



- 1 Vis Torx avec rondelle imperdable**  
– montage et démontage simple
- 2 Bande adaptée à la liaison par bride sphérique**  
– accord parfait du système
- 3 Revêtement sans chrome (VI)**  
– forces de serrage améliorées
- 4 Tourillon plein, revêtement sans chrome (VI)**  
– stabilité thermique importante, maintient des forces de serrage élevés

## Colliers pour tuyaux d'échappement pour zone sphérique

Les colliers pour tuyaux d'échappement **NORMACONNECT® SEC** solutionnent de façon idéale les problèmes rencontrés avec les liaisons dans les zones centrales et postérieures d'un système d'échappement.

Combiné à une bride de liaison, le SEC permet d'incliner l'angle de montage du pot d'échappement.

### Avantages en un coup d'œil

- Compensation angulaire dans le système d'échappement
- Le pot d'échappement peut être orienté lors du montage
- Conditions simplifiées de montage et de démontage dues à une flexibilité accrue du système entier
- Couple de torsion plus élevé par rapport à celui des raccords par brides sphériques traditionnelles
- Taux de fuite faible
- Faible poids

### Applications

Pour les joints non étanches et bas placés à l'arrière et au centre des systèmes d'échappement de voitures et de camions, dont les températures de surface des colliers peuvent monter jusqu'à 700 °C.

### Matériaux

W1	W2	W3	W4	W5
	x			

Matériau	Résistance à la corrosion lors de l'essai de tenue au brouillard salin
W2	Min. 96 h

### Données techniques et informations de commande

NORMACONNECT® SEC					
Désignation	Diamètre intérieur du tuyau		Diamètre de serrage en mm	Rayon de bride en mm	W2 Réf. produit
	en mm	en pouces			
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

Diamètres supplémentaires sur demande