

ABRAZADERA W1 DE ALTA PRESION (ZN) 20

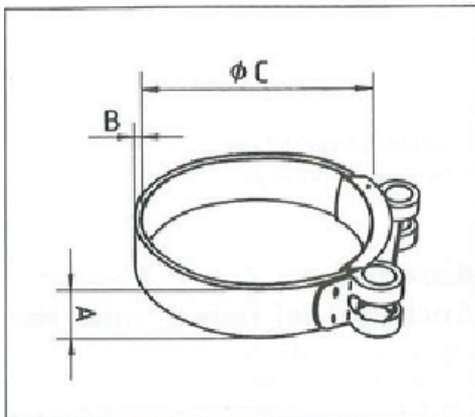


PRINCIPALES VENTAJAS

- Prolongada vida útil.
- Rápida instalación.
- Óptima distribución de la fuerza.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Extractor para mangueras.
- Refrigerante.
- Elementos de protección personal.



DIN 3017

Abrazadera de alta presión totalmente zincada

- Para la sujeción de tubos, cables, mangueras, recipientes, etc.
- El ancho de la abrazadera proporciona una presión amplia sobre el material y evita daños en el mismo.
- La presión de apriete se distribuye proporcionalmente sobre toda la superficie de la abrazadera.
- Material: Acero totalmente zincado.

Características mecánicas

- Conductos hidráulicos, conductos de alta presión, fabricación de maquinaria, automoción, etc.

Aplicaciones

- Recomendadas para líneas de combustible, conducciones de agua fría y caliente, red de aire e industria en general.

A (mm)	Alcance en (mm)	Ø Tornillo	Art.	P. Qty.
18	17-19	M5	20537 181 719	100
	20-22		20537 182 022	
	23-25		20537 182 325	
	26-28		20537 182 628	
	29-31		20537 182 931	
	32-35		20537 183 235	
	36-39		20537 183 639	
	40-43		20537 184 043	
	44-47		20537 184 447	
	48-51		20537 184 851	
20	48-51	M6	20537 204 851	70
	52-55		20537 205 255	60
	56-59		20537 205 659	50
	60-63		20537 206 063	40
	64-67		20537 206 467	50
	68-73		20537 206 873	
	74-79		20537 207 479	
	80-85		20537 208 085	
	86-91		20537 208 691	
	92-97		20537 209 297	25
	98-103		20537 209 803	
	104-112		20537 200 412	

* Artículos en **amarillo** disponibles en stock.

- W1** Acero Cincado
- W2** Cinta/Cabezal Acero Inoxidable AISI 430 y Tornillo Cincado
- W4** Acero Inoxidable AISI 304

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.