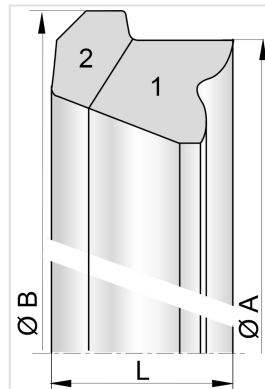


## Junta de elastómero STANDARD HP para Tubería UNIVERSAL STANDARD C100, C64, C50



La junta en elastómero STANDARD HP sólo se puede utilizar en tubería UNIVERSAL STD con clases de espesor adecuadas (véase la tabla anterior).

Al igual de la junta STANDARD, la junta en elastómero STANDARD HP es una junta automática; la estanqueidad se obtiene mediante la compresión de la junta en elastómero en el momento de la conexión, al introducir el cordón en el enchufe.

La junta en elastómero STANDARD HP consiste en un anillo elastomérico de una sola pieza que se divide en dos partes:

- Parte 1 (ver diagrama técnico): un anillo en elastomérico flexible EPDM, que asegura la estanqueidad cuando la tubería esta bajo presión
- Parte 2 (ver diagrama técnico): un anillo en elastomérico duro EPDM, vulcanizado junto con parte 1, que asegura la función de anti-expulsión.

DN (mm)	L (mm)	ØA (mm)	ØB (mm)	PFA	Peso (kg)	Referencias
400	38,8	466,5	474,5	100 bar	1,09	JSB40BS
450	40,7	519,8	527,8	100 bar	1,38	JSB45BS
500	41,8	573,4	581,4	100 bar	1,59	JSB50BS
700	48,2	787,6	797,6	64 bar	2,94	JSB70BS
800	51,4	895,4	905,4	64 bar	3,67	JSB80BS
900	54,6	1002,3	1012,3	64 bar	4,62	JSB90BS
1000	57,8	1109,1	1119,1	50 bar	5,70	JSC10BS
1200	68,2	1326,2	1338,2	50 bar	9,34	JSC12BS

### **Campo de empleo:**

- Para redes de abastecimiento de agua potable, redes de nieve artificial, altas presiones.

### **Características principales:**

- Calidad del elastómero: EPDM (EN681-1) bi-dureza
- Fácil y rápida instalación en obra
- Posibilidad de juego axial
- Reserva de seguridad importante en lo que respecta a la PFA
- Importante desviación angular