


# NORMACONNECT® SEC





## Collare di collegamento sferico con possibile regolazione angolare dei tubi di scarico


- ✓ La banda si adatta ai collegamenti a flangia sferici creando una solida ed efficace connessione.
- ✓ Vite torx con rondella integrata: facilità di installazione e rimozione
- ✓ Possibilità di adattare il posizionamento dei silenziatori di scarico durante il montaggio
- ✓ Maggiore forza di tenuta a livelli di temperatura elevata grazie al rivestimento anti-grippaggio privo di cromo (VI)

 Presa d'aria e induzione

 Sistemi di raffreddamento

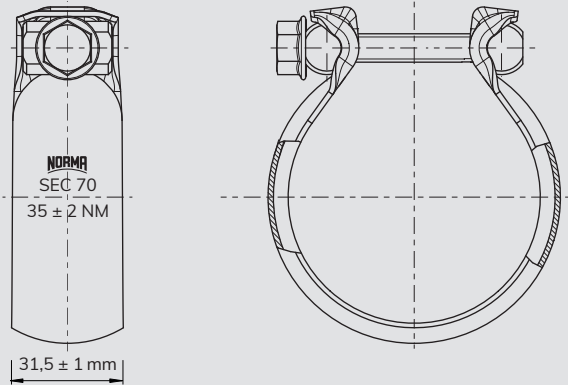
 Installazioni turbocompressore

 Sistemi di scarico

 Sistemi di carburante e olio

 Fissaggio e tenuta

**NORMACONNECT® SEC**



**Applicazioni**

Per connessioni a perdite ridotte nella sezione posteriore e centrale dei sistemi di scarico di automobili e mezzi pesanti con temperature operative della superficie della fascetta fino a 700°C.

**Materiale**

Tipologia materiali	W2
Banda	1.4301 (AISI 304)
Nottolini	1.0718 (AISI 12L13)
Bullone	Grado 10,9 (Acciaio legato, raffreddato e temprato)

Codice articolo	Descrizione	ØDN* (mm)	Quantità dell'imballo (pezzi)
0595 6312 055 - 1	SEC 55	55	50
0595 5312 060 - 1	SEC 60	60	50
0595 5312 065 - 1	SEC 65	65	50
0595 6312 070 - 1	SEC 70	70	50
0595 6342 075	SEC 75	75	50

\*ØDN: diametro tubo

**Vantaggi tecnici**

- ✓ Consente/compensa la deviazione angolare del tubo fino a ± 3°
- ✓ La solidità dei nottolini riduce le forze di trazione su bullone e graffatura meccanica
- ✓ Resistenza termica elevata
- ✓ Peso ridotto e minori tassi di perdita

**NORMACONNECT® SEC appartiene a una vasta gamma. Scopri di più!**



EUROCOUPLER



FASCETTA CC



Vuoi porre delle domande o richiedere una consulenza personalizzata?  
 Contatta il nostro Automotive Aftermarket Team! Hotline +44 1635 574 005  
 Per maggiori informazioni sui prodotti Automotive Aftermarket, visita il nostro sito web [norma-aftermarket.com](http://norma-aftermarket.com)

