

Las abrazaderas ASFA S de doce milímetros de ancho de banda y fabricadas con un puente o con dos puentes son una solución ideal para el montaje en tubos con espiral de acero en el interior.

La geometría y el diseño de los puentes permite asegurar un perfecto montaje de la abrazadera, además de asegurar la estanqueidad de la aplicación.

Especialmente utilizada en diámetros medios y grandes, donde la principal aplicación son los tubos de ventilación, o bien los tubos para el transporte de materiales mediante aire.

* La presión máxima de aplicación dependerá del tipo de manguera y de la geometría del racord.

MATERIAL:

Disponible en:
W1 - galvanizado
W2 - AISI 430
W3 - AISI 430
W4 - AISI 304
W5 - AISI 316

ACABADO:

W1: Cincado

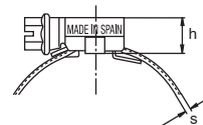
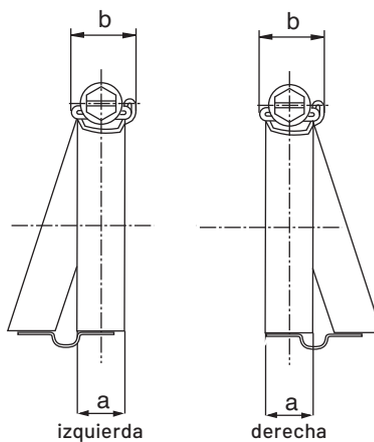
RESISTENCIA A

W2/W3/W4/W5: Inoxidable

LA CORROSIÓN:

Según el material

| Ø Aplicación mm | Número de puentes | Ubicación puente | S +0.10 | h Máx. | a +0.3 a -0.2 | b Máx. | Presión (Bar) | Envase |
|--------------------|-------------------|-------------------|------------|-----------|------------------|-----------|---------------|--------|
| 32-50 | 1-2 | derecha/izquierda | 0,85 | 11 | 12 | 16,7 | 32 | 50 |
| 40-60 | 1-2 | derecha/izquierda | 0,85 | 11 | 12 | 16,7 | 28 | 50 |
| 50-70 | 1-2 | derecha/izquierda | 0,85 | 11 | 12 | 16,7 | 23 | 50 |
| 60-80 | 1-2 | derecha/izquierda | 0,85 | 11 | 12 | 16,7 | 18 | 50 |
| 70-90 | 1-2 | derecha/izquierda | 0,85 | 11 | 12 | 16,7 | 15 | 50 |
| 80-100 | 1-2 | derecha/izquierda | 0,85 | 11 | 12 | 16,7 | 12 | 25 |
| 90-110 | 1-2 | derecha/izquierda | 0,85 | 11 | 12 | 16,7 | 10 | 25 |
| 100-120 | 1-2 | derecha/izquierda | 0,85 | 11 | 12 | 16,7 | 9 | 25 |



| \emptyset Aplicación mm | Número de puentes | Ubicación puente | S +0.10 | h Máx. | a +0.3 a -0.2 | b Máx. | Presión (Bar) | Envase |
|------------------------------|-------------------|-------------------|------------|-----------|------------------|-----------|---------------|--------|
| 110-130 | 1-2 | derecha/izquierda | 0,85 | 11 | 12 | 16,7 | 8 | 25 |
| 120-140 | 1-2 | derecha/izquierda | 0,85 | 11 | 12 | 16,7 | 7 | 25 |
| 130-150 | 1-2 | derecha/izquierda | 0,85 | 11 | 12 | 16,7 | 6 | 25 |
| 140-160 | 1-2 | derecha/izquierda | 0,85 | 11 | 12 | 16,7 | 5 | 25 |
| 150-170 | 1-2 | derecha/izquierda | 0,85 | 11 | 12 | 16,7 | 4 | 25 |
| 160-180 | 1-2 | derecha/izquierda | 0,85 | 11 | 12 | 16,7 | 3 | 25 |
| 170-190 | 1-2 | derecha/izquierda | 0,85 | 11 | 12 | 16,7 | 2 | 10 |
| 180-200 | 1-2 | derecha/izquierda | 0,85 | 11 | 12 | 16,7 | 2 | 10 |
| 190-210 | 1-2 | derecha/izquierda | 0,85 | 11 | 12 | 16,7 | 1,8 | 10 |
| 200-220 | 1-2 | derecha/izquierda | 0,85 | 11 | 12 | 16,7 | 1,8 | 10 |
| 210-230 | 1-2 | derecha/izquierda | 0,85 | 11 | 12 | 16,7 | 1,6 | 10 |
| 220-240 | 1-2 | derecha/izquierda | 0,85 | 11 | 12 | 16,7 | 1,6 | 10 |