

CFL

## CONDUCCIÓN DE FLUIDOS

### A706 - TERMINAL REUTILIZABLE TIPO BRIDA PARTIDA «SPLIT FAST»

*HOSE FITTING - TERMINALES PARA MANGUERAS INDUSTRIALES*

#### CARACTERISTICAS

Solución MRO para armado in situ de mangueras para pulpa de minerales (Slurry), barros de perforación, productos químicos, etc.

Diseño de abrazadera partida

**Material:** Aleación de aluminio de alta resistencia



## VENTAJAS

- No entra en contacto con el fluido
- Toma a la manguera exteriormente
- No requiere herramientas especiales
- Brida plana con diseño con agujeros ovalados que la hace compatible con bridas ANSI B16.5 Clase 150 y DIN PN10
- Bajo peso

## APLICACIONES

- Plantas de concentración
- Líneas de bombeo de slurry
- Líneas de bombeo de químicos

## M951 – MANGUERA ASPIRANTE/EXPELENTE – PULPA DE MINERALES Y PRODUCTOS QUÍMICOS (SLURRY)

### TABLA DE ESPECIFICACIONES

Código	Diámetro Nominal	Longitud aprox.
A7063200A	50 mm	90 mm
A7064800A	76 mm	90 mm
A7066400A	102 mm	130 mm
A7069600A	152 mm	200 mm

## BENEFICIOS

- Bajo peso
- No requiere herramientas especiales

