

## ABRAZADERA W2 DE MANGUERA INOXIDABLE - FE



### Características

- Sistemas de línea de combustible, refrigerantes líquidos, calefacción de aire, para fijar líneas de sopotes en general.
- Previene lesiones y daños a la manguera.

<b>W1</b>	Acero Cincado
<b>W2</b>	Cinta/Cabezal Acero Inoxidable AISI 430 y Tornillo Cincado
<b>W4</b>	Acero Inoxidable AISI 304

Ancho mm	Rango de sujeción mm	Art.No.	VE/St.	VE/Set
7,5	8 - 12	<b>20539 8 12</b>		-
	10 - 16	<b>20539 10 16</b>		
9	12 - 22	<b>20539 12 22</b>	50/100	20
	16 - 27	<b>20539 16 27</b>		10
	20 - 32	<b>20539 20 32</b>		20
	23 - 35	<b>20539 23 35</b>		10
	25 - 40	<b>20539 25 40</b>		-
	30 - 45	<b>20539 30 45</b>		-
	32 - 50	<b>20539 32 50</b>	25/50	10
	40 - 60	<b>20539 40 60</b>		
	50 - 70	<b>20539 50 70</b>		
	60 - 80	<b>20539 60 80</b>	25	-
	70 - 90	<b>20539 70 90</b>		
80 - 100	<b>20539 80 100</b>			
	90 - 110	<b>20539 90 110</b>		

<b>Material de la cinta</b>	1.4016 acero inoxidable F1
<b>Material del tornillo</b>	Acero galvanizado, pasivado, sellado
<b>Tornillo</b>	Phillips
<b>Ancho de banda</b>	7,5 mm / 9 mm / 12 mm
<b>Total</b>	7,5 mm = 6 mm Ancho de la banda 9/12 mm = 7 mm

## ABRAZADERA DE MANGUERA



### Características

- Banda y Cabeza de acero en AISI 430 y tornillo de Zinc Plateado.

Fleje mm	Ø mm	Art. No.
9	10-16	<b>20536 110 16</b>
	8-12	<b>20536 18 12</b>
	12-22	<b>20536 112 22</b>
	16-27	<b>20536 116 27</b>
	20-32	<b>20536 120 32</b>
	23-35	<b>20536 123 35</b>
	25-40	<b>20536 125 40</b>
	30-45	<b>20536 130 45</b>
	32-50	<b>20536 132 50</b>
	40-60	<b>20536 140 60</b>
	50-70	<b>20536 150 70</b>
	60-80	<b>20536 160 80</b>
	70-90	<b>20536 170 90</b>
	80-100	<b>20536 180 100</b>
	90-110	<b>20536 190 110</b>

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.