

Pruebas de inflamación para cables eléctricos

Descripción	NF C 32-070 »C1«
largura de la muestra	1600 mm
temperatura de llama prueba	+830 °C ±50 °C
posición de la muestra	vertical en la chimenea
duración de prueba	30 minutos
condiciones	el cable excepcional sobre la chimenea no puede dañado.

Diagrama de la configuración de prueba de inflamación para cables eléctricos. Muestra un cable vertical de 1600 mm de largo dentro de una chimenea. El cable está fijado en la parte superior y superior. Una llama se aplica a la parte inferior del cable. El cable debe permanecer intacto durante 30 minutos. El diagrama indica una distancia mínima de 250 mm entre la parte superior del cable y la llama, una distancia de 800 mm entre la parte superior del cable y la llama, y una distancia de 30 mm entre la llama y la parte inferior del cable. Un ventilador está ubicado en la parte superior de la chimenea, y se indica la entrada de aire en la parte inferior.