

# ASFA

L (9 mm) y S (12 mm)

El exclusivo diseño del cabezal permite alcanzar altas prestaciones y asegura firmemente la cabeza con la banda.

Diseñadas tanto para un montaje manual como automático.

Los bordes de la cinta están redondeados para proteger de posibles cortes en la manguera.

Todas las abrazaderas están identificadas con la medida de aplicación, el tipo de material, la marca y el país de fabricación, cumpliendo con la norma de fabricación DIN 3017.

El acuñado de la cinta permite una sujeción perfecta al tornillo gracias a una profundidad del dentado mayor que el espesor del material.

El interior de la cinta es totalmente liso para evitar daños en la manguera.

Patín interior especialmente diseñado para facilitar la entrada de la cinta y garantizar la perfecta estanqueidad, obteniendo un mayor rendimiento de la aplicación respecto al resto de las abrazaderas.

**UN REFERENTE**  
EN LA INDUSTRIA  
**MUNDIAL**

# ASFA

L (9 mm) y S (12 mm)

## DISPONIBLE EN CALIDAD

W1

Cinta y Cabezal  
Galvanizado  
**Tornillo**  
Cincado Gris  
Plata

W2

Cinta y Cabezal  
Inox. AISI 430  
**Tornillo**  
Cincado Gris  
Plata

W3

Cinta, Cabezal  
y Tornillo  
Inox. AISI 430

W4

Cinta, Cabezal  
y Tornillo  
Inox. AISI 304

W5

Cinta, Cabezal  
y Tornillo  
Inox. AISI 316

## RANGO DE APLICACIÓN DE 8 mm HASTA 310 mm

| Ø<br>Aplicación<br>(Desde / Hasta) | Valores máximos  |                   |                     |                   |
|------------------------------------|------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
|                                    | Presión (BAR)    |                   | Par de apriete (Nm) |                   |
|                                    | ASFA-L<br>(9 mm) | ASFA-S<br>(12 mm) | ASFA-L<br>(9 mm)    | ASFA-S<br>(12 mm) |
| 8-12(*)                            | 15               | -                 | 1,5                 | -                 |
| 8-16                               | 45               | -                 | 3,0                 | -                 |
| 12-22                              | 45               | -                 | 3,0                 | -                 |
| 16-27                              | 42               | 45                | 3,5                 | 5,0               |
| 20-32                              | 36               | 45                | 3,5                 | 6,0               |
| 25-40                              | 32               | 40                | 4,0                 | 6,0               |
| 30-45                              | 28               | 35                | 4,0                 | 6,0               |
| 32-50                              | 24               | 35                | 4,0                 | 6,5               |
| 40-60                              | 19               | 30                | 4,0                 | 6,5               |
| 50-70                              | 17               | 25                | 4,0                 | 7,5               |
| 60-80                              | 15               | 20                | 4,0                 | 7,5               |
| 70-90                              | 13               | 17                | 4,0                 | 7,5               |
| 80-100                             | 11               | 14                | 4,0                 | 7,5               |
| 90-110                             | 10               | 12                | 4,0                 | 7,5               |
| 100-120                            | 9                | 10                | 4,0                 | 7,5               |
| 110-130                            | 8                | 8                 | 4,0                 | 7,5               |
| 120-140                            | 7                | 7                 | 4,0                 | 7,5               |
| 130-150                            | 6                | 6                 | 4,0                 | 7,5               |
| 140-160                            | 5                | 5                 | 4,0                 | 7,5               |
| 150-170                            | -                | 4                 | -                   | 7,5               |
| 160-180                            | -                | 3                 | -                   | 7,5               |
| 170-190                            | -                | 2                 | -                   | 7,5               |
| 180-200                            | -                | 1,8               | -                   | 7,5               |
| 190-210                            | -                | 1,8               | -                   | 7,5               |
| 200-220                            | -                | 1,8               | -                   | 7,5               |
| 210-230                            | -                | 1,6               | -                   | 7,5               |
| 220-240                            | -                | 1,6               | -                   | 7,5               |
| 230-250                            | -                | 1,6               | -                   | 7,5               |
| 240-260                            | -                | 1,6               | -                   | 7,5               |
| 250-270                            | -                | 1,6               | -                   | 7,5               |
| 260-280                            | -                | 1,6               | -                   | 7,5               |
| 270-290                            | -                | 1,6               | -                   | 7,5               |
| 280-300                            | -                | 1,6               | -                   | 7,5               |
| 290-310                            | -                | 1,6               | -                   | 7,5               |

(\*) Abrazadera ASFA-L 7 mm

### ENVASE ASFA-L:

200 uds. - Ø 8-12 hasta Ø 20-32  
100 uds. - Ø 25-40 hasta Ø 60-80  
50 uds. - Ø 70-90 hasta Ø 80-100  
25 uds. - Ø 90-110 hasta 140-160

### ENVASE ASFA-S:

50 uds. - Ø 16-27 hasta Ø 70-90  
25 uds. - Ø 80-100 hasta Ø 160-180  
10 uds. - Ø 170-190 hasta Ø 290-310

Esta abrazadera se ha convertido en un referente mundial, lo que le permite estar presente en un amplio abanico de sectores. Ha sido diseñada con el único objetivo de garantizar en cualquier aplicación una estanqueidad total.

Los materiales usados para la fabricación de toda la gama de Abrazaderas ASFA son de una altísima calidad asegurando altos rendimientos, altos pares de apriete y una alta resistencia a la corrosión.

Las diferentes calidades de material y modelos disponibles, junto al diseño del cabezal, cinta y tornillo, permiten cubrir cualquier tipo de aplicación.

Cumple perfectamente con la Normativa DIN 3017 y también con la Directiva EU 2002/95/EC.

