



- 1 Puente**
 - Buena cobertura del tubo/manguito
- 2 El diseño protege los tubos/manguitos**
 - La fuerza de apriete se distribuye a través de una zona amplia
 - Previene daños en los componentes que se fijan
 - Excelente rigidez transversal

Abrazaderas para tubos de escape de fleje ancho según el DIN 3017-5

Si se utilizan junto con un manguito de goma, las abrazaderas **NORMACONNECT®** BRS/BRSP son la elección perfecta para conectar tubos con extremos lisos. Conectan tubos de hierro forjado y de acero ofreciendo la misma seguridad que los tubos de plástico o cristal sin necesidad de soldadura.

Las abrazaderas **NORMACONNECT®** BRS/BRSP se fabrican con anchos de fleje y materiales normalizados. La proporción progresiva es de 1 mm en el caso de la versión de una sola parte. Para diámetros de hasta 300 mm se suministran en forma de rollo y de 301 mm y superior hacia arriba se suministran extendidas.

Principales ventajas

- Gran ancho de fleje
- Fuerza de apriete distribuida en una amplia zona
- Elevado nivel de rigidez transversal
- Versiones en una y múltiples piezas

Aplicaciones

- Construcción de maquinaria
- Productos de línea blanca
- Industria alimentaria
- Maquinaria agrícola
- Fabricación de motores
- Tecnología de escape de aire
- Sistemas de aspiración
- Tecnología de laboratorio
- Tecnología de drenaje

Materiales

W1	W2	W3	W4	W5
	x		x	

Material	Resistencia a la corrosión en ensayo de niebla salina
W2	Mín. 72 h
W4	Mín. 240 h

Pernos

NORMACONNECT® BRS		
Ancho de fleje	Sz en el caso de W2	Sk en el caso de W4
48	M6 x 38 Sz	M6 x 45 Sk
54	M8 x 47 Sz	M8 x 50 Sk
65	M8 x 47 Sz	M8 x 50 Sk

Datos técnicos

NORMACONNECT® BRS				
Ancho de fleje en mm	Diámetro mínimo en mm	Par de apriete estático en Nm	Grosor del material en mm	
			W2	W4
48	50	4	0,4	0,5
54	50	12	0,4	0,5
65	50	12	0,4	0,5

Información

	1. Tipo	2. Tolerancia	3. Ancho de fleje	4. Material	5. Perno
Ejemplo	BRS	55	48	W2	Sz