



- 1 Proporciona OE con un diseño robusto alternativo a la brida plana
- 2 Proporciona flexibilidad de alineación rotacional y axial

Abrazadera alternativa de gran robustez

La abrazadera de escape NORMACONNECT® AccuLock proporciona una excelente alternativa a las bridas planas con una mayor flexibilidad de montaje, peso más reducido y un rendimiento mejorado. Diseñada para bajas presiones, permite su aplicación en la zona previa y posterior al tratamiento de la línea del catalizador. Requiere menos espacio que una brida plana y tiene retención axial positiva.

Principales ventajas

- Mayor flexibilidad de montaje, peso más reducido, rendimiento general mejorado
- Retención axial positiva
- Requiere menos espacio que una junta plana

Aplicaciones

Diseñada para bajas presiones, permite su aplicación en la zona previa y posterior al tratamiento de la línea del catalizador.

Materiales

- Acero aluminizado
- Acero inoxidable 409
- Acero inoxidable 430

Información

Disponible en tamaños industriales estándar desde 55 mm (2 1/5") por 387,6 mm (15 1/3")

Datos técnicos

NORMACONNECT® ACCULOCK					
Denominación	Diámetros		Acero aluminizado Referencia	Acero inoxidable 409 Referencia	Acero inoxidable 430 Referencia
	en mm	en pulgadas			
ACCULOCK 55	55	2 1/5"	0370 0000 055		
ACCULOCK 63,5	63,5	2 1/2"	0370 0001 064		
ACCULOCK 88,9	88,9	3 1/2"	0370 0002 089	0370 0000 089	
ACCULOCK 336,8	336,8	13 1/3"			0370 0001 337
ACCULOCK 362,2	362,2	14 1/3"			0370 0001 362
ACCULOCK 387,6	387,6	15 1/3"			0370 0001 388