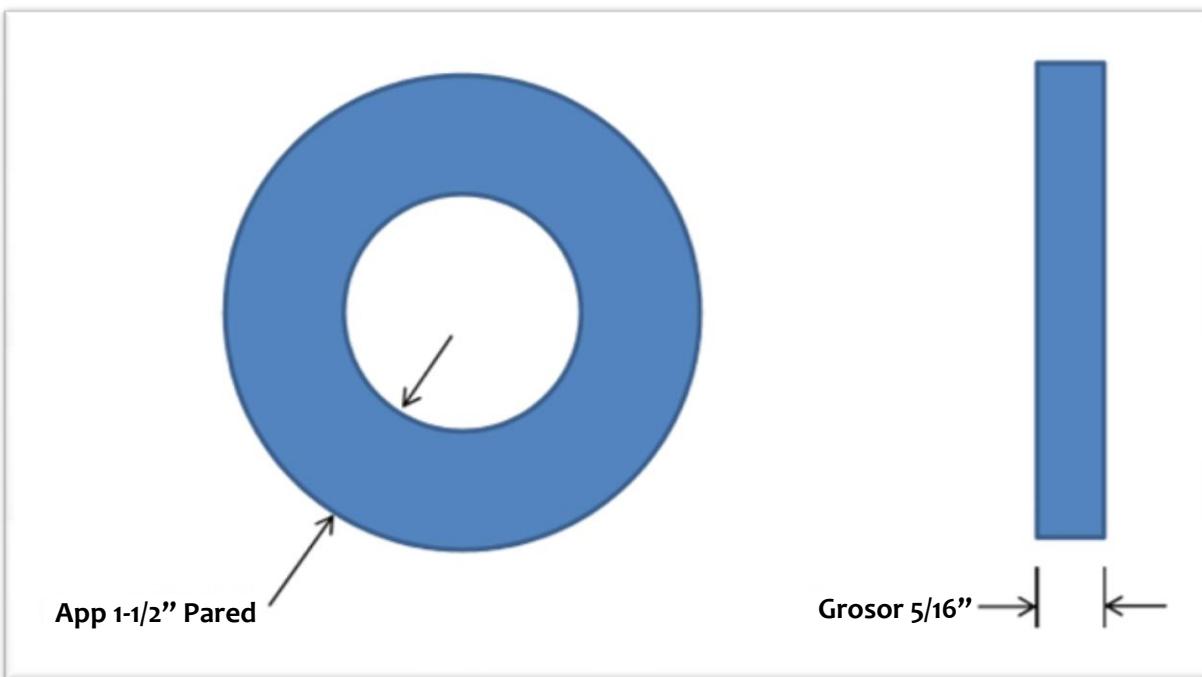


## ANILLOS DE MEDICIÓN DE ESFERAS

Los anillos de medición de Maloney están hechos de un laminado Micarta® liviano y duradero. El diámetro interno del anillo se maquina a un tamaño específico lo que permite al operario verificar y reproducir fácilmente el tamaño correcto de inflado de las Esferas de Tubería y Prover para ser usadas.

Como regla general, las esferas se dimensionan a un diámetro de inflado del 2% al 4% por sobre el diámetro interior del tamaño de la tubería. Ciertas aplicaciones o procesos del cliente pueden requerir un nivel diferente de inflación.



En el momento de realizar un pedido, el cliente deberá proporcionar el diámetro interior nominal de la tubería así como el porcentaje de interferencia. Por ejemplo, un tubo de pared estándar de 10=10.020" ID, con una interferencia del 2%, produce un diámetro de anillo de tamaño deseado de 10.220". O, si se conoce el diámetro interno real del anillo, la parte terminada se puede cortar al tamaño indicado

Los anillos de medición están disponibles para toda la gama de esferas inflables de Maloney.