

"Boss" Armaturen mit Polymerdichtsitz

- Nennweiten:** 1/4" bis 6".
- Material:** Stahl verzinkt und / oder Stahlguss, Edelstahl oder Messing.
- Druckbeständigkeit:** Maximaler Arbeitsdruck 40 bar ("Boss" Klemmschalen mit korrektem Anzugmoment).
- Details:** Der patentierte "Boss" Polymerdichtsitz (U.S. Patent No. 5, 577, 777) kann nicht korrodieren und ist gegen Chemikalien und Dampf beständig. Eine präzise hergestellte Ausnehmung hält die Dichtung in Form, um auch rauhesten Betriebsbedingungen standzuhalten.
- Empfehlenwert für Dampf-Anwendungen bis zu 232°C.
- Einfach abzudichten und einsetzbar mit vorhandenen "Boss" Schlauchstutzen.
- Ausschließlich mit Original "Boss" Klemmschalen Made in U.S.A. verwenden!



"BOSS" KOMPLETTARMATUR

ART.-NR.	NW	GEWINDE	MATERIAL	PREIS
GF1**	1/4"	BSP/NPT	Stahl verzinkt / Stahlguss	*
GF3**	3/8"	BSP/NPT	Stahl verzinkt / Stahlguss	*
GF6	1/2"	BSP/NPT	Stahl verzinkt / Stahlguss	*
GF26	3/4"	BSP/NPT	Stahl verzinkt / Stahlguss	*
GF36	1"	BSP/NPT	Stahl verzinkt / Stahlguss	*
GF51	1 1/4"	BSP/NPT	Stahl verzinkt / Stahlguss	*
GF61	1 1/2"	BSP/NPT	Stahl verzinkt / Stahlguss	*
GF81***	2"	BSP/NPT	Stahl verzinkt / Stahlguss	*
GF96	2 1/2"	BSP/NPT	Stahl verzinkt / Stahlguss	*
GF111	3"	BSP/NPT	Stahl verzinkt / Stahlguss	*
GF141	4"	BSP/NPT	Stahl verzinkt / Stahlguss	*
GF201**	6"	BSP/NPT	Stahl verzinkt / Stahlguss	*
RGF26	3/4"	BSP/NPT	Edelstahl 1.4401 (316)	*
RGF36	1"	BSP/NPT	Edelstahl 1.4401 (316)	*
RGF51	1 1/4"	BSP/NPT	Edelstahl 1.4401 (316)	*
RGF61	1 1/2"	BSP/NPT	Edelstahl 1.4401 (316)	*
RGF 81	2"	BSP/NPT	Edelstahl 1.4401 (316)	*
BGF26	3/4"	BSP/NPT	Messing	*
BGF36	1"	BSP/NPT	Messing	*
BGF51	1 1/4"	BSP/NPT	Messing	*
BGF61	1 1/2"	BSP/NPT	Messing	*
BGF81	2"	BSP/NPT	Messing	*

** GF1, GF3, GF201, werden mit Kupferdichtung geliefert.

*** GF81 nicht mit #250 oder #306 "Boss" Klemmschalen benutzen.

* AUF ANFRAGE