

Porta-cupones

Porta-cupones fijos (para tapones de tubos)

Metal Samples posee una variedad de porta-cupones estándar para tapones de tubos. Existen especímenes planos y cilíndricos. Podemos diseñar y fabricar estos ensamblajes de acuerdo a sus especificaciones de tamaño y material.

Ensamble de Tapones para Cupones Planos

P/N	TAPÓN PVC Ó ACERO AL CARBONO	3" (STD.) STEM	MODELO PARA CUPÓN
RC12E3100036	3/4" NPT	Nylon	CO102, CO117
RC13E3100036	1" NPT	Nylon	CO102, CO117
RC13Q3100036	3/4" NPT	Teflón®	CO102, CO117
RC13Q3100066	1" NPT	Teflón®	CO102, CO117
RC12E3010036	3/4" NPT	Nylon	CO100, CO103, CO115
RC13E3010036	1" NPT	Nylon	CO100, CO103, CO115
RC12Q3010030	3/4" NPT	Teflón®	CO100, CO103, CO115
RC13Q3010026	1" NPT	Teflón®	CO100, CO103, CO115
RC12E3030036	3/4" NPT	Nylon	CO118, CO120
RC13E3030036	1" NPT	Nylon	CO118, CO120
RC12Q3030036	3/4" NPT	Teflón®	CO118, CO120
RC13Q3030035	1" NPT	Teflón®	CO118, CO120
RC12EC090036	3/4" NPT	Nylon	CO105, CO106
RC13E3090036	1" NPT	Nylon	CO105, CO106
RC12Q3090036	3/4" NPT	Teflón®	CO105, CO106
RC13Q3090036	1" NPT	Teflón®	CO105, CO106
RC11E3010036	1/2" NPT	Nylon	CO100, CO103, CO115



Ensamble de Tapones para Cupones Cilíndricos

P/N	ACERO AL CARBONO	RELLENO	# de VÁSTAGOS
PA2080413709	2" NPT	Nylon	8
PA2080413783	2" NPT	Teflón®	8
RC11Q3040000	1/2" NPT	Teflón®	1
RC12Q3040000	3/4" NPT	Teflón®	1
RC13Q3040000	1" NPT	Teflón®	1



Todos usar con ES2 serie de cupones.

Sistemas de Tubería con Bypass

Podemos brindarles sistemas convencionales o diseñados a la medida con bypass para el monitoreo de corrosión en línea. Estos son comunes en la industria de tratamiento de aguas con el fin de definir las propiedades corrosivas de agua potable o refrigerada. Estos sistemas están disponibles en PVC, en carbono y acero inoxidable, y otros materiales.

Los sistemas de bypass pueden instalarse fácilmente a la tubería existente. Normalmente, sólo se necesita un accesorio (masc.) NPT de 1" a lo cual se fija el bypass. Los sistemas estándar de bypass vienen equipados con ensamblajes de 4 tapones de tubería, 4 cupones prepesados de acero suave, y una llave de control del fluido de 5-gpm.



