

ABRAZADERA AUTORREGULABLE-ACERO INOX.

Para aplicaciones con altas presiones y cambios de temperatura.



Regulación automática del diámetro.

- Acompaña el hinchamiento y deformación de las mangueras, producidas por presión o cambios de temperatura.
- Evita que las mangueras se corten.

Muelle corrugado en el interior del fleje.

- Efecto de retensado automático.
- Aumenta la estanqueidad, incluso con alta presión y cambios de temperatura.

Cubierta asimétrica.

- Distribuye la fuerza en forma uniforme.
- El cabezal no se sale del fleje durante el tensado.

Suave, fleje interior con bordes redondeado.

Previene los daños en la manguera.

Ancho del fleje en mm.	Rango de apertura en mm.	Código	📦
9	16 - 27	90549 416 027	1
	20 - 32	90549 420 032	
	25 - 40	90549 425 040	
12	30 - 45	90549 530 045	
	40 - 60	90549 540 060	
	60 - 80	90549 560 080	
	80 - 100	90549 580 100	

Datos técnicos	
Material del fleje/cubierta	Acero inoxidable 1.4016 F1
Material del tornillo	Acero inoxidable 1.4016 F1
Material del muelle corrugado	Acero inoxidable 1.4310 A2
Tipo de tornillo	Hexagonal con ranura
Tamaño	7mm
Torque de la tensión	Fleje 9mm=3Nm
	Fleje 12mm=5Nm

Aplicación:

Circuito de agua de refrigeración/calefacción; líneas de aire, especialmente en carga de aire; calderas; motores de competición, etc.

Fleje de 9mm para motores de vehículos livianos.

Fleje de 12mm para vehículos utilitarios.

Producto relacionado:
Destornillador flexible 7mm.
Cód. 90613 286 07