



Características:

- Sello metal-a-polímero.
- Cuando la cabeza de metal del vástago hace contacto con el asiento de polímero patentado en el spud se forma un sellado a prueba de fugas.
- El asiento de polímero no-metálico resiste la mayoría de los químicos encontrados en planta.
- Recomendado para servicio de vapor de hasta 450°F (232°C).
- Fácil de sellar.
- Utilice con Abrazaderas Boss™ encontradas en la página 130 y 131.

Acoples Boss™ Ground Joint con Spud Hembra



Vástago x NPT	Acero Platinado y / o Hierro # de Parte	Acero Inoxidable 316 # de Parte	Latón # de Parte
1/4"	GF1 ¹	---	---
3/8"	GF3 ¹	---	---
1/2"	GF6	---	---
1/2" x 3/4"	GF26-1	---	---
3/4"	GF26	RGF26	BGF26
1"	GF36	RGF36	BGF36
1 1/4"	GF51	RGF51	---
1 1/2"	GF61	RGF61	---
2"	GF81 ²	RGF81 ²	---
2 1/2"	GF96	---	---
3"	GF111	---	---
4"	GF141	---	---
6"	GF201 ¹	---	---

¹ 1/4", 3/8" y 6" disponibles con spuds de cobre solamente.

² No debe utilizarse con abrazaderas Boss™ #250, #275 o #306.



Vástagos Boss™ Ground Joint



Vástago x NPT	Acero Platinado y / o Hierro # de Parte	Cantidad Opcional	Acero Inoxidable 316 # de Parte	Latón # de Parte
1/4"	GBA	100	---	---
3/8"	GCA	100	---	---
1/2"	GB1	100	---	---
1/2" x 3/4"	GB6-1	50	---	---
3/4"	GB6	50	RGB6	BGB6
1"	GB11	50	RGB11	BGB11
1 1/4"	GB16	25	RGB16	---
1 1/2"	GB21	25	RGB21	---
2"	GB26 ²	10	RGB26 ¹	---
2 1/2"	GB31	5	---	---
3"	GB36 ²	5	---	---
4"	GB46	5	---	---
6"	GB66	2	---	---



¹ No debe utilizarse con abrazaderas Boss™ #250, #275 o #306.

² GB26 / GB36 tienen vástago maquinado para abrazaderas Boss™, mangas y férulas King Crimp™; Para servicio de vapor utilice solamente abrazaderas Boss™.



La manga y férula King Crimp™ no son para servicio de vapor.



Únicamente utilizar vástagos para crimpar con mangas y férulas para crimpar.
Debido a las diferencias en las dimensiones y tolerancias, por razones de seguridad, no intercambie los productos Dixon® con los de otro fabricante.