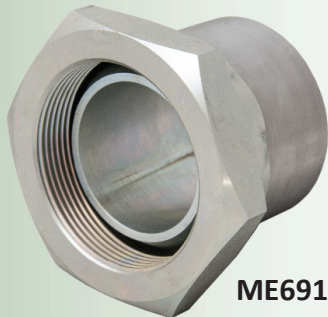




Conectores Giratorios de Juntas Soldables / NPT



ME691-16



ME691-12



ME693-16/12

APLICACIÓN:

Los conectores giratorios de juntas soldables / NPT de las series ME691 y ME693 son para uso en cualquier lugar en el que la tubería soldable es deseable, pero donde se le deben instalar líneas flexibles roscadas NPT para proteger la tubería metálica fija contra la vibración y/o la fatiga. El lado soldable puede ser de soldadura a tope o a enchufe, universal a cualquier tipo de conexión. El lado NPT es hembra giratorio y engastado a presión con asiento interno achaflanado, ideal para sellar en todos los conectores de tubería flexible macho NPT. Estos conectores son ideales en aplicaciones móviles o estacionarias tales como entradas/salidas de bomba, entrada de medidores o transiciones de tubería de entrada de carretes de manguera.

CARACTERÍSTICAS:

- Construcción compacta en acero enchapado de alta calidad
- Conexión universal en el extremo de soldadura a tope / soldadura a enchufe
- Diseño con asiento universal FNPT achaflanado
- Listo para soldar; no requiere preparación de la superficie
- Clasificado WOG 400 para aplicaciones con Gas LP y NH₃

Conectores giratorios de juntas soldables / NPT			
No. de parte	Descripción	Soldadura a tope/enchufe	Lado giratorio FNPT
ME691-12	Conector con junta giratoria	1-1/2"	1-1/2"
ME693-16/12		2"	1-1/2"
ME691-16		2"	2"



Para contactar a su Distribuidor local de Marshall Excelsior
 marque 269-789-6700, fax 269-781-8340 o por correo
 electrónico: sales@marshallexcelsior.com | www.marshallexcelsior.com



Hecho en los
Estados Unidos
de América