



- 1 Vysoce pevné upínací příslušenství s korozivzdorným povlakem
- 2 Zlepšená účinnost spony při montáži na trubky o větší síle při větších mezerách mezi trubkami
- 3 Snadná montáž, pouze jeden montážní utahovací úkon
- 4 Reakční blok slouží jako definovaná zádržka a zamezuje deformaci potrubí

Spona s dodatečným těsnicím účinkem

Spona v provedení NORMACONNECT® DuraSeal poskytuje dodatečný těsnicí účinek a zvýšenou svěrací sílu, která splňuje nebo překračuje požadavky kladené na odolnost a trvanlivost, a to bez vzniku trvalé deformace součástí výfukového systému. Tato spona, která je určena k použití

při spojování trubek s větší silou stěn a většími montážními mezerami, je ideálním řešením pro omezené montážní prostory.



Stručný přehled výhod

- Exkluzivní reakční blok umožňuje dosažení rovnoměrného rozložení upínací síly v celém rozsahu 360°
- Jednoduchý, účinný způsob spojování součástí výfukového systému
- Konstrukce umožňující připojování k součástem, které jsou určeny k následné montáži do větších sestav
- Předem sestavené provedení usnadňuje konečnou instalaci
- Umožňuje vytváření opravitelných spojů; nezpůsobuje trvalé deformace

Použití

- Pro vysoké požadavky na odolnost a trvanlivost
- Zlepšená účinnost spony při montáži na trubky o větší síle při větších mezerách mezi trubkami
- Ideální pro použití v omezených montážních prostorech
- Trubky, tlumiče hluku a katalyzátory

Materiály

- Nerezová ocel 409
- Nerezová ocel 304 (na přání)

Informace

- Rozsah průměrů: 50,8 mm (2") – 127 mm (5")
- 7,9 mm (5/16") šroub s šestihrannou hlavou s drážkou

Technické údaje a informace pro objednávání

NORMACONNECT® DURASEAL			
Označení	Průměry		Nerezová ocel 409 Č. výrobku
	v mm	v palcích	
DURASEAL 50,8	50,8	2"	0371 0001 056
DURASEAL 57,15	57,15	2 1/4"	0371 0001 062
DURASEAL 63,5	63,5	2 1/2"	0371 0003 068
DURASEAL 69,85	69,85	2 3/4"	0371 0003 075
DURASEAL 76,2	76,2	3"	0371 0004 081
DURASEAL 88,9	88,9	3 1/2"	0371 0000 093
DURASEAL 101,6	101,6	4"	0371 0001 107
DURASEAL 114,3	114,3	5"	0371 0000 132