

RESUMEN DE DOCUMENTO: “ACCESORIOS CON JUNTA <315 - Certificado FR.pdf”

MEDIDA DE ESTANQUEIDAD DE UNA RED DE CONDUCTO.

Informe de ensayos realizado por CETIAT (Centro Técnico de la Industria Aeráulica y térmica).

INTRODUCCIÓN: (página 4)

Ensayos de estanqueidad en presión y depresión de una red de ventilación con conductos rígidos, según la norma EN 12237.

DESCRIPCIÓN DE LOS ENSAYOS: (páginas 4-10)

El estudio se realiza para conductos de acero galvanizado, en espiral con accesorios, codos, reducciones, etc. con junta, fijados con tornillos autotaladrantes y de diámetros 125-315 mm.

En las páginas 5-9 se presentan los planos de la red y de los diferentes elementos.

En la página 10 se presenta el instrumental.

RESULTADOS: (páginas 10-13)

Valores de estanqueidad en presión y depresión con los resultados en valor y en gráfico y la clasificación de estanqueidad.

Sede social:

Pol. Ind. Prado Overa
C/ Puerto Pajares, 29
28919 Leganés (Madrid)
Tel.: (+34) 91 428 20 12
Fax: (+34) 91 746 31 32
www.alderventicontrol.es