

TUBOS Y MANGAS DE CAUCHO Y PLASTICO - METODOS DE DETERMINACION DE LA DEFORMACION Y DE LAS PRESIONES HIDROSTATICAS DE PRUEBA Y ROTURA	DEPARTAMENTO INVESTIGACION Y NORMALICACION
	FA. 0 128 Marzo de 1970

A – ESPECIFICACIONES A CONSULTAR

A-1. Los métodos de determinación de la deformación y de las presiones hidrostáticas de prueba y de rotura en tubos y mangas de caucho y plástico se establecen en la Norma IRAM 113007.

B – ALCANCE DE ESTA ESPECIFICACION

B-1. Esta especificación establece los métodos de determinación de la deformación y de las presiones hidrostáticas de prueba y de rotura en tubos y mangas de caucho y plástico.

C – DEFINICIONES

C-1. No trata.

D - CONDICIONES GENERALES

D-1. Los métodos de determinación de la deformación y de las presiones hidrostáticas de prueba y de rotura, en tubos y mangas de caucho y plástico, deberán cumplir con lo establecido en la Norma IRAM 113007.

