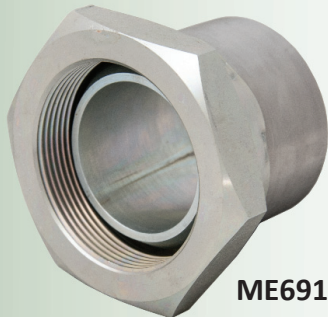




Свариваемый шарнирный соединитель NPT



ME691-16



ME691-12



ME693-16/12

ПРИМЕНЕНИЕ:

Свариваемые шарнирные соединители NPT серии ME691 и ME693 предназначены для установок, где желательны сварные соединения труб, и в то же время, необходим гибкий трубопровод с резьбовыми соединениями типа NPT для защиты от вибраций и/или усталости металла трубопровода. Соединитель имеет уникальную систему сварки встык/внахлест на конце сварного шва, делая прибор универсальным для любого типа соединения. Наконечник типа NPT имеет внутренний шарнир с седлом, оснащённым внутренней конусной резьбой, идеально подходящий для уплотнения на гибких шлангах с наружным соединением с конусной резьбой NPT. Данные соединители идеально подходят как для мобильных, так и для стационарных установок, таких как вход/выход насоса, вход расходомера или переход от барабана для наматывания шланга в подающую трубу.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Компактная конструкция из высококачественной плакированной стали
- Универсальное сварное соединение в стык/внахлест на конце
- Универсальный дизайн седла с внутренней конусной резьбой NPT
- Готов к сварке без предварительной подготовки поверхности
- Рассчитан на давление 400 фунтов / на кв. дюйм (WOG) для сжиженного газа и аммиака

Свариваемый шарнирный соединитель с резьбой NPT			
№ Запчасти.	Описание	Сварка в стык/ внахлест	Шарниры с конусной внутр. резьбой NPT
ME691-12	Шарнирный соединитель	1-1/2 дюйма	1-1/2 дюйма
ME691-16		2 дюйма	2 дюйма
ME693-16/12		2 дюйма	1-1/2 дюйма

