

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.

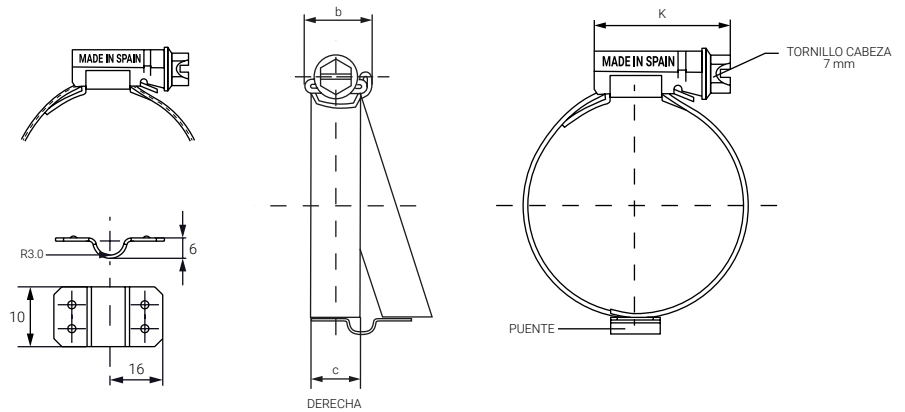
Especialmente utilizada en diámetros medios y grandes, donde la principal aplicación son los tubos de ventilación, o bien los tubos para el transporte de materiales mediante aire.

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

MATERIAL: Acero inoxidable W2 (AISI 430)
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN: 72 horas de niebla salina ASTM B-117

Abrazadera ASFA-S con un puente

| Medida | Referencia | Ø Aplicación | h Máx. | b Máx. | s Min. | c +0.3-0.1 | k Máx. | Máx. Presión (BAR) | Envase |
|---------|---------------|--------------|--------|--------|--------|------------|--------|--------------------|--------|
| 32-50 | A1PD3250W2S | 32-46 | 11 | 16,7 | 0,85 | 12,2 | 29,6 | 35 | 100 |
| 40-60 | A1PD4060W2S | 40-56 | 11 | 16,7 | 0,85 | 12,2 | 29,6 | 30 | 100 |
| 50-70 | A1PD5070W2S | 50-66 | 11 | 16,7 | 0,85 | 12,2 | 29,6 | 25 | 100 |
| 60-80 | A1PD6080W2S | 60-76 | 11 | 16,7 | 0,85 | 12,2 | 29,6 | 20 | 100 |
| 70-90 | A1PD7090W2S | 70-86 | 11 | 16,7 | 0,85 | 12,2 | 29,6 | 17 | 50 |
| 80-100 | A1PD80100W2S | 80-96 | 11 | 16,7 | 0,85 | 12,2 | 29,6 | 14 | 50 |
| 90-110 | A1PD90110W2S | 90-106 | 11 | 16,7 | 0,85 | 12,2 | 29,6 | 12 | 25 |
| 100-120 | A1PD100120W2S | 100-116 | 11 | 16,7 | 0,85 | 12,2 | 29,6 | 10 | 25 |
| 110-130 | A1PD110130W2S | 110-126 | 11 | 16,7 | 0,85 | 12,2 | 29,6 | 8 | 25 |
| 120-140 | A1PD120140W2S | 120-136 | 11 | 16,7 | 0,85 | 12,2 | 29,6 | 7 | 25 |
| 130-150 | A1PD130150W2S | 130-146 | 11 | 16,7 | 0,85 | 12,2 | 31,6 | 6 | 25 |
| 140-160 | A1PD140160W2S | 140-156 | 11 | 16,7 | 0,85 | 12,2 | 31,6 | 5 | 25 |
| 150-170 | A1PD150170W2S | 150-166 | 11 | 16,7 | 0,85 | 12,2 | 31,6 | 4 | 25 |
| 160-180 | A1PD160180W2S | 160-176 | 11 | 16,7 | 0,85 | 12,2 | 31,6 | 3 | 25 |
| 170-190 | A1PD170190W2S | 170-186 | 11 | 16,7 | 0,85 | 12,2 | 31,6 | 2 | 10 |
| 180-200 | A1PD180200W2S | 180-196 | 11 | 16,7 | 0,85 | 12,2 | 31,6 | 2 | 10 |
| 190-210 | A1PD190210W2S | 190-206 | 11 | 16,7 | 0,85 | 12,2 | 31,6 | 1,8 | 10 |
| 200-220 | A1PD200220W2S | 200-216 | 11 | 16,7 | 0,85 | 12,2 | 31,6 | 1,8 | 10 |
| 210-230 | A1PD210230W2S | 210-126 | 11 | 16,7 | 0,85 | 12,2 | 31,6 | 1,6 | 10 |
| 220-240 | A1PD220240W2S | 220-236 | 11 | 16,7 | 0,85 | 12,2 | 31,6 | 1,6 | 10 |



Abrazadera ASFA-S con doble puente

| Medida | Referencia | Ø Aplicación | h Máx. | b Máx. | s Min. | c +0.3-0.1 | k Máx. | Máx. Presión (BAR) | Envase |
|---------|---------------|--------------|--------|--------|--------|------------|--------|--------------------|--------|
| 32-50 | A2PD3250W2S | 32-43 | 11 | 16,7 | 0,85 | 12,2 | 29,6 | 35 | 100 |
| 40-60 | A2PD4060W2S | 40-53 | 11 | 16,7 | 0,85 | 12,2 | 29,6 | 30 | 100 |
| 50-70 | A2PD5070W2S | 50-63 | 11 | 16,7 | 0,85 | 12,2 | 29,6 | 25 | 100 |
| 60-80 | A2PD6080W2S | 60-73 | 11 | 16,7 | 0,85 | 12,2 | 29,6 | 20 | 100 |
| 70-90 | A2PD7090W2S | 70-83 | 11 | 16,7 | 0,85 | 12,2 | 29,6 | 17 | 50 |
| 80-100 | A2PD80100W2S | 80-93 | 11 | 16,7 | 0,85 | 12,2 | 29,6 | 14 | 50 |
| 90-110 | A2PD90110W2S | 90-103 | 11 | 16,7 | 0,85 | 12,2 | 29,6 | 12 | 25 |
| 100-120 | A2PD100120W2S | 100-113 | 11 | 16,7 | 0,85 | 12,2 | 29,6 | 10 | 25 |
| 110-130 | A2PD110130W2S | 110-123 | 11 | 16,7 | 0,85 | 12,2 | 29,6 | 8 | 25 |
| 120-140 | A2PD120140W2S | 120-133 | 11 | 16,7 | 0,85 | 12,2 | 29,6 | 7 | 25 |
| 130-150 | A2PD130150W2S | 130-143 | 11 | 16,7 | 0,85 | 12,2 | 31,6 | 6 | 25 |
| 140-160 | A2PD140160W2S | 140-153 | 11 | 16,7 | 0,85 | 12,2 | 31,6 | 5 | 25 |
| 150-170 | A2PD150170W2S | 150-163 | 11 | 16,7 | 0,85 | 12,2 | 31,6 | 4 | 25 |
| 160-180 | A2PD160180W2S | 160-173 | 11 | 16,7 | 0,85 | 12,2 | 31,6 | 3 | 25 |
| 170-190 | A2PD170190W2S | 170-183 | 11 | 16,7 | 0,85 | 12,2 | 31,6 | 2 | 10 |
| 180-200 | A2PD180200W2S | 180-193 | 11 | 16,7 | 0,85 | 12,2 | 31,6 | 2 | 10 |
| 190-210 | A2PD190210W2S | 190-203 | 11 | 16,7 | 0,85 | 12,2 | 31,6 | 1,8 | 10 |
| 200-220 | A2PD200220W2S | 200-213 | 11 | 16,7 | 0,85 | 12,2 | 31,6 | 1,8 | 10 |
| 210-230 | A2PD210230W2S | 210-223 | 11 | 16,7 | 0,85 | 12,2 | 31,6 | 1,6 | 10 |
| 220-240 | APD220240W2S | 220-233 | 11 | 16,7 | 0,85 | 12,2 | 31,6 | 1,6 | 10 |