



- 1 **Matériel de fermeture haute résistance à revêtement résistant à la corrosion**
- 2 **Bloc de réaction exclusif**
- 3 **La bande intérieure indexée offre une étanchéité supérieure au niveau du joint**

Raccordement de composants de système d'échappement

Le coupleur constitue un moyen efficace pour raccorder les composants de système d'échappement sans recourir à des évasements de tuyau/joints coulissants ou au rainurage. Ce collier offre une capacité de charge de

serrage supérieure et un joint pouvant être réparé. Il permet l'assemblage et l'entretien rapides des tuyaux d'échappement. Il présente une résistance significative aux mouvements longitudinaux et rotatifs des tuyaux.

Avantages en un coup d'œil

- Pas besoin de dimensionner ou rainurer les tuyaux
- Offre un joint pouvant être réparé. Pas de distorsion permanente des composants d'échappement
- Pas de matériel desserré
- Permet l'assemblage et l'entretien sans mouvement longitudinal des éléments du tuyau
- Largeur totale 87,95 mm
- Ne nécessite pas de chevauchement des tuyaux
- Plus besoin de dimensionner et de rainurer les éléments du tuyau

Applications

- Alternative efficace pour raccords des éléments d'échappement hautes performances

Matériaux

W1	W2	W3	W4	W5
		x		

Informations

- Diamètre 38 mm (1.50») à 65 mm (2.56»)
- système de fixation 15 mm

Données techniques et informations de commande

NORMACNECT® COUPLER			
Description	Clamping range		W3 Product No.
	in mm	in inches	
COUPLER 38	38	1.50	0367 6102 038
COUPLER 42	42	1.65	0367 6100 042
COUPLER 45	45	1.77	0367 6102 045
COUPLER 50	50	1.97	0367 6100 050
COUPLER 55	55	2.17	0367 6100 055
COUPLER 60	60	2.36	0367 6100 060
COUPLER 65	65	2.56	0367 6100 065