



- 1 Tornillo Torx con arandela integrada**
– Facilita la instalación y la retirada
- 2 Fleje adaptado para conexiones de brida en forma de bola**
– El sistema funciona en perfecta armonía
- 3 Sin cromo (VI); revestimiento de fácil deslizamiento**
– Fuerza de apriete mejorada
- 4 Turrión macizo, revestimiento sin cromo (VI)**
– Resistencia a altas temperaturas, mantiene elevados niveles de fuerza de apriete

Abrazaderas de semi-esféricas para escape de gases

Las abrazaderas **NORMACONNECT® SEC** de segmentos esféricos para escape de gases son la solución ideal cuando se trata de realizar conexiones en áreas centrales y traseras de sistemas de escape. Cuando se utiliza junto con juntas embridadas es posible girar los silenciadores durante la instalación.

Principales ventajas

- Compensación angular en sistema de escape de gases
- Los silenciadores se pueden girar durante la instalación
- Condiciones de instalación y retirada más sencillas gracias a la mayor flexibilidad del sistema en su conjunto
- Capacidad de torsión mayor que con las uniones de brida esférica tradicionales.
- Menor coeficiente de fugas
- Peso reducido

Aplicaciones

Para juntas de fuga baja en las secciones trasera y central del automóvil y camión del sistemas de escape con temperaturas de superficie de sujeción de funcionamiento de hasta 700 ° C.

Materiales

W1	W2	W3	W4	W5
	x			

Material	Resistencia a la corrosión en ensayo de niebla salina
W2	Mín. 96 h

Datos técnicos

NORMACONNECT® SEC					
Denominación	Diámetro interior del tubo		Tolerancia en mm	Radio de la brida en mm	W2 Referencia
	en mm	en pulgadas			
SEC 55	55	2 3/16"	65	32,5	0595 6312 055-1
SEC 60	60	2 3/8"	69,5	34,8	0595 5312 060-1
SEC 65	65	2 9/16"	75	37,6	0595 5312 065-1
SEC 70	70	2 3/4"	81,5	40,2	0595 6312 070-1
SEC 75	75	2 20/21"	87	42,5	0595 6342 075

Diámetros adicionales bajo pedido