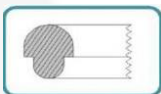
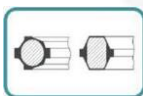


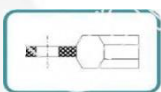
Además de las formas de perfil estándar, CPI SEALING puede suministrar varias formas de perfil no estándar. Dado que este tipo de juntas involucran elementos no estándar, las descripciones y/o planos deben estar disponibles.



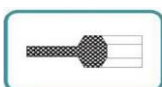
Transition RTJ: Se utiliza cuando las bridas tienen diferentes dimensiones de la ranura o de los perfiles. Éste tipo de RTJ está disponible tanto en oval como en octogonal y no están abarcadas por la especificación API



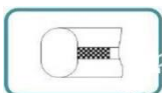
RTJ revestida de goma: Éste (oval u octagonal) tipo es ampliamente utilizada durante los procedimientos de prueba. Otra ventaja es que con el uso adecuado de esta junta, puede volver a utilizarse. Generalmente, se utiliza la calidad de caucho NBR.



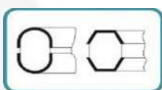
RTJ con goma esponjosa en el exterior: Junta equipada con un anillo exterior de goma esponjosa para evitar la corrosión de la atmósfera.



**Blind RTJ:** Se pueden fabricar para bridas y tuberías. Consiste en una junta RTJ estándar con centros metálicos sólidos integrales RTJ con anillo interior.



**PTFE:** El propósito de este anillo es para evitar la corrosión de las ranuras de la junta y de la brida.



**Tapas metálicas protectoras para las RTJ:** Estas tapas se aplican para evitar daños en el anillo y la ranura.

Durezas especiales disponibles bajo petición:			
METAL	DUREZA MÁXIMA ESTÁNDAR		IDENTIFICACIÓN
	Rockwell B	Brinell	
Soft Iron	56	90	D
Low Carbon Steel	68	120	S
F5 (4/6% Cr. 1/2% Mo)	72	130	F5
410 Alloy Steel	86	170	S410
304 Stainless Steel	83	160	S304
316 Stainless Steel	83	160	S316
316L Stainless Steel	83	160	S316L
347 Stainless Steel	83	160	S347
321 Stainless Steel	83	160	S321
Alloy 600	–	200	–
Alloy 625	–	200	–
825 Inconel	93	200	825
Hastelloy	–	200	–
Titanium Grade 2	–	–	–
Super Duplex	–	200	–