



Pont droit

Les colliers ASFA S (12 mm) à pont ou un seul pont sont fabriqués pour devenir une solution idéale pour l'installation de tubes spiralés avec acier à l'intérieur.

La géométrie et la conception des ponts permettent assurer un parfait montage du collier en plus d'assurer l'étanchéité de l'application.

Spécialement utilisé à des diamètres moyens et grands, dans lesquels la principale application sont les tubes de ventilation ou bien les tubes pour le transport de matériaux moyennant de l'air.

**MATÉRIEL:** Acier inoxydable  
W2 AISI 430

**RÉSISTANCE À LA CORROSION:** 72 heures au brouillard salin ASTM B-117

## 1 PONT

Référence	Dimension	Gamme de serrage effective		Dimensions du pont				Boitage
		1 Pont	A	B	C	D		
A1PD3250W2S	32-50	32-46	10	16	3	7	100	
A1PD4060W2S	40-60	40-56	10	16	3	7	100	
A1PD5070W2S	50-70	50-66	10	16	3	7	100	
A1PD6080W2S	60-80	60-76	10	16	3	7	100	
A1PD7090W2S	70-90	70-86	10	16	3	7	50	
A1PD80100W2S	80-100	80-96	10	16	3	7	50	
A1PD90110W2S	90-110	90-106	10	16	3	7	25	
A1PD100120W2S	100-120	100-116	10	16	3	7	25	
A1PD110130W2S	110-130	110-126	10	16	3	7	25	
A1PD120140W2S	120-140	120-136	10	16	3	7	25	
A1PD130150W2S	130-150	130-146	10	16	3	7	25	
A1PD140160W2S	140-160	140-156	10	16	3	7	25	
A1PD150170W2S	150-170	150-166	10	16	3	7	25	
A1PD160180W2S	160-180	160-176	10	16	3	7	25	
A1PD170190W2S	170-190	170-186	10	16	3	7	10	
A1PD180200W2S	180-200	180-196	10	16	3	7	10	
A1PD190210W2S	190-210	190-206	10	16	3	7	10	
A1PD200220W2S	200-220	200-216	10	16	3	7	10	
A1PD210230W2S	210-230	210-226	10	16	3	7	10	
A1PD220240W2S	220-240	220-236	10	16	3	7	10	