

Abrazaderas

con dentado según DIN 3017

- No daña la manguera.
- Base lisa del fleje y cantos realizados del fleje.
- Extremo plano del puente.
- No puede abrirse por sí sola.



Abrazadera Zebra Power Anchura del fleje 9 mm, llave 6 mm

Fleje y cierre: 1.4016
Tornillo: acero cincado.

Alcance en (mm)	Art. N°	U/E
8 - 12	539 28 12	100
10 - 16	539 210 16	

Destornillador



Con eje flexible apropiado para todas las abrazaderas del tipo 539.
Llave SW 6.

Art. N° 613 006

Anchura del fleje 9 mm, llave 6 mm

Fleje y cierre: 1.4016
Tornillo: acero cincado.

Alcance en (mm)	Art. N°	U/E
12 - 20	539 12 20	100
16 - 25	539 16 25	
20 - 32	539 20 32	
25 - 40	539 25 40	
30 - 45	539 30 45	
32 - 50	539 32 50	50
40 - 60	539 40 60	
50 - 70	539 50 70	
60 - 80	539 60 80	
70 - 90	539 70 90	25
80 - 100	539 80 100	
90 - 110	539 90 110	
100 - 120	539 100 120	



Abrazaderas Zebra A 4

- Material inoxidable y resistente a ácidos.
- Adecuado para lugares con extremo peligro de corrosión.
- Con tornillo hexagonal con cabeza ranurada.

Anchura del fleje, 9 mm, SW 7

Diámetro en (mm)	Art. N°
8 - 16	538 008 16
12 - 20	538 012 22
16 - 25	538 016 27

Diámetro en (mm)	Art. N°
25 - 40	538 025 40
32 - 50	538 032 50
40 - 60	538 040 60

Destornillador



Con mango flexible apropiado para todas las abrazaderas del tipo 549, SW 7.

Art. N° 613 007

Anchura del fleje, 13 mm, SW 7

Diámetro en (mm)	Art. N°
16 - 25	538 16 27
20 - 32	538 20 32
25 - 40	538 25 40
32 - 50	538 35 50
40 - 60	538 40 60
50 - 70	538 50 70
60 - 80	538 60 80

Diámetro en (mm)	Art. N°
70 - 90	538 70 90
80 - 100	538 80 100
90 - 110	538 90 110
100 - 120	538 100 120
130 - 150	538 130 150