



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.

<b>MATERIAL:</b>	Cinta y cabezal de acero W1 (DIN 1.0925) Tornillo de acero Qst 36-3 (DIN 1.0213)
<b>ACABADO:</b>	Galvanizado
<b>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN:</b>	144 horas de Niebla Salina (ASTM B-117)

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 D Aplicación	Referencia	L +1-0.5	H Máx.	B Máx.	A ±0.3	Valores Máximos		Envase	Embalaje
						Presión (Bar)	Par (Nm)		
8-12	03008745	18,5	9,2	11,5	7	15	1,5	200	1.600
10-16	03008746	18,5	9,2	11,5	7	15	1,5	200	800
12-22	03008747	18,5	9,2	11,5	7	15	1,5	200	800
16-27	03008748	18,5	9,2	11,5	7	15	1,5	200	800
20-32	03008749	18,5	9,2	11,5	7	15	1,5	200	800
25-40	03008750	18,5	9,2	11,5	7	15	1,5	100	400