



- 1 Equipamento de aperto de elevada força com revestimento anticorrosão
- 2 Bloco de reação exclusivo
- 3 Cinto interior indexado fornece uma vedação interior superior

União para componentes do sistema de escape

O acoplador é uma forma efetiva para unir componentes do sistema de escape sem a necessidade de sinais de tubos rígidos/uniões divididas ou ranhuras. Esta abraçadeira oferece capacidade de carga de aperto supe-

rior e uma união de manutenção. Permite uma manutenção e montagem rápida para tubos rígidos de escape. Fornece resistência significativa para os movimentos rotativos e longitudinais dos tubos rígidos.

Exposição rápida das vantagens

- Não são necessárias medições nem ranhuras
- Fornece uma união de manutenção. Elevadas cargas de aperto e vedação únicas são fornecidas sem distorção permanente dos membros de escape
- Sem equipamento solto
- Permite uma montagem e manutenção sem movimento longitudinal dos membros do tubo rígido
- Largura total de 87,95 mm
- Não necessita de sobreposição do tubo rígido
- Não são necessárias medições nem ranhuras nos membros do tubo rígido

Aplicações

- Alternativa eficaz a componentes de escape com capacidade de união elevada

Materiais

- 409 aço inoxidável
- 304 aço inoxidável
- Sem cromo hexavalente

Informações

- Com diâmetro de 45 mm (1 4/5") até 88,9 mm (3 1/2")
- Mecanismo de aperto de 15 mm

Dados técnicos e informações de encomenda

ACOPLADOR NORMACONNECT®					
1,4301			1,4512		
Número	Diâmetro exterior do tubo	tolerância do tubo rígido	Número	Diâmetro exterior do tubo	tolerância do tubo rígido
96-0121	38	± 0,3	96-0122	38	± 0,3
96-0123	42	± 0,3	96-0124	42	± 0,3
96-0109	45	± 0,3	96-0108	45	± 0,3
96-0111	50	± 0,3	96-0110	50	± 0,3
96-0113	55	± 0,3	96-0112	55	± 0,3
96-0104	60	± 0,3	96-0106	60	± 0,3
96-0105	65	± 0,3			

Utilização de abraçadeira austenítica (1,4301) em tubos rígidos austeníticos
 Utilização de abraçadeira ferrítica (1,4512) em tubos rígidos ferríticos
 Binário de instalação estático: 45 ± 7 Nm