10.195.1003A	Abraçadeira "U" Verg.	1"	35	47	85	1/4"	1/4" 20fpp	150	SAE 1010/20
10.195.1004A	Abraçadeira "U" Verg.	1.1/4"	44	47	90	1/4"	1/4" 20fpp	150	SAE 1010/20
10.195.1005A	Abraçadeira "U" Verg.	1.1/2"	51	47	98	1/4"	1/4" 20fpp	150	SAE 1010/20
10.195.1006A	Abraçadeira "U" Verg.	2"	62	58	120	1/4"	1/4" 20fpp	150	SAE 1010/20
10.195.1007A	Abraçadeira "U" Verg.	2.1/2"	75	58	130	1/4"	1/4" 20fpp	150	SAE 1010/20
10.195.1008A	Abraçadeira "U" Verg.	3"	91	58	145	1/4"	1/4" 20fpp	150	SAE 1010/20
10.195.1009A	Abraçadeira "U" Verg.	3.1/2"	104	58	160	1/4"	1/4" 20fpp	150	SAE 1010/20
10.195.1010A	Abraçadeira "U" Verg.	4"	117	58	180	1/4"	1/4" 20fpp	150	SAE 1010/20

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ABRAÇADEIRA "U" VERGALHÃO ( PADRÃO )

Código	Descrição	Bitola	tola Dimensões em mm.						Matéria	
		(pol.)	Α	В	С	D	E	carga	Prima	
10.195.1011A	Abraçadeira "U" Verg.	3/8"	19	47	60	5/16"	5/16"18fpp	250	SAE 1010/20	
10.195.1012A	Abraçadeira "U" Verg.	1/2"	24	47	70	5/16"	5/16"18fpp	250	SAE 1010/20	
10.195.1013A	Abraçadeira "U" Verg.	3/4"	29	47	80	5/16"	5/16"18fpp	250	SAE 1010/20	
10.195.1014A	Abraçadeira "U" Verg.	1"	35	47	85	5/16"	5/16"18fpp	250	SAE 1010/20	
10.195.1015A	Abraçadeira "U" Verg.	1.1/4"	44	47	90	5/16"	5/16"18fpp	250	SAE 1010/20	
10.195.1016A	Abraçadeira "U" Verg.	1.1/2"	51	47	98	5/16"	5/16"18fpp	250	SAE 1010/20	
10.195.1017A	Abraçadeira "U" Verg.	2"	62	58	120	5/16"	5/16"18fpp	250	SAE 1010/20	
10.195.1018A	Abraçadeira "U" Verg.	2.1/2"	75	58	130	5/16"	5/16"18fpp	250	SAE 1010/20	
10.195.1019A	Abraçadeira "U" Verg.	3"	91	58	145	5/16"	5/16"18fpp	250	SAE 1010/20	
10.195.1020A	Abraçadeira "U" Verg.	3.1/2"	104	58	160	5/16"	5/16"18fpp	250	SAE 1010/20	
10.195.1021A	Abraçadeira "U" Verg.	4"	117	58	180	5/16"	5/16"18fpp	250	SAE 1010/20	

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ABRAÇADEIRA "U" VERGALHÃO ( PESADA )

ESPECIFICAÇÕES TECNICAS ABRAÇADEIRA O VERGALHAO (PESADA)							· )		
Código	Descrição	Bitola	itola Dimensões em mm.						Matéria
		(pol.)	Α	В	С	D	Е	carga	Prima
10.195.1022A	Abraçadeira "U" Verg.	3/8"	19	47	60	3/8"	3/8" 16fpp	350	SAE 1010/20
10.195.1023A	Abraçadeira "U" Verg.	1/2"	24	47	70	3/8"	3/8" 16fpp	350	SAE 1010/20
10.195.1024A	Abraçadeira "U" Verg.	3/4"	29	47	80	3/8"	3/8" 16fpp	350	SAE 1010/20
10.195.1025A	Abraçadeira "U" Verg.	1"	35	47	85	3/8"	3/8" 16fpp	350	SAE 1010/20
10.195.1026A	Abraçadeira "U" Verg.	1.1/4"	44	47	90	3/8"	3/8" 16fpp	350	SAE 1010/20
10.195.1027A	Abraçadeira "U" Verg.	1.1/2"	51	47	98	3/8"	3/8" 16fpp	350	SAE 1010/20
10.195.1028A	Abraçadeira "U" Verg.	2"	62	58	120	3/8"	3/8" 16fpp	350	SAE 1010/20
10.195.1029A	Abraçadeira "U" Verg.	2.1/2"	75	58	130	3/8"	3/8" 16fpp	350	SAE 1010/20
10.195.1030A	Abraçadeira "U" Verg.	3"	91	58	145	3/8"	3/8" 16fpp	350	SAE 1010/20
10.195.1031A	Abraçadeira "U" Verg.	3.1/2"	104	58	160	3/8"	3/8" 16fpp	350	SAE 1010/20
10.195.1032A	Abraçadeira "U" Verg.	4"	117	58	180	3/8"	3/8" 16fpp	350	SAE 1010/20

**ESPECIFICAÇÕES DE EMBALAGEM** 

Código	Embalagem	Quantidade (pç)
Todos	*	25

<sup>\*</sup> Saco plástico; \*\* Encartelado;