



# ABRAZADERA CAÑERÍA



**SERVICIOS EQUIPOS Y  
MAQUINARIAS SPA**

**[contacto@gumpertz.cl](mailto:contacto@gumpertz.cl)**

RUT: 76.720.064-1

SANTIAGO - CENTRO  
DOMEYKO - #2500  
FONO: 2-26894340



## **ABRAZADERA PARA CAÑERÍA**

**DATOS TÉCNICOS: MATERIAL ACERO A307 / SAE 1020**

### **FABRICACION**

- MATERIAL ASTM A307 O SAE 1020
- TERMINACION SEGUN REQUERIMIENTOS: CINCADO, GALVANIZADO, ETC.

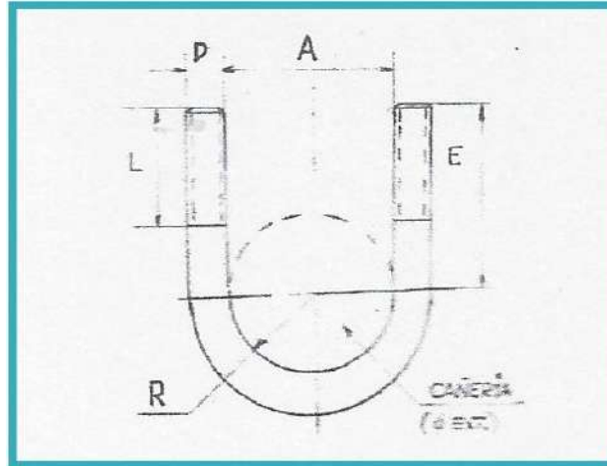
### **ESPECIAL**

- ACERO INOXIDABLE 304, 316
- ALTA TEMPERATURA A193 B7 / B16
- FABRICACION SEGUN PLANOS Y MATERIALES ESPECIALES
- DOBLADO AUTOMATICO EN FRIO
- CONSULTE INFORMACION ADICIONAL

### **CARACTERÍSTICAS:**



Abrazadera para cañerías, U BOLTS. Usadas para soportar cañerías ASTM A53 SCH 40, ASTM A106, etc. También para tuberías HDPE, barras redondas, etc. Se describen por el tamaño de la cañería las cuales se miden por su diámetro interior. El diámetro de la barra redonda con la cual se fabrica la abrazadera esta normada según ficha técnica, pero se pueden fabricar con el diámetro que el cliente solicite. Pueden incluir tuercas y o golillas planas.



### PERNOS U - ABRAZADERAS CAÑERÍA

DIAMETRO NOMINAL CAÑERÍA D	DIAMETRO DE LA BARRA d	A	E	L	R	DIAMETRO N° DE HILOS POR PULGADA UNC
1/2	1/4	15/16	2 3/4	2 3/8	7/16	1/4 - 20
3/4	1/4	1 1/8	2 3/4	2 3/8	17/32	1/4 - 20
1	1/4	1 7/5	2 3/4	2 3/8	11/16	1/4 - 20
1 1/4	3/8	1 3/4	2 7/8	2 3/8	27/32	3/8 - 16
1 1/2	3/8	2	3	2 1/2	31/32	3/8 - 16
2	3/8	2 7/16	3 1/4	2 1/2	1 3/16	3/8 - 16
2 1/2	1/2	2 15/16	3 3/4	3	1 7/16	1/2 - 13
3	1/2	3 9/16	4	3	1 3/4	1/2 - 13
3 1/2	1/2	4 1/16	4 1/4	3	2	1/2 - 13
4	1/2	4 9/16	4 1/2	3	2 1/4	1/2 - 13
5	1/2	5 5/8	5	3 3/4	2 13/16	1/2 - 13
6	5/8	6 3/4	6 1/8	3 3/4	3 5/16	5/8 - 11
8	5/8	8 3/4	7 1/8	4	4 5/16	5/8 - 11
10	3/4	10 7/8	8 3/8	4 1/4	5 3/8	3/4 - 10
12	7/8	12 7/8	9 5/8	4 1/4	6 3/8	7/8 - 9
14	7/8	14 1/8	10 1/4	4 1/4	7	7/8 - 9
16	7/8	16 1/8	11 1/4	4 1/4	8	7/8 - 9
18	1	18 1/8	12 5/8	4 3/4	9	1 - 8
20	1	20 1/8	13 5/8	4 3/4	10	1 - 8
24	1	24 1/8	15 5/8	4 3/4	12	1 - 8
30	1	30 1/8	18 5/8	4 3/4	15	1 - 8