

## Resumen de las juntas de dilatación de goma

Forma del fuelle	Universal 			Lateral 		Angular 	
	con bridas de goma maciza	con bridas giratorias	para fijar en abrazaderas	con bridas de goma maciza	con bridas giratorias	con bridas de goma maciza	con bridas giratorias
sin arco 	U100A 	D100A 	B100 	U100x 	D100x 		
con un arco 	U110A 	D110A 	B110 	U110 	D110x 	U110F 	D110F 
con dos arcos 	U120A 	D120A 	B120 	U120x 	D120x 	previa solicitud	previa solicitud
con tres o más arcos 	U130A 	previa solicitud	B130 	previa solicitud	previa solicitud		
con un arco y bridas con orificios roscados 	previa solicitud	D210A 		previa solicitud	D210x 	previa solicitud	previa solicitud
con un arco y anillos de soporte en la base del arco 	U216A 			U216x 			
modelo cónico 	U300A 	D300A 	B300 	previa solicitud	previa solicitud		
con un arco hacia dentro 	U400A 			previa solicitud			

## Resumen de las juntas de dilatación de goma

	Universal		
Forma del fuelle	con bridas de goma maciza	con bridas giratorias	para fijar en abrazaderas
rectangular, sin arco 	U900A 		
rectangular, con un arco 	U910A 		

Cierres herméticos murales			
Juntas de dilatación sin arco	Juntas de dilatación con arco	Membranas sin cortavapor	Membranas con cortavapor
W100x 	W110x 	W200x 	W300x 

Juntas de dilatación especiales	
Fabricación individual, p. ej.:	
hueso de perro 	codo de tubo 

## Resumen de las juntas de dilatación de tejido

Juntas de dilatación con brida		Juntas de dilatación para extracción de humos, ventilación y zonas de protección contra explosiones			
sin arco	con un arco	Guarniciones elásticas en los extractores de humo para 600 °C durante 120 minutos	Juntas de dilatación en los conductos de salida de humo para 600 °C durante 120 minutos	Juntas de dilatación para tecnología de climatización y ventilación hasta 200 °C	Juntas de dilatación para zonas de protección contra explosiones
GU100 	GU110 	BGS600 	BGK611 	LT200 	EX100 

Juntas de dilatación con cinta					
sin arco	con uno o más arcos	en ángulos de conductos sin arco	en ángulos de conductos con uno o más arcos	en ángulos de conductos con aislamiento previo, sin arco	en ángulos de conductos con aislamiento previo, con uno o más arcos
GB100 	GB110 	GB200 	GB210 	GB300 	GB310 