



- 1 Vite Torx con rondella integrata**
– semplifica il montaggio e lo smontaggio
- 2 Banda adattata ai collegamenti a flangia sferici**
– il sistema funziona in perfetta armonia
- 3 Privo di cromo(VI); rivestimento easy slide**
– forza di serraggio migliorata
- 4 Perno solido, rivestimento privo di cromo(VI)**
– resistente alle alte temperature, mantiene livelli elevati di forza di serraggio

Serraggi per sistemi di scarico dei gas zona sferica

I serraggi per sistemi di scarico dei gas ad area sferica **NORMACONNECT® SEC** sono la soluzione ideale per il collegamento di aree dei sistemi di gas di scarico che si trovano nella parte centrale e posteriore di un veicolo. Se utilizzati insieme a giunti a flangia sferica è possibile rendere oscillanti i silenziatori di scarico.

Panoramica dei vantaggi

- Compensazione angolare nei sistemi dei gas di scarico
- Possibilità di oscillare i silenziatori di scarico durante il montaggio
- Semplicità di esecuzione delle condizioni di montaggio e smontaggio grazie all'accresciuta flessibilità del sistema in generale
- Coppie di serraggio più elevate rispetto ai collegamenti a flangia di forma sferica
- Livelli di perdite ridotti al minimo
- Peso ridotto

Applicazioni

Per giunti a bassa perdita nelle sezioni posteriore e centrale dei sistemi di scarico di auto e camion con temperature della superficie della pinza operativa fino a 700 ° C.

Materiali

W1	W2	W3	W4	W5
	x			

Materiale	Resistenza alla corrosione in nebbia salina
W2	Min. 96 h

Dati tecnici e informazioni per l'ordine

NORMACONNECT® SEC					
Descrizione	Diametro interno tubo		Diametro serraggio in mm	Raggio flangia in mm	W2 N. prodotto
	in mm	in pollici			
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

Altri diametri su richiesta