



W2

Descubra la nueva Línea L7 (Ancho de banda de 7 mm)

Complementa las actuales gamas de 9 y 12 mm.

La **Abrazadera ASFA L7** se convierte en la abrazadera sin fin más pequeña de Mikalor y probablemente del mundo. Ha sido desarrollada para poder ser aplicada en montajes que hasta ahora resultaban inviables o complicados, debido a los espacios reducidos donde debía ir aplicada. Esta abrazadera ha sido concebida siguiendo los mismos procesos productivos que las actuales ASFA de 9 y 12 mm, aplicándose los estándares y controles de calidad que marcan las normas ISO 9001 e IATF 16949.

Al tratarse de una abrazadera, toda ella, de dimensiones muy reducidas, se ha tenido que adaptar el cabezal y el tornillo para que ofrezca con pares de apriete de hasta 1.5 Nm valores de rendimiento que aseguren una estanqueidad total. Su tornillo cilíndrico, exclusivo para la abrazadera L7, evita ejercer pares de apriete excesivos y al mismo tiempo innecesarios.

Las aplicaciones que se pueden realizar son variadas y abarcan un amplio abanico de sectores: vehículos comerciales, vehículos de pasajeros, industria, infraestructuras, conductos de aire y combustibles y línea blanca.

Ø Aplicación											
mm	Referencia	L ⁺¹ / _{-0,5}	S ±0,10	H máx.	B máx.	A ±0,3	Valores máximos		Envase	Embalaje	€/ 100 ud.
							Par (Nm)	Presión (Bar)			
8-12	03016508	18,5	0,5	9,2	11,5	7	1,5	15	200	1600	31,88
10-16	03016509	18,5	0,5	9,2	11,5	7	1,5	15	200	800	31,88
12-22	03016510	18,5	0,5	9,2	11,5	7	1,5	15	200	800	34,71
16-27	03016511	18,5	0,5	9,2	11,5	7	1,5	15	200	800	37,08
20-32	03016512	18,5	0,5	9,2	11,5	7	1,5	15	200	800	39,45
25-40	03016513	18,5	0,5	9,2	11,5	7	1,5	15	100	400	43,22

INFORMACIÓN TÉCNICA	
MATERIAL	CINTA Y CABEZAL : ACER O INOXIDABLE (AISI-430) TORNILLO : ACERO Qst 36- 3 (DIN 1.0213)
ACABADO	CINTA Y CABEZAL : INOXIDABLE TORNILLO : CINCADO GRIS PLATA Cr3
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	72 HORAS NIEBLA SALINA (ASTM B-117)

