# RESISTENCIA AL FUEGO PARA PASOS DE INSTALACIONES

TEST REPORT





Solutions for Building Technology



### PASOS DE INSTALACIONES

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN		
MASS	LADRILLO INTUMESCENTE PARA PASOS DE INSTALACIONES MECÁNICAS Y ELÉCTRICAS	CLT	
UNICOLLUM	COLLARÍN CONTRA INCENDIOS EN ROLLO PARA PASOS DE INSTALACIONES MECÁNICAS Y ELÉCTRICAS	CLT	
COLLUM	COLLARÍN CONTRA INCENDIOS PARA PASOS DE INSTALACIONES MECÁNICAS Y ELÉCTRICAS	CLT	
SACCUS	ALMOHADILLA CONTRA INCENDIOS PARA PASOS DE BANDEJAS PORTACABLES	CLT	This was
PANNUS	CUBIERTA CONTRA INCENDIOS PARA PASOS DE TUBERÍAS METÁLICAS	CLT	
PANEL	PANEL CON REVESTIMIENTO CONTRA INCENDIOS	CLT	
SEAL W	SELLANTE ACRÍLICO CONTRA INCENDIOS	CLT	Manager (1995)
FIRE STRIPE GRAPHITE PRO	BANDA CONTRA INCENDIOS PARA TUBERÍAS METÁLICAS AISLADAS Y CABLES ELÉCTRICOS	CLT	
GRAPHIT FOAM	ESPUMA DE POLIURETANO CONTRA INCENDIOS BICOMPONENTE CON AÑADIDO DE GRAFITO	CLT	A L



# RESISTENCIA AL FUEGO PARA PASOS DE INSTALACIONES EN PAREDES Y FORJADOS DE CLT

Los siguientes ensayos se han realizado en paredes y forjados de CLT atravesados por diferentes tipos de tuberías, cables y pasos de instalaciones.

Los ensayos se han realizado de acuerdo con la norma EN 1366-3 "Ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Parte 3: Sellados de penetración", que define los métodos de ensayo y los criterios para evaluar la capacidad de un sistema de sellado de penetraciones para mantener la resistencia al fuego de un elemento de separación en el punto donde es atravesado por una instalación.

#### PROPIEDADES DEL MATERIAL

CLT		
Especie de madera [tipo	]	Abeto
Densidad [kg/m³]		350-420
Clase de reacción al fue	go	D-s2,d0
Número de capas [n.º]		5
TIPO DE ELEMENTO	PARED	FORJADO
Espesor (mm)	137	158



#### ■ TIPOS DE PASO





	TUBERÍAS			CAB	LES			
combustibles	combustibles aisladas	multicapa aisladas	multicapa en haces	acero aisladas	acero no aisladas	cobre aisladas	dentro de tubos combustibles	bandejas portacables

#### ■ CRITERIOS DE PRESTACIONES

Los criterios de evaluación de las prestaciones de la muestra de ensayo se indican detalladamente en la norma UNI EN 1363-1:2020. La prestación de la muestra de ensayo se mide en función del tiempo, expresado en minutos, en el que la muestra continúa satisfaciendo los criterios de prestaciones descritos a continuación.

#### **INTEGRIDAD**

Tiempo en minutos completos durante el cual la muestra de ensayo continúa manteniendo su función separadora sin:

- causar la ignición de un tampón de algodón
- permitir la penetración de una galga de medida
- desarrollar llamas sostenidas

#### **AISLAMIENTO**

Tiempo en minutos completos durante el cual la muestra de ensayo continúa mantenido su función separadora, sin desarrollar temperaturas en la superficie no expuesta al fuego que superen en 180°C la temperatura media inicial en todas las posiciones de los sensores (incluido el termopar móvil).

Notas: los incrementos se refieren a la temperatura media inicial medida en el lado no expuesto al fuego de la muestra de ensayo.

#### PRODUCTOS ENSAYADOS

#### **MASS**

LADRILLO INTUMESCENTE PARA PASOS DE INSTALACIONES MECÁNICAS Y ELÉCTRICAS

#### UNICOLLUM

COLLARÍN CONTRA INCENDIOS EN ROLLO PARA PASOS DE INSTALACIO-NES MECÁNICAS Y ELÉCTRICAS

#### COLLUM

COLLARÍN CONTRA INCENDIOS PARA PASOS DE INSTALACIONES MECÁNICAS Y ELÉCTRICAS

#### SACCUS

ALMOHADILLA CONTRA INCENDIOS PARA PASOS DE BANDEJAS PORTA-CABLES

#### **PANNUS**

CUBIERTA CONTRA INCENDIOS PARA PASOS DE TUBERÍAS METÁLICAS

#### **PANEL**

CINTA SELLANTE AUTOEXPANDIBLE

#### **SEAL W**

SELLANTE ACRÍLICO CONTRA INCENDIOS

#### FIRE STRIPE GRAPHITE PRO

CINTA CONTRA INCENDIOS PARA TUBERÍAS METÁLICAS AISLADAS Y CABLES ELÉCTRICOS

#### **GRAPHIT FOAM**

ESPUMA DE POLIURETANO CONTRA INCENDIOS BICOMPONENTE CON AÑADIDO DE GRAFITO



### I TABLA DE RESUMEN

#### PASOS EN PARED DE CLT DE AL MENOS 137 mm DE ESPESOR

	tipo de instalación pasante	tipo de agujero	productos ensayados		
					C 23 42 1
		calibrado	COLLUM   UNICOLLUM	pág. 09	
	combustibles	sobredimensionado	COLLUM   UNICOLLUM PANEL   SEAL W	pág. 10	
	combustibles aisladas	calibrado	COLLUM   UNICOLLUM	pág. 11	
	Compustibles aistadas		001101111011101111111111111111111111111		1
					The state of the s
	multicapa aisladas	calibrado	COLLUM   UNICOLLUM	pág. 12	
RÍAS	modeline and the control	sobredimensionado	GRAPHIT FOAM	pág. 13	
TUBERÍAS	multicapa en haces	sobredimensionado	MASS	pág. 14	
_					
		calibrado	COLLUM   UNICOLLUM	pág. 15	
	acero aisladas	sobredimensionado	MASS	pág. 17	
		sobredimensionado	COLLUM   UNICOLLUM PANEL   SEAL W	pág. 17	12
		sobredimensionado	FIRE STRIPE GRAPHITE PRO PANEL   SEAL W	pág. 18	
		calibrado	PANNUS	pág. 19	
	acero	sobredimensionado	PANNUS MASS	pág. 20	- Constitution of the cons
		sobredimensionado	PANNUS PANEL   SEAL W	pág. 21	02
		sobredimensionado	MASS	pág. 22	
	cobre aisladas	sobredimensionado	GRAPHIT FOAM	pág. 23	
		sobredimensionado	FIRE STRIPE GRAPHITE PRO PANEL   SEAL W	pág. 24	
		calibrado	COLLUM   UNICOLLUM	pág. 25	THE RESERVE OF THE PERSON OF T
		sobredimensionado	COLLUM   UNICOLLUM	pag. 25 pág. 26	
	dentro de tubos combustibles	sobredimensionado	PANEL   SEAL W GRAPHIT FOAM	pag. 20 pág. 27	1
S		sobredimensionado	FIRE STRIPE GRAPHITE PRO	pag. 27 ————————————————————————————————————	
CABLES		2001GailtiGilolliado	PANEL   SEAL W	Pag. 20	Control of the last of the las
O		sobredimensionado	MASS	pág. 29	The state of the s
	bandejas portacables	sobredimensionado	SACCUS   SEAL W PANEL   SEAL W	pág. 30	
		sobredimensionado	GRAPHIT FOAM	pág. 31	****

### I TABLA DE RESUMEN

#### PASOS EN FORJADO de CLT DE AL MENOS 158 mm DE ESPESOR

	tipo de instalación pasante	tipo de agujero	productos ensayados		
	apo de instatación pasante	apo de agujero	productos erisayados		
		calibrado	COLLUM   UNICOLLUM	 pág. 32	
	combustibles	sobredimensionado	COLLUM   UNICOLLUM	pág. 32 pág. 33	
			PANEL   SEAL W	——————————————————————————————————————	
	combustibles aisladas	calibrado	COLLUM   UNICOLLUM	pág. 34	
					0
		calibrado	COLLUM   UNICOLLUM	pág. 35	
	multicapa aisladas	sobredimensionado	FIRE STRIPE GRAPHITE PRO PANEL   SEAL W	pág. 36	
		sobredimensionado	GRAPHIT FOAM	pág. 37	
RÍAS					
TUBERÍAS					
	multicapa en haces	sobredimensionado	MASS	pág. 38	
	·				
	acero aisladas	calibrado	COLLUM   UNICOLLUM	 pág. 39	1-
		sobredimensionado	MASS	pág. 40	
		sobredimensionado	FIRE STRIPE GRAPHITE PRO	pág. 41	
			PANEL   SEAL W		
		calibrado	PANNUS PANNUS	pág. 42	
	acero	sobredimensionado	MASS PANNUS	pág. 43	
		sobredimensionado	PANEL   SEAL W	pág. 44	
		calibrado	COLLUM   UNICOLLUM	pág. 45	
		sobredimensionado	COLLUM   UNICOLLUM	pág. 45	
	dentro de tubos combustibles	sobredimensionado	PANEL   SEAL W GRAPHIT FOAM		Me
(A)		sobredimensionado	FIRE STRIPE GRAPHITE PRO	pág. 47	
Ä		sopredimensionado	PANEL   SEAL W	pág. 48	
AB					
CABLES		sobredimensionado	MASS	pág. 49	
CAB	bandejas portacables	sobredimensionado sobredimensionado	SACCUS   SEAL W	pág. 49 pág. 50	
CAB	bandejas portacables				

#### PASOS EN TRASDOSADOS Y FALSOS TECHOS

En algunos casos, la resistencia al fuego corre a cargo de los revestimientos. Nuestros productos para la protección pasiva de los pasos de instalaciones también se han probado en otros tipos de soportes (paredes rígidas y flexibles, forjados rígidos y flexibles, etc.). A continuación, se muestran algunos ejemplos. Consulta la ETA (European Tecnical Assesment) de nuestros productos o contacta con el Departamento Técnico para conocer todas las soluciones ensayadas.

#### PASOS EN TRASDOSADOS

	tipo de instalación pasante	tipo de agujero	productos ensayados		
	combustibles	calibrado	COLLUM   UNICOLLUM	pág. 52	
	multicapa aisladas	sobredimensionado	COLLUM   UNICOLLUM PANEL   SEAL W	pág. 53	
TUBERÍAS	acero aisladas	calibrado	COLLUM   UNICOLLUM	pág. 54	DP!
	acero	calibrado	PANNUS	pág. 55	
	cobre aisladas	sobredimensionado	FIRE STRIPE GRAPHITE PRO PANEL   SEAL W	pág. 56	
CABLES	dentro de tubos combustibles	sobredimensionado	COLLUM   UNICOLLUM PANEL   SEAL W	pág. 57	



### I TABLA DE RESUMEN

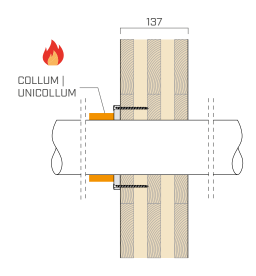
#### PASOS EN FALSOS TECHOS

	tipo de instalación pasante	tipo de agujero	productos ensayados		
	combustibles	calibrado sobredimensionado	COLLUM   UNICOLLUM COLLUM   UNICOLLUM PANEL   SEAL W	pág. 58 pag.59	
TUBERÍAS	multicapa en haces	calibrado	COLLUM   UNICOLLUM	pág. 60	
	acero	calibrado calibrado	COLLUM   UNICOLLUM PANNUS	pág. 61 pág. 62	
CABLES	dentro de tubos combustibles	calibrado	FIRE STRIPE GRAPHITE PRO	pág. 63	

### PASO v137 | 1 - INFORME DE ENSAYO

#### PASO CON AGUJERO CALIBRADO EN PARED DE CLT CON TUBERÍA COMBUSTIBLE Y COLLUM O UNICOLLUM

LADO NO EXPUESTO	ningún producto		
LADO EXPUESTO	COLLUM		UNICOLLUM
Descripción	Collarín contra incendios		Collarín contra incendios en rollo
Material	Carcasa metálica de acero inoxidable + banda intumescente	0	Carcasa metálica de acero inoxidable + banda intumescente
ETA de referencia	ETA 24/1204		ETA 24/1203





#### PASO

TIPOS	Tubería combustible
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	≤ 110 mm
AISLAMIENTO DE LA TUBERÍA	Sin aislamiento
MEDIDAS DEL AGUJERO	lgual al diámetro de la tubería



COLLUM UNICOLLUM

#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

COLLUM o UNICOLLUM aplicado solo en el lado expuesto al fuego

TIPO DE INSTALACIÓN PASANTE	DIÁMETRO	ESPESOR DE LA PARED DEL TUBO
	[mm]	[mm]
HDPE, PE, ABS, SAN + PVC	≤ 110	3,0 - 4,2
PP	≤ 110	2,7 - 3,4
PVC	≤ 110	3,2 - 8,1



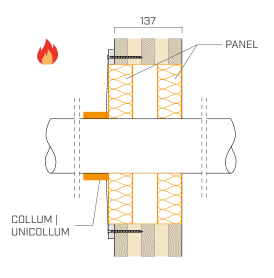
Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3

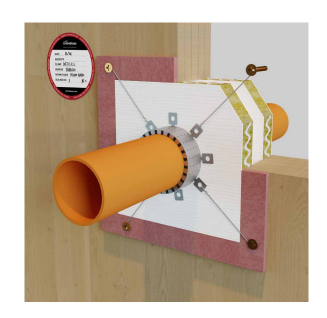
- Crear un marco de cartón yeso tipo F de 12,5 mm de espesor (placa individual) en el lado expuesto al fuego Colocar **COLLUM** o **UNICOLLUM** según la ficha técnica Fijar **COLLUM** o **UNICOLLUM** al marco de cartón yeso con tornillos autorroscantes.

### PASO v137 | 2 - INFORME DE ENSAYO

#### PASO CON AGUJERO SOBREDIMENSIONADO EN PARED DE CLT CON TUBERÍA COMBUSTIBLE Y COLLUM O UNICOLLUM + PANEL

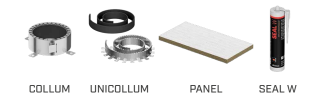
LADO NO EXPUESTO	ningún producto		
LADO EXPUESTO	COLLUM		UNICOLLUM
Descripción	Collarín contra incendios		Collarín contra incendios en rollo
Material	Carcasa metálica de acero inoxidable + banda intumescente	0	Carcasa metálica de acero inoxidable + banda intumescente
ETA de referencia	ETA 24/1204		ETA 24/1203
TAPONADO	PANEL		SEAL W
Descripción	Panel con revestimiento contra incendios	producto	Sellante acrílico contra incendios
Material	Lana de roca con tratamiento ablativo	complementario	Polímeros acrílicos
ETA de referencia	ETA 24/1206	para sellado	ETA 24/1207





#### PASO

TIPOS	Tubería combustible
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	≤ 110 mm
AISLAMIENTO DE LA TUBERÍA	Sin aislamiento
MEDIDAS DEL AGUJERO	≤ 600 x 600 mm



#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

 ${f COLLUM}$  o  ${f UNICOLLUM}$  aplicado solo en el lado expuesto al fuego

TIPO DE INSTALACIÓN PASANTE	DIÁMETRO	ESPESOR DE LA PARED DEL TUBO
	[mm]	[mm]
HDPE, PE, ABS, SAN + PVC	≤ 110	3,0 - 4,2
PP	≤ 110	2,7 - 3,4
PVC	≤ 110	3,2 - 8,1



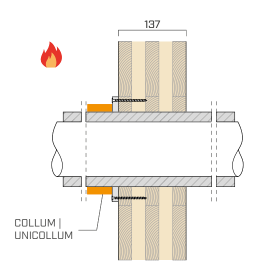
Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3

- · Crear un marco de cartón yeso tipo F de 12,5 mm de espesor (placa individual) en el lado expuesto al fuego
- Cerrar perimetralmente la tubería con PANEL en doble capa y sellar con SEAL W
- Colocar COLLUM o UNICOLLUM según la ficha técnica
- Fijar COLLUM o UNICOLLUM al marco de cartón yeso con alambre y tornillos autorroscantes.

### PASO v137 | 3 - INFORME DE ENSAYO

#### PASO CON AGUJERO CALIBRADO EN PARED DE CLT CON TUBERÍA COMBUSTIBLE AISLADA Y COLLUM O UNICOLLUM

LADO NO EXPUESTO	ningún producto	ningún producto	
LADO EXPUESTO	COLLUM	COLLUM UNICOLLUM	
Descripción	Collarín contra incendios		Collarín contra incendios en rollo
Material	Carcasa metálica de acero inoxidable + banda intumescente	0	Carcasa metálica de acero inoxidable + banda intumescente
ETA de referencia	ETA 24/1204		ETA 24/1203





#### PASO

TIPOS	Tubería combustible aislada
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	≤ 63 mm
AISLAMIENTO DE LA TUBERÍA	≤ 21,5 mm
MEDIDAS DEL AGUJERO	Igual al diámetro de la tubería



UNICOLLUM COLLUM

#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

COLLUM o UNICOLLUM aplicado solo en el lado expuesto al fuego

TIPO DE INSTALACIÓN PASANTE	DIÁMETRO	ESPESOR DE LA PARED DE LA TUBERÍA	ESPESOR DEL AISLAMIENTO
	[mm]	[mm]	[mm]
PPR	≤ 63	10,5	≤ 21,5



Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3

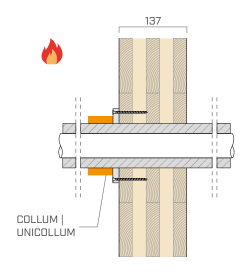
- Crear un marco de cartón yeso tipo F de 12,5 mm de espesor (placa individual) en el lado expuesto al fuego Colocar **COLLUM** o **UNICOLLUM** según la ficha técnica
- Fijar COLLUM o UNICOLLUM al marco de cartón yeso con tornillos autorroscantes.

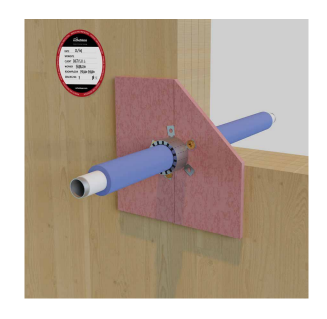


### PASO v137 | 4 - INFORME DE ENSAYO

#### PASO CON AGUJERO CALIBRADO EN PARED DE CLT CON TUBERÍA MULTICAPA AISLADA Y COLLUM O UNICOLLUM

LADO NO EXPUESTO	ningún producto	ningún producto	
LADO EXPUESTO	COLLUM	COLLUM UNICOLLUM	
Descripción	Collarín contra incendios		Collarín contra incendios en rollo
Material	Carcasa metálica de acero inoxidable + banda intumescente	0	Carcasa metálica de acero inoxidable + banda intumescente
ETA de referencia	ETA 24/1204		ETA 24/1203





#### PASO

TIPOS	Tubería combustible multicapa aislada
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	≤ 26 mm
AISLAMIENTO DE LA TUBERÍA	≤ 8,5 mm
MEDIDAS DEL AGUJERO	Igual al diámetro de la tubería



UNICOLLUM

COLLUM

#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

COLLUM o UNICOLLUM aplicado solo en el lado expuesto al fuego

TIPO DE INSTALACIÓN PASANTE	DIÁMETRO	ESPESOR DE LA PARED DE LA TUBERÍA	ESPESOR DEL AISLAMIENTO	
	[mm]	[mm]	[mm]	
PE-X/AI/PE-X	≤ 26	3,0	8,5	



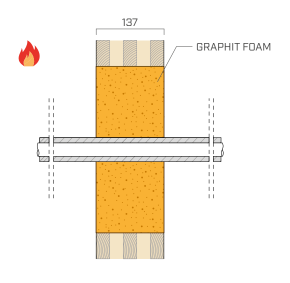
Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3

- Crear un marco de cartón yeso tipo F de 12,5 mm de espesor (placa individual) en el lado expuesto al fuego
   Colocar COLLUM o UNICOLLUM según la ficha técnica
   Fijar COLLUM o UNICOLLUM al marco de cartón yeso con alambre y tornillos autorroscantes.

### PASO v137 | 5 - INFORME DE ENSAYO

#### PASO CON AGUJERO SOBREDIMENSIONADO EN PARED DE CLT CON TUBERÍAS MULTICAPA EN HACES Y GRAPHIT FOAM

LADO NO EXPUESTO	ningún producto
LADO EXPUESTO	ningún producto
TAPONADO	GRAPHIT FOAM
Descripción	Espuma de poliuretano contra incendios
Material	Espuma bicomponente con añadido de grafito





#### PASO

TIPOS	Tubería multicapa aislada
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	≤ 16 mm
AISLAMIENTO DE LA TUBERÍA	≤ 8 mm
NÚMERO DE TUBERÍAS	2
MEDIDAS DEL AGUJERO	≤ 200 x 200 mm



**GRAPHIT FOAM** 

#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

TIPO DE INSTALACIÓN PASANTE	DIÁMETRO	ESPESOR DE LA PARED DE LA TUBERÍA	ESPESOR DEL AISLAMIENTO
	[mm]	[mm]	[mm]
2 PE-Xc/Al0.4/PE-RT	≤ 16	2,0	8,0



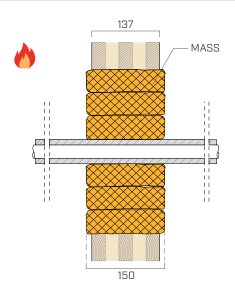
Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3

- Aplicar **GRAPHIT FOAM** empezando por el punto más lejano y teniendo cuidado de no interrumpir la extrusión para evitar que el material se endurezca en el mezclador. No sumergir la boquilla en el producto extruido Esperar a que el producto se haya expandido completamente.

### PASO v137 | 6 - INFORME DE ENSAYO

# PASO CON AGUJERO SOBREDIMENSIONADO EN PARED DE CLT CON TUBERÍAS MULTICAPA EN HACES Y MASS

LADO NO EXPUESTO	ningún producto
LADO EXPUESTO	ningún producto
TAPONADO	MASS
Descripción	Ladrillo intumescente
Material	Esponja de poliuretano intumescente
ETA de referencia	ETA 24/1205





#### PASO

TIPOS	Tubería multicapa en haces
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	≤ 16 mm
AISLAMIENTO DE LA TUBERÍA	≤ 8 mm
NÚMERO DE TUBERÍAS	2
MEDIDAS DEL AGUJERO	≤ 700 x 300 mm



MASS

#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

TIPO DE INSTALACIÓN PASANTE	DIÁMETRO	ESPESOR DE LA PARED DE LA TUBERÍA	ESPESOR DEL AISLAMIENTO
	[mm]	[mm]	[mm]
2 PE-Xc/Al0.4/PE-RT	≤ 16	2,0	8,0



Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3

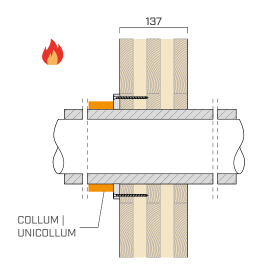
#### INSTALACIÓN

• Cerrar el espacio perimetral de la tubería aplicando MASS debidamente recortado con el lado de 150 mm en el interior de la pared. Dejar sobresalir MASS en caso de paredes delgadas.

### PASO v137 | 7 - INFORME DE ENSAYO

#### PASO CON AGUJERO CALIBRADO EN PARED DE CLT CON TUBERÍA DE ACERO AISLADA Y COLLUM O UNICOLLUM

LADO NO EXPUESTO	ningún producto	ningún producto	
LADO EXPUESTO	COLLUM	COLLUM UNICOLLUM	
Descripción	Collarín contra incendios		Collarín contra incendios en rollo
Material	Carcasa metálica de acero inoxidable + banda intumescente	0	Carcasa metálica de acero inoxidable + banda intumescente
ETA de referencia	ETA 24/1204		ETA 24/1203





#### **PASO**

Tubería de acero aislada
≤ 50 mm
≤ 21 mm
Igual al diámetro de la tubería



COLLUM

UNICOLLUM

#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

COLLUM o UNICOLLUM aplicado solo en el lado expuesto al fuego

			FERFERR	
	DIÁMETRO	ESPESOR DE LA PARED DE LA TUBERÍA	ESPESOR DEL AISLAMIENTO	
	[mm]	[mm]	[mm]	
	≤ 50	≥ 1,5	21,0	



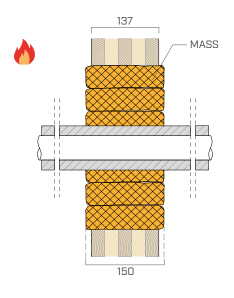
Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3

- Crear un marco de cartón yeso tipo F de 12,5 mm de espesor (placa individual) en el lado expuesto al fuego
   Colocar COLLUM o UNICOLLUM según la ficha técnica
   Fijar COLLUM o UNICOLLUM al marco de cartón yeso con tornillos autorroscantes.

### PASO v137 | 8 - INFORME DE ENSAYO

# PASO CON AGUJERO SOBREDIMENSIONADO EN PARED DE CLT CON TUBERÍA DE ACERO AISLADA Y MASS

LADO NO EXPUESTO	ningún producto
LADO EXPUESTO	ningún producto
TAPONADO	MASS
Descripción	Ladrillo intumescente
Material	Esponja de poliuretano intumescente
ETA de referencia	ETA 24/1205





#### PASO

TIPOS	Tubería de acero aislada
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	≤ 50 mm
AISLAMIENTO DE LA TUBERÍA	≤ 21 mm
MEDIDAS DEL AGUJERO	≤ 700 x 300 mm



#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

			_
DIÁMETRO	ESPESOR DE LA PARED DE LA TUBERÍA	ESPESOR DEL AISLAMIENTO	
[mm]	[mm]	[mm]	
≤ 50	≥ 1,5	21,0	



Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3

#### INSTALACIÓN

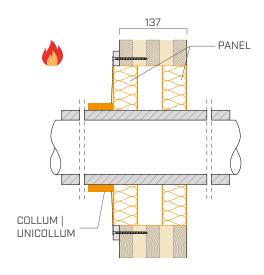
• Cerrar el espacio perimetral de la tubería aplicando MASS debidamente recortado con el lado de 150 mm en el interior de la pared. Dejar sobresalir MASS en caso de paredes delgadas.



### PASO v137 | 9 - INFORME DE ENSAYO

PASO CON AGUJERO SOBREDIMENSIONADO EN PARED DE CLT CON TUBERÍA DE ACERO AISLADA Y COLLUM O UNICOLLUM+ PANEL

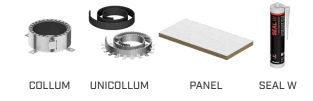
LADO NO EXPUESTO	ningún producto		
LADO EXPUESTO	COLLUM		UNICOLLUM
Descripción	Collarín contra incendios		Collarín contra incendios en rollo
Material	Carcasa metálica de acero inoxidable + banda intumescente	0	Carcasa metálica de acero inoxidable + banda intumescente
ETA de referencia	ETA 24/1204		ETA 24/1203
TAPONADO	PANEL		SEAL W
Descripción	Panel con revestimiento contra incendios	producto	Sellante acrílico contra incendios
Material	Lana de roca con tratamiento ablativo	complementario	Polímeros acrílicos
ETA de referencia	ETA 24/1206	para sellado	ETA 24/1207





#### PASO

TIPOS	Tubería de acero aislada
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	≤ 50 mm
AISLAMIENTO DE LA TUBERÍA	≤ 21 mm
MEDIDAS DEL AGUJERO	≤ 600 x 600 mm



#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

COLLUM o UNICOLLUM aplicado solo en el lado expuesto al fuego

DIÁMETRO	ESPESOR DE LA PARED DE LA TUBERÍA	ESPESOR DEL AISLAMIENTO
[mm]	[mm]	[mm]
≤ 50	≥ 1,5	21,0



Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3

- Crear un marco de cartón yeso tipo F de 12,5 mm de espesor (placa individual) en el lado expuesto al fuego Cerrar perimetralmente la tubería con **PANEL** en doble capa y sellar con **SEAL W**

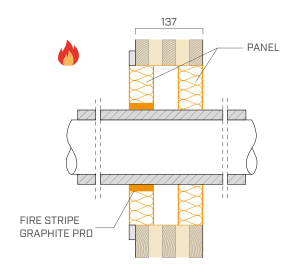
- Colocar COLLUM o UNICOLLUM según la ficha técnica
  Fijar COLLUM o UNICOLLUM al marco de cartón yeso con alambre y tornillos autorroscantes.



### PASO v137 | 10 - INFORME DE ENSAYO

PASO CON AGUJERO SOBREDIMENSIONADO EN PARED DE CLT CON TUBERÍA DE ACERO AISLADA Y FIRE STRIPE GRAPHITE PRO Y PANEL

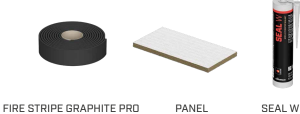
LADO NO EXPUESTO	ningún producto		
LADO EXPUESTO	FIRE STRIPE GRAPHITE PRO	FIRE STRIPE GRAPHITE PRO	
Descripción	Cinta contra incendios		
Material	Banda intumescente de 4 mm	Banda intumescente de 4 mm	
TAPONADO	PANEL	PANEL SEAL W	
Descripción	Panel con revestimiento contra incendios	producto	Sellante acrílico contra incendios
Material	Lana de roca con tratamiento ablativo	complementario para sellado	Polímeros acrílicos
ETA de referencia	ETA 24/1206		ETA 24/1207





#### PASO.

TIPOS	Tubería de acero aislada
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	≤ 50 mm
AISLAMIENTO DE LA TUBERÍA	≤ 21 mm
MEDIDAS DEL AGUJERO	≤ 600 x 600 mm



#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

FIRE STRIPE GRAPHITE PRO aplicado solo en el lado expuesto al fuego

DIÁMETRO	ESPESOR DE LA PARED DE LA TUBERÍA	ESPESOR DEL AISLAMIENTO
[mm]	[mm]	[mm]
≤ 50	≥ 1,5	21,0



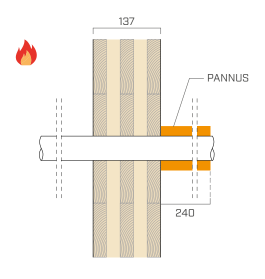
Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3

- Crear un marco de cartón yeso tipo F de 12,5 mm de espesor (placa individual) en el lado expuesto al fuego Envolver la tubería con **FIRE STRIPE GRAPHITE PRO**
- Fijar FIRE STRIPE GRAPHITE PRO con cinta adhesiva y colocarlo en correspondencia del paso, lado fuego
- Cerrar perimetralmente con PANEL en doble capa y sellar con SEAL W.

### PASO v137 | 11 - INFORME DE ENSAYO

#### PASO CON AGUJERO CALIBRADO EN PARED DE CLT CON TUBERÍA DE ACERO Y PANNUS

LADO NO EXPUESTO	PANNUS
Descripción	Cubierta contra incendios para tuberías metálicas
Material	Tejido de lana mineral incombustible y tratamiento ablativo refrigerante
LADO EXPUESTO	ningún producto





#### PASO

TIPOS	Tubería de acero
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	≤ 50 mm
AISLAMIENTO DE LA TUBERÍA	Sin aislamiento
MEDIDAS DEL AGUJERO	lgual al diámetro de la tubería



**PANNUS** 

#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

PANNUS aplicado solo en el lado no expuesto al fuego

_			
	DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	ESPESOR DE LA PARED DE LA TUBERÍA	NÚMERO DE VUELTAS
	[mm]	[mm]	[mm]
	≤ 50	≥ 1,5	2 x 240



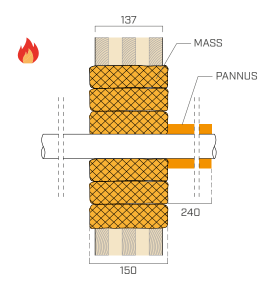
Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3

- Envolver la tubería con dos capas de PANNUS, adherido al lado no expuesto al fuego
- Fijar PANNUS con alambre enrollado a su alrededor.

### PASO v137 | 12 - INFORME DE ENSAYO

#### PASO CON AGUJERO SOBREDIMENSIONADO EN PARED DE CLT CON TUBERÍA DE ACERO Y PANNUS + MASS

LADO NO EXPUESTO	PANNUS
Descripción	Cubierta contra incendios para tuberías metálicas
Material	Tejido de lana mineral incombustible y tratamiento ablativo refrigerante
LADO EXPUESTO	ningún producto
TAPONADO	MASS
Descripción	Ladrillo intumescente
Material	Esponja de poliuretano intumescente
ETA de referencia	ETA 24/1205





#### PASO

TIPOS	Tubería de acero
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	≤ 50 mm
AISLAMIENTO DE LA TUBERÍA	Sin aislamiento
MEDIDAS DEL AGUJERO	≤ 700 x 300 mm



#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

PANNUS aplicado solo en el lado no expuesto al fuego

DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	ESPESOR DE LA PARED DE LA TUBERÍA	NÚMERO DE VUELTAS
[mm]	[mm]	[mm]
≤ 50	≥ 1,5	2 x 240



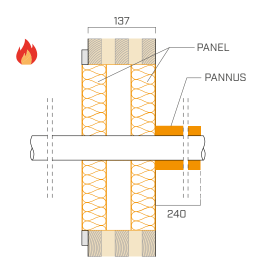
Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3

- Cerrar el espacio perimetral de la tubería aplicando MASS debidamente recortado Envolver la tubería con dos capas de PANNUS, adherido al lado no expuesto al fuego Fijar PANNUS con alambre enrollado a su alrededor.

### PASO v137 | 13 - INFORME DE ENSAYO

#### PASO CON AGUJERO SOBREDIMENSIONADO EN PARED DE CLT CON TUBERÍA DE ACERO Y PANNUS + PANEL

LADO NO EXPUESTO	PANNUS	PANNUS	
Descripción	Cubierta contra incendios para tuberías r	Cubierta contra incendios para tuberías metálicas	
Material	Tejido de lana mineral incombustible y tra	Tejido de lana mineral incombustible y tratamiento ablativo refrigerante	
LADO EXPUESTO	ningún producto	ningún producto	
TAPONADO	PANEL	PANEL SEAL W	
Descripción	Panel con revestimiento contra incendios	producto	Sellante acrílico contra incendios
Material	Lana de roca con tratamiento ablativo	complementario	Polímeros acrílicos
ETA de referencia	ETA 24/1206	para sellado	ETA 24/1207





#### PASO.

TIPOS	Tubería de acero
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	≤ 50 mm
AISLAMIENTO DE LA TUBERÍA	Sin aislamiento
MEDIDAS DEL AGUJERO	≤ 600 x 600 mm



#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

PANNUS aplicado solo en el lado no expuesto al fuego

DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	ESPESOR DE LA PARED DE LA TUBERÍA	NÚMERO DE VUELTAS
[mm]	[mm]	[mm]
<u>≤</u> 50	≥ 1,5	2 x 240



Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3

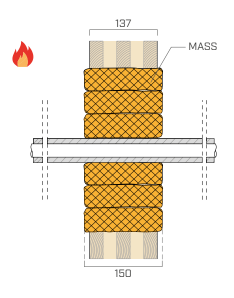
- Crear un marco de cartón yeso tipo F de 12,5 mm de espesor (placa individual) en el lado expuesto al fuego Cerrar perimetralmente con **PANEL** en doble capa y sellar con **SEAL W**Envolver la tubería con dos capas de **PANNUS**, adherido al lado no expuesto al fuego

- Fijar **PANNUS** con alambre enrollado a su alrededor.

### PASO v137 | 14 - INFORME DE ENSAYO

# PASO CON AGUJERO SOBREDIMENSIONADO EN PARED DE CLT CON TUBERÍA DE COBRE AISLADA Y MASS

LADO NO EXPUESTO	ningún producto
LADO EXPUESTO	ningún producto
TAPONADO	MASS
Descripción	Ladrillo intumescente
Material	Esponja de poliuretano intumescente
ETA de referencia	ETA 24/1205





#### PASO.

TIPOS	Tubería de cobre aislada
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	≤ 22 mm
AISLAMIENTO DE LA TUBERÍA	≤ 8,5 mm
NÚMERO DE TUBERÍAS	2
MEDIDAS DEL AGUJERO	≤ 700 x 300 mm



MASS

#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	ESPESOR DE LA PARED DE LA TUBERÍA	ESPESOR DEL AISLAMIENTO	(*)
[mm]	[mm]	[mm]	E190 C/U   E120 C/U
<u>≤</u> 22	≥ 1	8,5	

Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3 (\*)EI = integridad y aislamiento, E = integridad

#### INSTALACIÓN

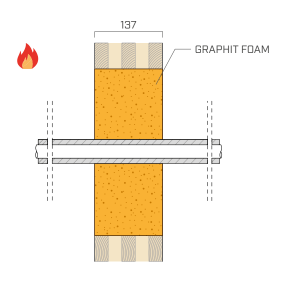
• Cerrar el espacio perimetral de la tubería aplicando MASS debidamente recortado con el lado de 150 mm en el interior de la pared. Dejar sobresalir MASS en caso de paredes delgadas.



### PASO v137 | 15 - INFORME DE ENSAYO

# PASO CON AGUJERO SOBREDIMENSIONADO EN PARED DE CLT CON TUBERÍA DE COBRE AISLADA Y GRAPHIT FOAM

LADO NO EXPUESTO	ningún producto	
LADO EXPUESTO	ningún producto	
TAPONADO	GRAPHIT FOAM	
Descripción	Espuma de poliuretano contra incendios	
Material	Espuma bicomponente con añadido de grafito	





#### PASO

TIPOS	tubería de cobre aislada
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	≤ 22 mm
AISLAMIENTO DE LA TUBERÍA	≤ 8,5 mm
NÚMERO DE TUBERÍAS	2
MEDIDAS DEL AGUJERO	≤ 200 x 200 mm



GRAPHIT FOAM

#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	ESPESOR DE LA PARED DE LA TUBERÍA	ESPESOR DEL AISLAMIENTO
[mm]	[mm]	[mm]
≤ 22	≥ 1	8,5



Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3

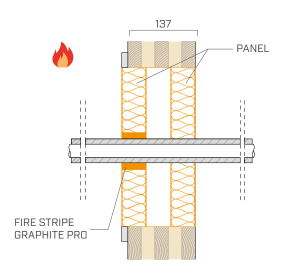
- Aplicar **GRAPHIT FOAM** empezando por el punto más lejano y teniendo cuidado de no interrumpir la extrusión para evitar que el material se endurezca en el mezclador. No sumergir la boquilla en el producto extruido
- Esperar a que el producto se haya expandido completamente.



### PASO v137 | 16 - INFORME DE ENSAYO

PASO CON AGUJERO SOBREDIMENSIONADO EN PARED DE CLT CON TUBERÍA DE COBRE AISLADA Y FIRE STRIPE GRAPHITE PRO + PANEL

LADO NO EXPUESTO	ningún producto	ningún producto		
LADO EXPUESTO	FIRE STRIPE GRAPHITE PRO	FIRE STRIPE GRAPHITE PRO		
Descripción	Cinta contra incendios			
Material	Banda intumescente de 4 mm	Banda intumescente de 4 mm		
TAPONADO	PANEL	PANEL SEAL W		
Descripción	Panel con revestimiento contra incendios	producto	Sellante acrílico contra incendios	
Material	Lana de roca con tratamiento ablativo	complementario	Polímeros acrílicos	
ETA de referencia	ETA 24/1206	para sellado	ETA 24/1207	





#### **PASO**

TIPOS	Tubería de cobre aislada
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	≤ 22 mm
AISLAMIENTO DE LA TUBERÍA	≤ 8,5 mm
MEDIDAS DEL AGUJERO	≤ 600 x 600 mm



#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

FIRE STRIPE GRAPHITE PRO aplicado solo en el lado expuesto al fuego

DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	ESPESOR DE LA PARED DE LA TUBERÍA	ESPESOR DEL AISLAMIENTO	(*)
[mm]	[mm]	[mm]	EI 45 C/U   E120 C/U
< 22	> 1	8,5	

Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3 (\*)EI = integridad y aislamiento, E = integridad

- Crear un marco de cartón yeso tipo F de 12,5 mm de espesor (placa individual) en el lado expuesto al fuego Envolver la tubería con **FIRE STRIPE GRAPHITE PRO**Fijar **FIRE STRIPE GRAPHITE PRO** con cinta adhesiva y colocarlo en correspondencia del paso, lado fuego

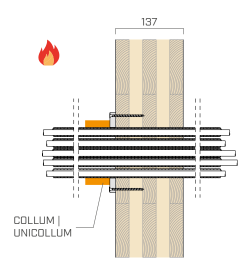
- Cerrar perimetralmente con PANEL en doble capa y sellar con SEAL W.



### PASO v137 | 17 - INFORME DE ENSAYO

#### PASO CON AGUJERO CALIBRADO EN PARED DE CLT CON CABLES ELÉCTRICOS EN TUBOS COMBUSTIBLES Y COLLUM O UNICOLLUM

LADO NO EXPUESTO	ningún producto	ningún producto		
LADO EXPUESTO	COLLUM		UNICOLLUM	
Descripción	Collarín contra incendios		Collarín contra incendios en rollo	
Material	Carcasa metálica de acero inoxidable + banda intumescente	0	Carcasa metálica de acero inoxidable + banda intumescente	
ETA de referencia	ETA 24/1204		ETA 24/1203	





#### PASO

TIPOS	Cables eléctricos en tubos combustibles
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	≤ 82 mm
AISLAMIENTO DE LA TUBERÍA	≤ 8,5 mm
MEDIDAS DEL AGUJERO	Igual al diámetro de la tubería



COLLUM UNICOLLUM

#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

COLLUM o UNICOLLUM aplicado solo en el lado expuesto al fuego

TIPO DE INSTALACIÓN PASANTE	DIÁMETRO TOTAL	DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	ESPESOR DE LA PARED DE LA TUBERÍA	ESPESOR DEL AISLAMIENTO
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
1 PE-X/AI/PE-X		≤ 26	3,0	8,5
2 tubos corrugados de PVC con cable de tipo A2	≤ 65	≤ 24	2,0	-
7 tubos corrugados de PVC con cable de tipo A2	≤ 82	≤ 24	2,0	



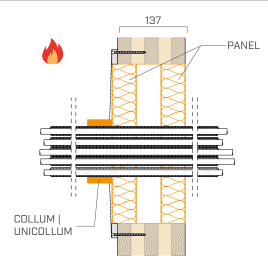
Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3

- Crear un marco de cartón yeso tipo F de 12,5 mm de espesor (placa individual) en el lado expuesto al fuego Colocar **COLLUM** o **UNICOLLUM** según la ficha técnica
- Fijar COLLUM o UNICOLLUM al marco de cartón yeso con tornillos autorroscantes.

### PASO v137 | 18 - INFORME DE ENSAYO

PASO CON AGUJERO SOBREDIMENSIONADO EN PARED DE CLT CON CABLES ELÉCTRICOS EN TUBOS COMBUSTIBLES Y COLLUM O UNICOLLUM + PANEL

LADO NO EXPUESTO	ningún producto		
LADO EXPUESTO	COLLUM		UNICOLLUM
Descripción	Collarín contra incendios		Collarín contra incendios en rollo
Material	Carcasa metálica de acero inoxidable + banda intumescente	0	Carcasa metálica de acero inoxidable + banda intumescente
TAPONADO	PANEL		SEAL W
Descripción	Panel con revestimiento contra incendios	producto	Sellante acrílico contra incendios
Material	Lana de roca con tratamiento ablativo	complementario	Polímeros acrílicos
ETA de referencia	ETA 24/1206	para sellado	ETA 24/1207





#### **PASO**

TIPOS	Cables eléctricos en tubos combustibles
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	≤ 82 mm
AISLAMIENTO DE LA TUBERÍA	≤ 8,5 mm
MEDIDAS DEL AGUJERO	≤ 600 x 600 mm



#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

COLLUM o UNICOLLUM aplicado solo en el lado expuesto al fuego

DIÁMETRO TOTAL	DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	ESPESOR DE LA PARED DE LA TUBERÍA	ESPESOR DEL AISLAMIENTO
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
	≤ 26	3,0	8,5
≤ 65	≤ 24	2,0	-
≤ 82	≤ 24	2,0	-
	<b>TOTAL</b> [mm] ≤ 65	TOTAL         TUBERÍA           [mm]         [mm]           ≤ 26         ≤ 24	TOTAL         TUBERÍA         TUBERÍA           [mm]         [mm]         [mm]           ≤ 26         3,0         ≤ 24         2,0

- Crear un marco de cartón yeso tipo F de 12,5 mm de espesor (placa individual) en el lado expuesto al fuego Cerrar perimetralmente la tubería con **PANEL** en doble capa y sellar con **SEAL W** Colocar **COLLUM** o **UNICOLLUM** según la ficha técnica

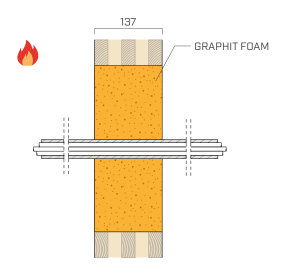
- Fijar COLLUM o UNICOLLUM al marco de cartón yeso con alambre y tornillos autorroscantes.



### PASO v137 | 19 - INFORME DE ENSAYO

# PASO CON AGUJERO SOBREDIMENSIONADO EN PARED DE CLT CON CABLES ELÉCTRICOS EN TUBOS COMBUSTIBLES Y GRAPHIT FOAM

LADO NO EXPUESTO	ningún producto
LADO EXPUESTO	ningún producto
TAPONADO	GRAPHIT FOAM
Descripción	Espuma de poliuretano contra incendios
Material	Espuma bicomponente con añadido de grafito





#### PASO

TIPOS	Cables eléctricos en tubos combustibles
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	≤ 24 mm
MEDIDAS DEL AGUJERO	≤ 200 x 200 mm



**GRAPHIT FOAM** 

#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

TIPO DE INSTALACIÓN PASANTE	DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	ESPESOR DE LA PARED DE LA TUBERÍA	ESPESOR DEL AISLAMIENTO	
	[mm]	[mm]	[mm]	
tubos corrugados de PVC con cable de tipo A2	≤ 24	2,0	-	



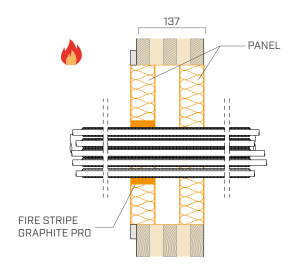
Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3

- Aplicar **GRAPHIT FOAM** empezando por el punto más lejano y teniendo cuidado de no interrumpir la extrusión para evitar que el material se endurezca en el mezclador. No sumergir la boquilla en el producto extruido
- Esperar a que el producto se haya expandido completamente.

### PASO v137 | 20 - INFORME DE ENSAYO

PASO CON AGUJERO SOBREDIMENSIONADO EN PARED DE CLT CON CABLES ELÉCTRICOS EN TUBOS COMBUSTIBLES Y FIRE STRIPE GRAPHITE PRO + PANEL

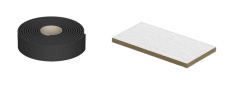
LADO NO EXPUESTO	ningún producto			
LADO EXPUESTO	FIRE STRIPE GRAPHITE PRO			
Descripción	Cinta contra incendios			
Material	Banda intumescente de 4 mm	Banda intumescente de 4 mm		
TAPONADO	PANEL	PANEL SEAL W		
Descripción	Panel con revestimiento contra incendios	producto	Sellante acrílico contra incendios	
Material	Lana de roca con tratamiento ablativo	complementario	Polímeros acrílicos	
		para sellado		





#### PASO.

TIPOS	Cables eléctricos en tubos combustibles
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	≤ 82 mm
MEDIDAS DEL AGUJERO	≤ 600 x 600 mm





FIRE STRIPE GRAPHITE PRO

**PANEL** 

SEAL W

#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

FIRE STRIPE GRAPHITE PRO aplicado solo en el lado expuesto al fuego

TIPO DE INSTALACIÓN PASANTE	DIÁMETRO TOTAL	DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	ESPESOR DE LA PARED DE LA TUBERÍA	ESPESOR DEL AISLAMIENTO	NÚMERO DE VUELTAS
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
1 PE-X/AI/PE-X		≤ 26	3,0	8,5	
2 tubos corrugados de PVC con cable de tipo A2	≤ 65	≤ 24	2,0	-	2 x 50
7 tubos corrugados de PVC con cable de tipo A2	≤ 82	≤ 24	2,0	-	

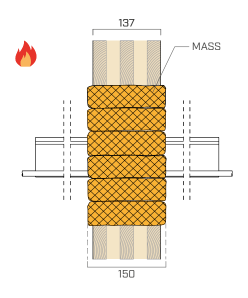
Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3

- Crear un marco de cartón yeso tipo F de 12,5 mm de espesor (placa individual) en el lado expuesto al fuego Envolver la tubería con dos capas **FIRE STRIPE GRAPHITE PRO**
- Fijar FIRE STRIPE GRAPHITE PRO con cinta adhesiva y colocarlo en correspondencia del paso, lado fuego
- Cerrar perimetralmente con PANEL en doble capa y sellar con SEAL W.

### PASO v137 | 21 - INFORME DE ENSAYO

# PASO CON AGUJERO SOBREDIMENSIONADO EN PARED DE CLT CON BANDEJA PORTACABLES Y MASS

LADO NO EXPUESTO	ningún producto
LADO EXPUESTO	ningún producto
TAPONADO	MASS
Descripción	Ladrillo intumescente
Material	Esponja de poliuretano intumescente
ETA de referencia	ETA 24/1205





#### PASO

TIPOS	Bandeja portacables metálica
MEDIDAS DE LA BANDEJA	296 x 75 mm
MEDIDAS DEL AGUJERO	≤ 700 x 300 mm



#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

TIPO DE INSTALACIÓN PASANTE	DIÁMETRO	
	[mm]	
10 H07RN-F 5G1,5		(*
10 FG16OR 16 5G1,5	. 21	
10 H05VV-F 5G1,5	≤ 21	El 90 E 120
2 FG16R16 1 X 95		
1 tubo corrugado con cable de tipo A2	≤ 24	

Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3 (\*)EI = integridad y aislamiento, E = integridad

#### INSTALACIÓN

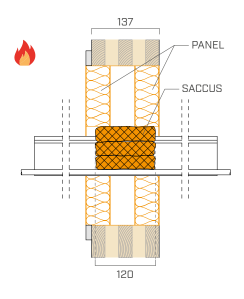
• Cerrar el espacio aplicando MASS debidamente recortado con el lado de 150 mm en el interior de la pared. Dejar sobresalir MASS en caso de paredes delgadas.



### PASO v137 | 22 - INFORME DE ENSAYO

#### PASO CON AGUJERO SOBREDIMENSIONADO EN PARED DE CLT CON BANDEJA PORTACABLES Y SACCUS + PANEL

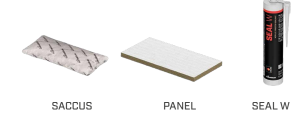
LADO NO EXPUESTO	ningún producto		
LADO EXPUESTO	ningún producto		
TAPONADO	SACCUS		SEAL W
Descripción	Almohadilla contra incendios		Sellante acrílico contra incendios
Material	Almohadilla de fibra de vidrio que con- tiene compuestos granulares intumes- centes y liberación gradual del agua	producto complementario para sellado	Polímeros acrílicos
ETA de referencia	ETA 24/1082		ETA 24/1207
TAPONADO	PANEL		SEAL W
Descripción	Panel con revestimiento contra incendios	producto	Sellante acrílico contra incendios
Material	Lana de roca con tratamiento ablativo	complementario	Polímeros acrílicos
ETA de referencia	ETA 24/1206	para sellado	ETA 24/1207





#### PASO.

TIPOS	Bandeja portacables metálica
MEDIDAS DE LA BANDEJA	300 x 75 mm
MEDIDAS DEL AGUJERO	≤ 600 x 600 mm



#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

TIPO DE INSTALACIÓN PASANTE	DIÁMETRO	
	[mm]	<u></u> .
10 H07RN-F 5G1,5		
10 FG16OR 16 5G1,5	. 21	EI 120
10 H05VV-F 5G1,5	≤ 21	
2 FG16R16 1 X 95		

Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3

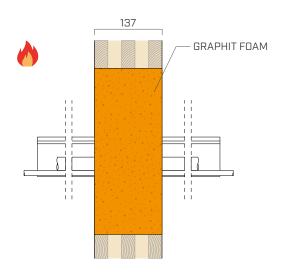
- Crear un marco de cartón yeso tipo F de 12,5 mm de espesor (placa individual) en el lado expuesto al fuego Cerrar el espacio de la bandeja portacables con **SACCUS** con el lado de 150 mm en el interior de la pared y sellar con **SEAL W**. Dejar sobresalir **SACCUS** si la pared es delgada Cerrar perimetralmente con **PANEL** en doble capa y sellar con **SEAL W**.



## PASO v137 | 23 - INFORME DE ENSAYO

## PASO CON AGUJERO SOBREDIMENSIONADO EN PARED DE CLT CON BANDEJA PORTACABLES Y GRAPHIT FOAM

LADO NO EXPUESTO	ningún producto
LADO EXPUESTO	ningún producto
TAPONADO	GRAPHIT FOAM
Descripción	Espuma de poliuretano contra incendios
Material	Espuma bicomponente con añadido de grafito





#### PASO

TIPOS	Bandeja portacables metálica
MEDIDAS DE LA BANDEJA	150 x 75 mm
MEDIDAS DEL AGUJERO	≤ 200 x 200 mm



**GRAPHIT FOAM** 

#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

TIPO DE INSTALACIÓN PASANTE	DIÁMETRO	(+)
	[mm]	
10 H07RN-F 5G1.5	- 21	EI 60 E 120
10 FG16OR 16 5G1.5	≤ 21	

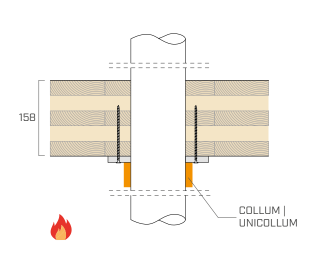
Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3 (\*)El = integridad y aislamiento, E = integridad

- Aplicar **GRAPHIT FOAM** empezando por el punto más lejano y teniendo cuidado de no interrumpir la extrusión para evitar que el material se endurezca en el mezclador. No sumergir la boquilla en el producto extruido
- Esperar a que el producto se haya expandido completamente.

### PASO h158 | 1 - INFORME DE ENSAYO

#### PASO CON AGUJERO CALIBRADO EN FORJADO DE CLT CON TUBERÍA COMBUSTIBLE Y COLLUM O UNICOLLUM

LADO NO EXPUESTO	ningún producto		
LADO EXPUESTO	COLLUM		UNICOLLUM
Descripción	Collarín contra incendios		Collarín contra incendios en rollo
Material	Carcasa metálica de acero inoxidable + banda intumescente	0	Carcasa metálica de acero inoxidable + banda intumescente
ETA de referencia	ETA 24/1204		ETA 24/1203





#### PASO

TIPOS	Tubería combustible
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	≤ 110 mm
AISLAMIENTO DE LA TUBERÍA	Sin aislamiento
MEDIDAS DEL AGUJERO	Igual al diámetro de la tubería



UNICOLLUM COLLUM

#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

COLLUM o UNICOLLUM aplicado solo en el lado expuesto al fuego

TIPO DE INSTALACIÓN PASANTE	DIÁMETRO	ESPESOR DE LA PARED DEL TUBO
	[mm]	[mm]
HDPE, PE, ABS, SAN + PVC	≤ 110	3,0 - 4,2
PP	≤ 110	2,7 - 3,4
PVC	≤ 110	3,2 - 8,1



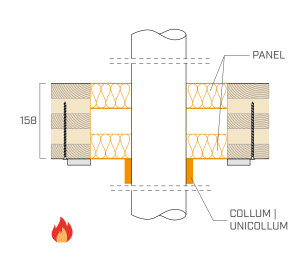
Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3

- Crear un marco de cartón yeso tipo F de 12,5 mm de espesor (placa individual) en el lado expuesto al fuego
   Colocar COLLUM o UNICOLLUM según la ficha técnica
   Fijar COLLUM o UNICOLLUM al marco de cartón yeso con tornillos autorroscantes.

### PASO h158 | 2 - INFORME DE ENSAYO

#### PASO CON AGUJERO SOBREDIMENSIONADO EN FORJADO DE CLT CON TUBERÍA COMBUSTIBLE Y COLLUM O UNICOLLUM + PANEL

LADO NO EXPUESTO	ningún producto		
LADO EXPUESTO	COLLUM		UNICOLLUM
Descripción	Collarín contra incendios		Collarín contra incendios en rollo
Material	Carcasa metálica de acero inoxidable + banda intumescente	0	Carcasa metálica de acero inoxidable + banda intumescente
ETA de referencia	ETA 24/1204		ETA 24/1203
TAPONADO	PANEL		SEAL W
Descripción	Panel con revestimiento contra incendios	producto	Sellante acrílico contra incendios
Material	Lana de roca con tratamiento ablativo	complementario para sellado	Polímeros acrílicos
ETA de referencia	ETA 24/1206		ETA 24/1207





#### **PASO**

TIPOS	Tubería combustible
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	≤ 110 mm
AISLAMIENTO DE LA TUBERÍA	Sin aislamiento
MEDIDAS DEL AGUJERO	≤ 700 x 500 mm



#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

**COLLUM** o **UNICOLLUM** aplicado solo en el lado expuesto al fuego

TIPO DE INSTALACIÓN PASANTE	DIÁMETRO	ESPESOR DE LA PARED DEL TUBO
	[mm]	[mm]
HDPE, PE, ABS, SAN + PVC	≤ 110	3,0 - 4,2
PP	≤ 110	2,7 - 3,4
PVC	≤ 110	3,2 - 8,1



Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3

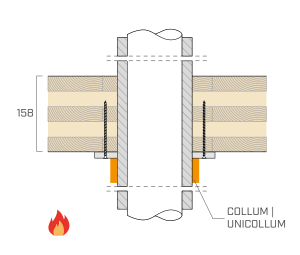
- Crear un marco de cartón yeso tipo F de 12,5 mm de espesor (placa individual) en el lado expuesto al fuego Cerrar perimetralmente la tubería con **PANEL** en doble capa y sellar con **SEAL W**. Si es necesario, crear una red de soporte para los productos Colocar **COLLUM** o **UNICOLLUM** según la ficha técnica
- Fijar COLLUM o UNICOLLUM al marco de cartón yeso con alambre y tornillos autorroscantes.



### PASO h158 | 3 - INFORME DE ENSAYO

#### PASO CON AGUJERO CALIBRADO EN FORJADO DE CLT CON TUBERÍA COMBUSTIBLE AISLADA Y COLLUM O UNICOLLUM

LADO NO EXPUESTO	ningún producto		
LADO EXPUESTO	COLLUM		UNICOLLUM
Descripción	Collarín contra incendios		Collarín contra incendios en rollo
Material	Carcasa metálica de acero inoxidable + banda intumescente	o	Carcasa metálica de acero inoxidable + banda intumescente
ETA de referencia	ETA 24/1204		ETA 24/1203





#### PASO

TIPOS	Tubería combustible aislada
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	≤ 63 mm
AISLAMIENTO DE LA TUBERÍA	≤ 17 mm
MEDIDAS DEL AGUJERO	Igual al diámetro de la tubería



UNICOLLUM COLLUM

#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

COLLUM o UNICOLLUM aplicado solo en el lado expuesto al fuego

TIPO DE INSTALACIÓN PASANTE	DIÁMETRO	ESPESOR DE LA PARED DE LA TUBERÍA	ESPESOR DEL AISLAMIENTO
	[mm]	[mm]	[mm]
PPR	≤ 63	10,5	≤ 17



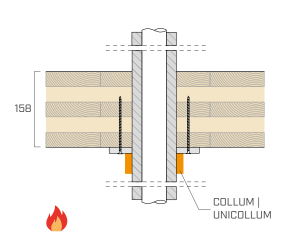
Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3

- Crear un marco de cartón yeso tipo F de 12,5 mm de espesor (placa individual) en el lado expuesto al fuego
   Colocar COLLUM o UNICOLLUM según la ficha técnica
   Fijar COLLUM o UNICOLLUM al marco de cartón yeso con tornillos autorroscantes.

### PASO h158 | 4 - INFORME DE ENSAYO

#### PASO CON AGUJERO CALIBRADO EN FORJADO DE CLT CON TUBERÍA MULTICAPA AISLADA Y COLLUM O UNICOLLUM

LADO NO EXPUESTO	ningún producto		
LADO EXPUESTO	COLLUM		UNICOLLUM
Descripción	Collarín contra incendios		Collarín contra incendios en rollo
Material	Carcasa metálica de acero inoxidable + banda intumescente	0	Carcasa metálica de acero inoxidable + banda intumescente
ETA de referencia	ETA 24/1204		ETA 24/1203





#### PASO

TIPOS	Tubería combustible multicapa aislada
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	≤ 63 mm
AISLAMIENTO DE LA TUBERÍA	≤ 17 mm
MEDIDAS DEL AGUJERO	Igual al diámetro de la tubería



COLLUM UNICOLLUM

#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

COLLUM o UNICOLLUM aplicado solo en el lado expuesto al fuego

TIPO DE INSTALACIÓN PASANTE	DIÁMETRO	ESPESOR DE LA PARED DE LA TUBERÍA	ESPESOR DEL AISLAMIENTO
	[mm]	[mm]	[mm]
PE-X/AI/HDPE	≤ 63	6,0	17,0



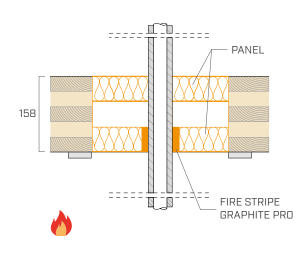
Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3

- Crear un marco de cartón yeso tipo F de 12,5 mm de espesor (placa individual) en el lado expuesto al fuego
   Colocar COLLUM o UNICOLLUM según la ficha técnica
   Fijar COLLUM o UNICOLLUM al marco de cartón yeso con tornillos autorroscantes.

### PASO h158 | 5 - INFORME DE ENSAYO

PASO CON AGUJERO SOBREDIMENSIONADO EN FORJADO DE CLT CON TUBERÍAS MULTICAPA Y FIRE STRIPE GRAPHITE PRO + PANEL

LADO NO EXPUESTO	ningún producto		
LADO EXPUESTO	FIRE STRIPE GRAPHITE PRO		
Descripción	Cinta contra incendios		
Material	Banda intumescente de 4 mm		
TAPONADO	PANEL		SEAL W
Descripción	Panel con revestimiento contra incendios	producto complementario para sellado	Sellante acrílico contra incendios
Material	Lana de roca con tratamiento ablativo		Polímeros acrílicos
ETA de referencia	ETA 24/1206		ETA 24/1207





#### PASO

TIPOS	Tubería combustible multicapa aislada
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	≤ 20 mm
AISLAMIENTO DE LA TUBERÍA	≤ 8 mm
MEDIDAS DEL AGUJERO	≤ 700 x 500 mm



#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

FIRE STRIPE GRAPHITE PRO aplicado solo en el lado expuesto al fuego

TIPO DE INSTALACIÓN PASANTE	DIÁMETRO	ESPESOR DE LA PARED DE LA TUBERÍA	ESPESOR DEL AISLAMIENTO	
	[mm]	[mm]	[mm]	
PE-XB/AL/PE-HD	20	2,25	8,0	



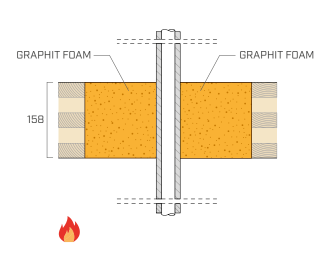
Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3

- Crear un marco de cartón yeso tipo F de 12,5 mm de espesor (placa individual) en el lado expuesto al fuego Envolver la tubería con **FIRE STRIPE GRAPHITE PRO**
- Fijar FIRE STRIPE GRAPHITE PRO con cinta adhesiva y colocarlo en correspondencia del paso, lado fuego
- Cerrar perimetralmente con PANEL en doble capa y sellar con SEAL W. Si es necesario, crear una red de soporte para los productos.

### PASO h158 | 6 - INFORME DE ENSAYO

### PASO CON AGUJERO SOBREDIMENSIONADO EN FORJADO DE CLT CON TUBERÍAS MULTICAPA EN HACES Y GRAPHIT FOAM

LADO NO EXPUESTO	ningún producto
LADO EXPUESTO	ningún producto
TAPONADO	GRAPHIT FOAM
Descripción	Espuma de poliuretano contra incendios
Material	Espuma bicomponente con añadido de grafito





#### PASO

TIPOS	Tubería combustible multicapa aislada
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	≤ 20 mm
AISLAMIENTO DE LA TUBERÍA	≤ 8 mm
NÚMERO DE TUBERÍAS	2
MEDIDAS DEL AGUJERO	≤ 300 x 250 mm



**GRAPHIT FOAM** 

#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

TIPO DE INSTALACIÓN PASANTE	DIÁMETRO	ESPESOR DE LA PARED DE LA TUBERÍA	ESPESOR DEL AISLAMIENTO
	[mm]	[mm]	[mm]
PE-XB/AL/PE-HD	≤ 20	2,25	8,0
PE-XB/AL/PE-HD	≤ 16	2,0	8,0



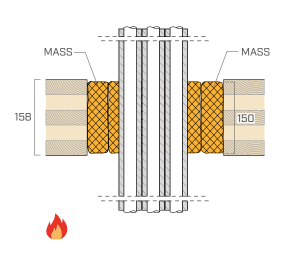
Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3

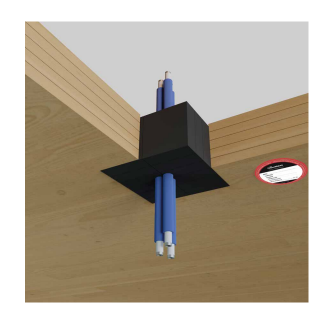
- Realizar un encofrado de soporte para la espuma Aplicar **GRAPHIT FOAM** empezando por el punto más lejano y teniendo cuidado de no interrumpir la extrusión para evitar que el material se endurezca en el mezclador. No sumergir la boquilla en el producto extruido
- Esperar a que el producto se haya expandido completamente. Si es necesario, crear una red de soporte para el producto.

### PASO h158 | 7 - INFORME DE ENSAYO

#### PASO CON AGUJERO SOBREDIMENSIONADO EN FORJADO DE CLT CON TUBERÍAS MULTICAPA EN **HACES Y MASS**

LADO NO EXPUESTO	ningún producto
LADO EXPUESTO	ningún producto
TAPONADO	MASS
Descripción	Ladrillo intumescente
Material	Esponja de poliuretano intumescente
ETA de referencia	ETA 24/1205





#### PASO

TIPOS	Tubería multicapa en haces
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	≤ 20 mm
AISLAMIENTO DE LA TUBERÍA	≤ 8 mm
NÚMERO DE TUBERÍAS	3
MEDIDAS DEL AGUJERO	≤ 700 x 300 mm



#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

TIPO DE INSTALACIÓN PASANTE	DIÁMETRO	ESPESOR DE LA PARED DE LA TUBERÍA	ESPESOR DEL AISLAMIENTO	(*)
	[mm]	[mm]	[mm]	EI 60 E 120
3 PE-XB/AL/PE-HD	≤ 20	2,25	8,0	

Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3 (\*)EI = integridad y aislamiento, E = integridad

#### INSTALACIÓN

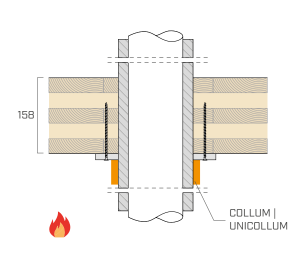
Cerrar el espacio perimetral de la tubería aplicando MASS debidamente recortado con el lado de 150 mm en el interior del espesor del forjado. Si es necesario, crear una red de soporte para el producto.



### PASO h158 | 8 - INFORME DE ENSAYO

#### PASO CON AGUJERO CALIBRADO EN FORJADO DE CLT CON TUBERÍA DE ACERO AISLADA Y COLLUM O UNICOLLUM

LADO NO EXPUESTO	ningún producto		
LADO EXPUESTO	COLLUM		UNICOLLUM
Descripción	Collarín contra incendios		Collarín contra incendios en rollo
Material	Carcasa metálica de acero inoxidable + banda intumescente	0	Carcasa metálica de acero inoxidable + banda intumescente
ETA de referencia	ETA 24/1204		ETA 24/1203





#### **PASO**

TIPOS	Tubería de acero aislada
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	≤ 50 mm
AISLAMIENTO DE LA TUBERÍA	≤ 16,5 mm
MEDIDAS DEL AGUJERO	Igual al diámetro de la tubería



UNICOLLUM COLLUM

#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

COLLUM o UNICOLLUM aplicado solo en el lado expuesto al fuego

DIÁMETRO	ESPESOR DE LA PARED DE LA TUBERÍA	ESPESOR DEL AISLAMIENTO	
[mm]	[mm]	[mm]	
≤ 50	≥ 1,25	16,5	



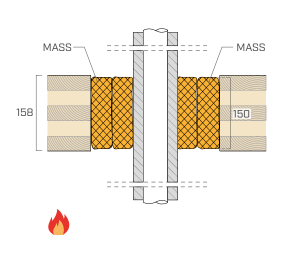
Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3

- Crear un marco de cartón yeso tipo F de 12,5 mm de espesor (placa individual) en el lado expuesto al fuego Colocar **COLLUM** o **UNICOLLUM** según la ficha técnica Fijar **COLLUM** o **UNICOLLUM** al marco de cartón yeso con alambre y tornillos autorroscantes.

### PASO h158 | 9 - INFORME DE ENSAYO

# PASO CON AGUJERO SOBREDIMENSIONADO EN FORJADO DE CLT CON TUBERÍA DE ACERO AISLADA Y MASS

LADO NO EXPUESTO	ningún producto
LADO EXPUESTO	ningún producto
TAPONADO	MASS
Descripción	Ladrillo intumescente
Material	Esponja de poliuretano intumescente
ETA de referencia	ETA 24/1205





#### **PASO**

TIPOS	Tubería de acero aislada
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	≤ 50 mm
AISLAMIENTO DE LA TUBERÍA	≤ 16,5 mm
MEDIDAS DEL AGUJERO	≤ 700 x 300 mm



MASS

#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

-	DIÁMETRO	ESPESOR DE LA PARED DE LA TUBERÍA	ESPESOR DEL AISLAMIENTO	(*)
	[mm]	[mm]	[mm]	EI 60 E 120
	≤ 50	1,25	16,5	

Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3 (\*)EI = integridad y aislamiento, E = integridad

#### INSTALACIÓN

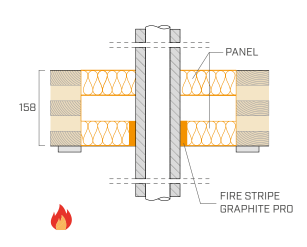
• Cerrar el espacio perimetral de la tubería aplicando MASS debidamente recortado en el interior del espesor del forjado. Si es necesario, crear una red de soporte para el producto.



### PASO h158 | 10 - INFORME DE ENSAYO

PASO CON AGUJERO SOBREDIMENSIONADO EN FORJADO DE CLT CON TUBERÍA DE ACERO AISLADA Y FIRE STRIPE GRAPHITE PRO Y PANEL

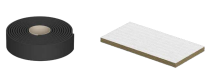
LADO NO EXPUESTO	ningún producto		
LADO EXPUESTO	FIRE STRIPE GRAPHITE PRO	FIRE STRIPE GRAPHITE PRO	
Descripción	Cinta contra incendios	Cinta contra incendios	
Material	Banda intumescente de 4 mm	Banda intumescente de 4 mm	
TAPONADO	PANEL	PANEL SE	
Descripción	Panel con revestimiento contra incendios	producto	Sellante acrílico contra incendios
Material	Lana de roca con tratamiento ablativo	complementario	Polímeros acrílicos
ETA de referencia	ETA 24/1206	para sellado	ETA 24/1207





#### **PASO**

TIPOS	Tubería de acero aislada
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	≤ 50 mm
AISLAMIENTO DE LA TUBERÍA	≤ 16,5 mm
MEDIDAS DEL AGUJERO	≤ 700 x 500 mm





FIRE STRIPE GRAPHITE PRO

PANEL

SEAL W

#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

FIRE STRIPE GRAPHITE PRO aplicado solo en el lado expuesto al fuego

DIÁMETRO	ESPESOR DE LA PARED DE LA TUBERÍA	ESPESOR DEL AISLAMIENTO
[mm]	[mm]	[mm]
≤ 50	1,25	16,5



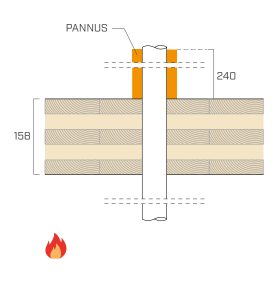
Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3

- Crear un marco de cartón yeso tipo F de 12,5 mm de espesor (placa individual) en el lado expuesto al fuego Envolver la tubería con **FIRE STRIPE GRAPHITE PRO**Fijar **FIRE STRIPE GRAPHITE PRO** con cinta adhesiva y colocarlo en correspondencia del paso, lado fuego Cerrar perimetralmente con **PANEL** en doble capa y sellar con **SEAL W**. Si es necesario, crear una red de soporte para los productos.

### PASO h158 | 11 - INFORME DE ENSAYO

### PASO CON AGUJERO CALIBRADO EN FORJADO DE CLT CON TUBERÍA DE ACERO Y PANNUS

LADO NO EXPUESTO	PANNUS
Descripción	Cubierta contra incendios para tuberías metálicas
Material	Tejido de lana mineral incombustible y tratamiento ablativo refrigerante
LADO EXPUESTO	ningún producto





#### PASO

TIPOS	Tubería de acero
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	≤ 50 mm
AISLAMIENTO DE LA TUBERÍA	sin aislamiento
MEDIDAS DEL AGUJERO	Igual al diámetro de la tubería



PANNUS

#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

PANNUS aplicado solo en el lado no expuesto al fuego

DIÁMETRO	ESPESOR DE LA PARED DE LA TUBERÍA	NÚMERO DE VUELTAS
[mm]	[mm]	[mm]
≤ 50	≥ 1,5	1 x 240



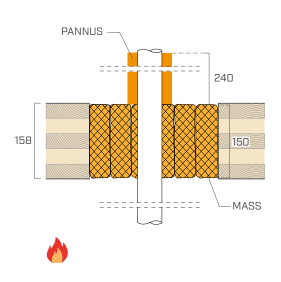
Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3

- Envolver la tubería con una capa de PANNUS, adherido al lado no expuesto al fuego
- Fijar **PANNUS** con alambre enrollado a su alrededor.

### PASO h158 | 12 - INFORME DE ENSAYO

#### PASO CON AGUJERO SOBREDIMENSIONADO EN FORJADO DE CLT CON TUBERÍA DE ACERO Y PANNUS + MASS

LADO NO EXPUESTO	PANNUS
Descripción	Cubierta contra incendios para tuberías metálicas
Material	Tejido de lana mineral incombustible y tratamiento ablativo refrigerante
LADO EXPUESTO	ningún producto
TAPONADO	MASS
Descripción	Ladrillo intumescente
Material	Esponja de poliuretano intumescente
ETA de referencia	ETA 24/1205





#### **PASO**

TIPOS	Tubería de acero
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	≤ 50 mm
AISLAMIENTO DE LA TUBERÍA	Sin aislamiento
MEDIDAS DEL AGUJERO	≤ 700 x 300 mm





PANNUS

MASS

#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

PANNUS aplicado solo en el lado no expuesto al fuego

DIÁMETRO	ESPESOR DE LA PARED DE LA TUBERÍA	NÚMERO DE VUELTAS	
[mm]	[mm]	[mm]	
≤ 50	≥ 1,5	1 x 240	El 60 E 120

Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3 (\*)EI = integridad y aislamiento, E = integridad

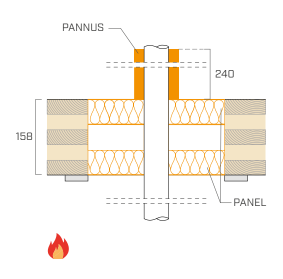
- Cerrar el espacio perimetral de la tubería aplicando MASS debidamente recortado. Si es necesario, crear una red de soporte para el
- producto Envolver la tubería con una capa de **PANNUS**, adherido al lado no expuesto al fuego
- Fijar **PANNUS** con alambre enrollado a su alrededor.

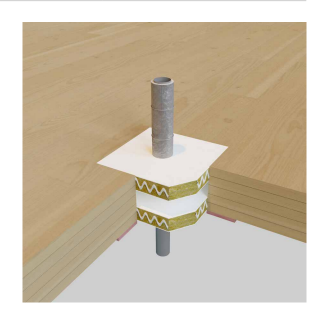


### PASO h158 | 13 - INFORME DE ENSAYO

# PASO CON AGUJERO SOBREDIMENSIONADO EN FORJADO DE CLT CON TUBERÍA DE ACERO Y PANNUS + PANEL

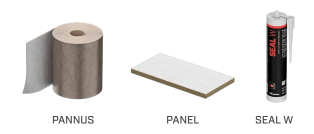
LADO NO EXPUESTO	PANNUS			
Descripción	Cubierta contra incendios para tuberías r	Cubierta contra incendios para tuberías metálicas		
Material	Tejido de lana mineral incombustible y tr	Tejido de lana mineral incombustible y tratamiento ablativo refrigerante		
LADO EXPUESTO	ningún producto	ningún producto		
TAPONADO	PANEL	PANEL SEAL W		
Descripción	Panel con revestimiento contra incendios	producto	Sellante acrílico contra incendios	
Material	Lana de roca con tratamiento ablativo	complementario	Polímeros acrílicos	
ETA de referencia	ETA 24/1206	para sellado	ETA 24/1207	





#### PASO

TIPOS	Tubería de acero
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	≤ 50 mm
AISLAMIENTO DE LA TUBERÍA	sin aislamiento
MEDIDAS DEL AGUJERO	≤ 700 x 500 mm



#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

PANNUS aplicado solo en el lado no expuesto al fuego

DIÁMETRO	ESPESOR DE LA PARED DE LA TUBERÍA	NÚMERO DE VUELTAS
[mm]	[mm]	[mm]
≤ 50	≥ 1,25	1 x 240



Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3

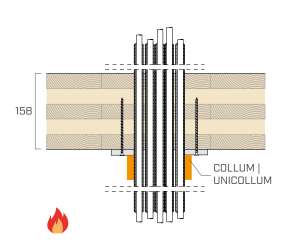
- Crear un marco de cartón yeso tipo F de 12,5 mm de espesor (placa individual) en el lado expuesto al fuego
- Cerrar perimetralmente con PANEL en doble capa y sellar con SEAL W. Si es necesario, crear una red de soporte para el producto
- Envolver la tubería con una capa de PANNUS, adherido al lado no expuesto al fuego.
- Fijar **PANNUS** con alambre enrollado a su alrededor.



### PASO h158 | 14 - INFORME DE ENSAYO

#### PASO CON AGUJERO CALIBRADO EN FORJADO DE CLT CON CABLES ELÉCTRICOS EN TUBOS COMBUSTIBLES Y COLLUM O UNICOLLUM

LADO NO EXPUESTO	ningún producto		
LADO EXPUESTO	COLLUM		UNICOLLUM
Descripción	Collarín contra incendios		Collarín contra incendios en rollo
Material	Carcasa metálica de acero inoxidable + banda intumescente	0	Carcasa metálica de acero inoxidable + banda intumescente
ETA de referencia	ETA 24/1204		ETA 24/1203





#### PASO

TIPOS	cables eléctricos en tubos combustibles
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	≤ 110 mm
MEDIDAS DEL AGUJERO	Igual al diámetro de la tubería



COLLUM UNICOLLUM

#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

COLLUM o UNICOLLUM aplicado solo en el lado expuesto al fuego

TIPO DE INSTALACIÓN PASANTE	DIÁMETRO TOTAL	DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	ESPESOR DE LA PARED DE LA TUBERÍA	ESPESOR DEL AISLAMIENTO	
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	_   <b>(</b> /2
20 tubos corrugados de PVC con cable de tipo A3	≤ 110	≤ 20	2,0	-	ETTE



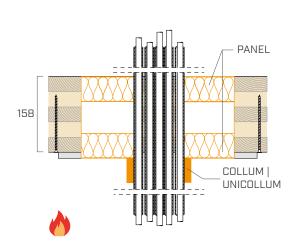
Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3

- Crear un marco de cartón yeso tipo F de 12,5 mm de espesor (placa individual) en el lado expuesto al fuego
   Colocar COLLUM o UNICOLLUM según la ficha técnica
   Fijar COLLUM o UNICOLLUM al marco de cartón yeso con tornillos autorroscantes.

### PASO h158 | 15 - INFORME DE ENSAYO

#### PASO CON AGUJERO SOBREDIMENSIONADO EN FORJADO DE CLT CON CABLES ELÉCTRICOS EN TUBOS COMBUSTIBLES Y COLLUM O UNICOLLUM + PANEL

LADO NO EXPUESTO	ningún producto		
LADO EXPUESTO	COLLUM		UNICOLLUM
Descripción	Collarín contra incendios		Collarín contra incendios en rollo
Material	Carcasa metálica de acero inoxidable + banda intumescente	•	Carcasa metálica de acero inoxidable + banda intumescente
ETA de referencia	ETA 24/1204		ETA 24/1203
TAPONADO	PANEL		SEAL W
Descripción	Panel con revestimiento contra incendios	producto	Sellante acrílico contra incendios
Material	Lana de roca con tratamiento ablativo	complementario	Polímeros acrílicos
ETA de referencia	ETA 24/1206	para sellado	ETA 24/1207





#### PASO.

TIPOS	cables eléctricos en tubos combustibles
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	≤ 110 mm
MEDIDAS DEL AGUJERO	≤ 700 x 500 mm



#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

COLLUM o UNICOLLUM aplicado solo en el lado expuesto al fuego

TIPO DE INSTALACIÓN PASANTE	DIÁMETRO TOTAL	DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	ESPESOR DE LA PARED DE LA TUBERÍA	ESPESOR DEL AISLAMIENTO
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
20 tubos corrugados de PVC con cable de tipo A3	≤ 110	≤ 20	2,0	-



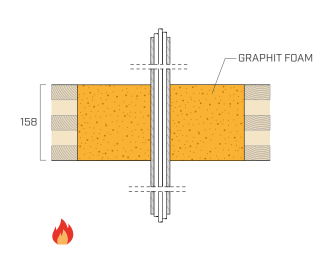
- Crear un marco de cartón yeso tipo F de 12,5 mm de espesor (placa individual) en el lado expuesto al fuego Cerrar perimetralmente la tubería con **PANEL** en doble capa y sellar con **SEAL W**. Si es necesario, crear una red de soporte para el producto
- Colocar COLLUM o UNICOLLUM según la ficha técnica
- Fijar COLLUM o UNICOLLUM al marco de cartón yeso con alambre y tornillos autorroscantes.



### PASO h158 | 16 - INFORME DE ENSAYO

#### PASO CON AGUJERO SOBREDIMENSIONADO EN FORJADO DE CLT CON CABLES ELÉCTRICOS EN TUBOS COMBUSTIBLES Y GRAPHIT FOAM

LADO NO EXPUESTO	ningún producto
LADO EXPUESTO	ningún producto
TAPONADO	GRAPHIT FOAM
Descripción	Collarín contra incendios
Material	Carcasa metálica de acero inoxidable + banda intumescente
ETA de referencia	ETA 24/1204





#### PASO

TIPOS	cables eléctricos en tubos combustibles
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	≤ 20 mm
MEDIDAS DEL AGUJERO	≤ 300 x 250 mm



#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

TIPO DE INSTALACIÓN PASANTE	DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	
	[mm]	EI 120
tubo corrugado de PVC con cable de tipo FG16OR 16	≤ 20	
Norma de referencia: EN 1363-1   EN 1366-3		

- Realizar un encofrado de soporte para la espuma
- Aplicar **GRAPHIT FOAM** empezando por el punto más lejano y teniendo cuidado de no interrumpir la extrusión para evitar que el material se endurezca en el mezclador. No sumergir la boquilla en el producto extruido

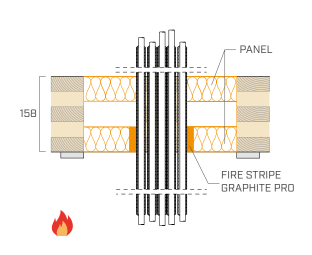
  Esperar a que el producto se haya expandido completamente. Si es necesario, crear una red de soporte para el producto.

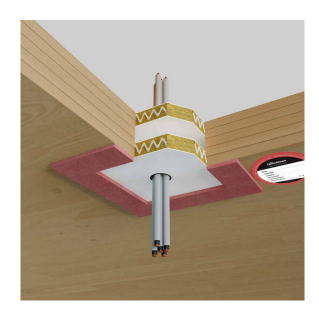


### PASO h158 | 17 - INFORME DE ENSAYO

#### PASO CON AGUJERO SOBREDIMENSIONADO EN FORJADO DE CLT CON CABLES ELÉCTRICOS EN TUBOS COMBUSTIBLES Y FIRE STRIPE GRAPHITE PRO + PANEL

LADO NO EXPUESTO	ningún producto			
LADO EXPUESTO	FIRE STRIPE GRAPHITE PRO	FIRE STRIPE GRAPHITE PRO		
Descripción	Cinta contra incendios	Cinta contra incendios		
Material	Banda intumescente de 4 mm	Banda intumescente de 4 mm		
TAPONADO	PANEL		SEAL W	
Descripción	Panel con revestimiento contra incendios	producto	Sellante acrílico contra incendios	
Material	Lana de roca con tratamiento ablativo	complementario	Polímeros acrílicos	
ETA de referencia	ETA 24/1206	para sellado	ETA 24/1207	





#### **PASO**

TIPOS	cables eléctricos en tubos combustibles
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	≤ 20 mm
MEDIDAS DEL AGUJERO	≤ 700 x 500 mm



#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

FIRE STRIPE GRAPHITE PRO aplicado solo en el lado expuesto al fuego

TIPO DE INSTALACIÓN PASANTE	DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	NÚMERO DE VUELTAS
	[mm]	[mm]
5 tubos corrugados de PVC con cable de tipo FG16OR 16	≤ 20	2 x 50



Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3

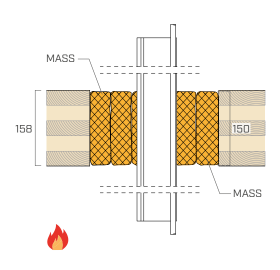
- Crear un marco de cartón yeso tipo F de 12,5 mm de espesor (placa individual) en el lado expuesto al fuego

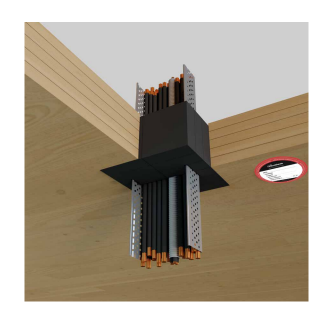
- Envolver la tubería con dos capas FIRE STRIPE GRAPHITE PRO
  Fijar FIRE STRIPE GRAPHITE PRO con cinta adhesiva y colocarlo en correspondencia del paso, lado fuego
  Cerrar perimetralmente con PANEL en doble capa y sellar con SEAL W. Si es necesario, crear una red de soporte para los productos.

### PASO h158 | 18 - INFORME DE ENSAYO

#### PASO CON AGUJERO SOBREDIMENSIONADO EN FORJADO DE CLT CON BANDEJA **PORTACABLES Y MASS**

LADO NO EXPUESTO	ningún producto
LADO EXPUESTO	ningún producto
TAPONADO	MASS
Descripción	Ladrillo intumescente
Material	Esponja de poliuretano intumescente
ETA de referencia	ETA 24/1205





#### PASO

TIPOS	Bandeja portacables metálica
MEDIDAS DE LA BANDEJA	300 x 80 mm
MEDIDAS DEL AGUJERO	≤ 700 x 300 mm



#### MASS

#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

TIPO DE INSTALACIÓN PASANTE	MEDIDAS DE LA BANDEJA	DIÁMETRO DE LA TUBERÍA
	[mm]	[mm]
) H07RN-F 5G1.5		
FG16OR 16 5G1.5	700 00	. 24
0 H05VV-F 5G1.5	300 x 80	≤ 21
2 FG16R16 1x95		

Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3 (\*)EI = integridad y aislamiento, E = integridad

#### INSTALACIÓN

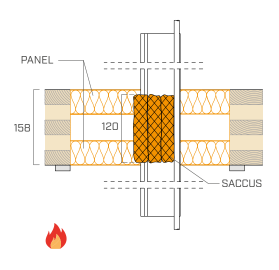
• Cerrar el espacio aplicando MASS debidamente recortado con el lado de 150 mm en el interior del espesor del forjado. Si es necesario, crear una red de soporte para el producto.



### PASO h158 | 19 - INFORME DE ENSAYO

#### PASO CON AGUJERO SOBREDIMENSIONADO EN FORJADO DE CLT CON BANDEJA PORTACABLES Y SACCUS + PANEL

LADO NO EXPUESTO	ningún producto		
LADO EXPUESTO	ningún producto		
TAPONADO	SACCUS		SEAL W
Descripción	Almohadilla contra incendios		Sellante acrílico contra incendios
Material	Almohadilla de fibra de vidrio que con- tiene compuestos granulares intumes- centes y liberación gradual del agua	nulares intumes- complementario	Polímeros acrílicos
ETA de referencia	ETA 24/1082		ETA 24/1207
TAPONADO	PANEL		SEAL W
Descripción	Panel con revestimiento contra incendios	producto	Sellante acrílico contra incendios
Material	Lana de roca con tratamiento ablativo	complementario para sellado	Polímeros acrílicos
ETA de referencia	ETA 24/1206		ETA 24/1207





#### PASO

TIPOS	Bandeja portacables metálica
MEDIDAS DE LA BANDEJA	300 x 80 mm
MEDIDAS DEL AGUJERO	≤ 700 x 500 mm



#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

TIPO DE INSTALACIÓN PASANTE	MEDIDAS DE LA BANDEJA	DIÁMETRO DE LA TUBERÍA
	[mm]	[mm]
10 H07RN-F 5G1.5		
10 FG16OR 16 5G1.5	700 00	. 24
10 H05VV-F 5G1.5	300 x 80	≤ 21
2 FG16R16 1x95		

Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3

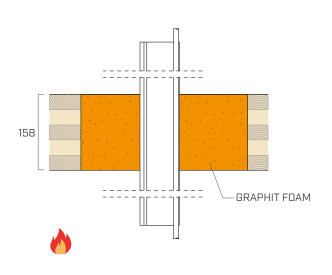
- Crear un marco de cartón yeso tipo F de 12,5 mm de espesor (placa individual) en el lado expuesto al fuego Cerrar el espacio de la bandeja portacables con **SACCUS** con el lado de 120 mm en el interior del espesor del forjado y sellar con **SEAL W**.
- Cerrar perimetralmente con PANEL en doble capa y sellar con SEAL W. Si es necesario, crear una red de soporte para los productos.



### PASO h158 | 20 - INFORME DE ENSAYO

### PASO CON AGUJERO SOBREDIMENSIONADO EN FORJADO DE CLT CON BANDEJA PORTACABLES Y GRAPHIT FOAM

LADO NO EXPUESTO	ningún producto
LADO EXPUESTO	ningún producto
TAPONADO	GRAPHIT FOAM
Descripción	Espuma poliuretánica
Material	Espuma bicomponente con añadido de grafito





#### PASO

TIPOS	Bandeja portacables metálica
MEDIDAS DE LA BANDEJA	150 x 80 mm
MEDIDAS DEL AGUJERO	≤ 300 x 250 mm



#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

TIPO DE INSTALACIÓN PASANTE	MEDIDAS DE LA BANDEJA	DIÁMETRO DE LA TUBERÍA
	[mm]	[mm]
10 H07RN-F 5G1.5		
10 FG16OR 16 5G1.5	300 x 80	≤ 21
10 H05VV-F 5G1.5		



Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3

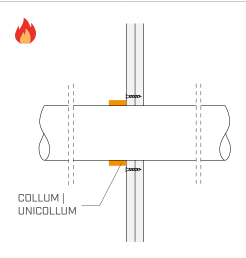
- Realizar un encofrado de soporte para la espuma.
- Aplicar GRAPHIT FOAM empezando por el punto más lejano y teniendo cuidado de no interrumpir la extrusión para evitar que el material se endurezca en el mezclador. No sumergir la boquilla en el producto extruido.
- Esperar a que el producto se haya expandido completamente. Si es necesario, crear una red de soporte para el producto.



### PASO v\_lw | 1 - INFORME DE ENSAYO

# PASO CON AGUJERO CALIBRADO EN TABIQUE AUTOPORTANTE CON TUBERÍA COMBUSTIBLE Y COLLUM O UNICOLLUM

LADO NO EXPUESTO	ningún producto		
LADO EXPUESTO	COLLUM		UNICOLLUM
Descripción	Collarín contra incendios		Collarín contra incendios en rollo
Material	Carcasa metálica de acero inoxidable + banda intumescente	0	Carcasa metálica de acero inoxidable + banda intumescente
ETA de referencia	ETA 24/1204		ETA 24/1203





#### PASO

TIPOS	Tubería combustible
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	≤ 160 mm
AISLAMIENTO DE LA TUBERÍA	sin aislamiento
MEDIDAS DEL AGUJERO	Igual al diámetro de la tubería



COLLUM UNICOLLUM

#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

COLLUM o UNICOLLUM aplicado solo en el lado expuesto al fuego

#### PARED CON ESPESOR ≥ 30 mm (DOBLE PLACA DE CARTÓN YESO TIPO F ESPESOR 15 mm)

TIPO DE INSTALACIÓN PASANTE	DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	ESPESOR DE LA PARED DE LA TUBERÍA	
	[mm]	[mm]	
HDPE, PE, ABS, SAN + PVC	≤ 110	12,3	
PP	≤ 110	12,3	
PVC	≤ 110	8,1	EI 6
	110 < ∅ ≤ 160	9,5	
PPR	≤ 110	15,1	

Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3

#### PARED CON ESPESOR ≥ 50 mm (DOBLE PLACA DE CARTÓN YESO TIPO F ESPESOR 25 mm)

TIPO DE INSTALACIÓN PASANTE	DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	ESPESOR DE LA PARED DE LA TUBERÍA	
	[mm]	[mm]	
DVC	≤ 110	8,1	EI 120 U/C
PVC	110 < Ø < 160	11,8	

Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3

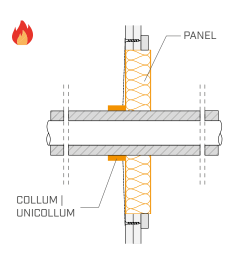
- Colocar COLLUM o UNICOLLUM según la ficha técnica
- Fijar COLLUM o UNICOLLUM con tornillos autorroscantes.

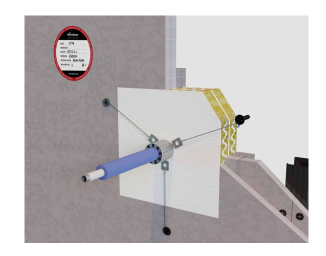


### PASO v\_lw | 2 - INFORME DE ENSAYO

#### PASO CON AGUJERO SOBREDIMENSIONADO EN TABIQUE AUTOPORTANTE CON TUBERÍA MULTICAPA AISLADA Y COLLUM O UNICOLLUM+ PANEL

LADO NO EXPUESTO	ningún producto		
LADO EXPUESTO	COLLUM		UNICOLLUM
Descripción	Collarín contra incendios		Collarín contra incendios en rollo
Material	Carcasa metálica de acero inoxidable + banda intumescente	0	Carcasa metálica de acero inoxidable + banda intumescente
ETA de referencia	ETA 24/1204		ETA 24/1203
TAPONADO	PANEL		SEAL W
Descripción	Panel con revestimiento contra incendios	producto	Sellante acrílico contra incendios
Material	Lana de roca con tratamiento ablativo	complementario	Polímeros acrílicos
ETA de referencia	ETA 24/1206	para sellado	ETA 24/1207





#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

COLLUM o UNICOLLUM aplicado solo en el lado expuesto al fuego

#### PARED CON ESPESOR ≥ 30 mm (DOBLE PLACA DE CARTÓN YESO TIPO F ESPESOR 15 mm)

TIPO DE INSTALACIÓN PASANTE	DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	ESPESOR DE LA PARED DE LA TUBERÍA	ESPESOR DEL AISLAMIENTO	
	[mm]	[mm]	[mm]	FLOOR
PE-X / AI / HDPE	≤ 16	2,0	9,0	EIGOU



Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3

#### PARED CON ESPESOR ≥ 50 mm (DOBLE PLACA DE CARTÓN YESO TIPO F ESPESOR 25 mm)

TIPO DE INSTALACIÓN PASANTE	DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	ESPESOR DE LA PARED DE LA TUBERÍA	ESPESOR DEL AISLAMIENTO	
	[mm]	[mm]	[mm]	
	≤ 16	2,0	9,0	EI 60 U/C
PE-X / AI / HDPE	≤ 20	3,0	≤ 6,0 (PE aislamiento)	EI 120 C/C

Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3

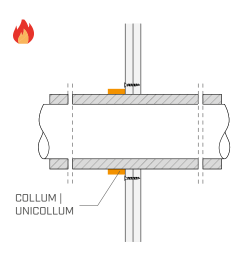
- Crear un marco de cartón yeso tipo F
- Cerrar perimetralmente con PANEL (para EI60 una capa, para EI120 doble capa) y sellar con SEAL W.
- Colocar COLLUM o UNICOLLUM según la ficha técnica
- Fijar COLLUM o UNICOLLUM al marco de cartón yeso con tornillos autorroscantes.



### PASO v\_lw | 3 - INFORME DE ENSAYO

#### PASO CON AGUJERO CALIBRADO EN TABIQUE AUTOPORTANTE CON TUBERÍA DE ACERO AISLADA Y COLLUM O UNICOLLUM

LADO NO EXPUESTO	ningún producto		
LADO EXPUESTO	COLLUM		UNICOLLUM
Descripción	Collarín contra incendios		Collarín contra incendios en rollo
Material	Carcasa metálica de acero inoxidable + banda intumescente	o	Carcasa metálica de acero inoxidable + banda intumescente
ETA de referencia	ETA 24/1204		ETA 24/1203





#### **PASO**

TIPOS	Tubería de acero
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	≤ 200 mm
AISLAMIENTO DE LA TUBERÍA	≤ 40 mm
MEDIDAS DEL AGUJERO	Igual al diámetro de la tubería



UNICOLLUM COLLUM

#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

COLLUM o UNICOLLUM aplicado solo en el lado expuesto al fuego

#### PARED CON ESPESOR ≥ 30 mm (DOBLE PLACA DE CARTÓN YESO TIPO F ESPESOR 15 mm)

DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	ESPESOR DE LA PARED TUBERÍA	ESPESOR DEL AISLAMIENTO	
[mm]	[mm]	[mm]	Ш.
≤ 108	≥ 1,0	40,0	- LE



Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3

#### PARED CON ESPESOR ≥ 50 mm (DOBLE PLACA DE CARTÓN YESO TIPO F ESPESOR 25 mm)<sup>(1)</sup>

-	DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	ESPESOR DE LA PARED TUBERÍA	ESPESOR DEL AISLAMIENTO	
	[mm]	[mm]	[mm]	511000 (0
	< 200	> 4,0	40,0	EI 120 C/C



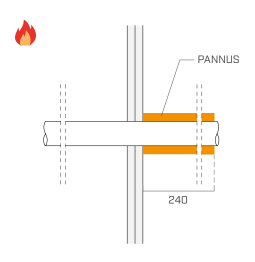
 $^{(1)}$ Crear un marco de cartón yeso de 50 mm de espesor con doble placa tipo F. Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3

- Colocar COLLUM o UNICOLLUM según la ficha técnica
- Fijar **COLLUM** o **UNICOLLUM** al marco de cartón yeso con tornillos autorroscantes.

### PASO v\_lw | 4 - INFORME DE ENSAYO

#### PASO CON AGUJERO CALIBRADO EN TABIQUE AUTOPORTANTE CON TUBERÍA DE **ACERO Y PANNUS**

LADO NO EXPUESTO	PANNUS
Descripción	Cubierta contra incendios para tuberías metálicas
Material	Tejido de lana mineral incombustible y tratamiento ablativo refrigerante
LADO EXPUESTO	ningún producto





#### PASO

TIPOS	Tubería de acero
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	≤ 50 mm
AISLAMIENTO DE LA TUBERÍA	Sin aislamiento
MEDIDAS DEL AGUJERO	Igual al diámetro de la tubería



PANNUS

#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

PANNUS aplicado solo en el lado no expuesto al fuego

#### PARED CON ESPESOR ≥ 30 mm (DOBLE PLACA DE CARTÓN YESO TIPO F ESPESOR 15 mm)

DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	ESPESOR DE LA PARED	NÚMERO DE VUELTAS	
[mm]	[mm]	[mm]	
≤ 50	≥ 30	1 x 240	

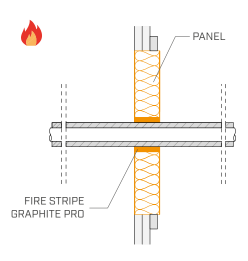


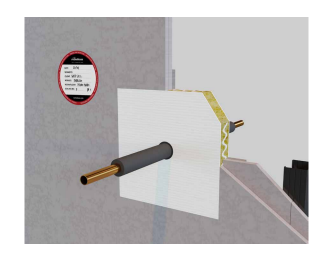
- Envolver la tubería con una capa de **PANNUS**, adherido al lado no expuesto al fuego Fijar **PANNUS** con alambre enrollado a su alrededor.

### PASO v\_lw | 5 - INFORME DE ENSAYO

PASO CON AGUJERO SOBREDIMENSIONADO EN TABIQUE PORTANTE CON TUBERÍA DE COBRE AISLADA Y FIRE STRIPE GRAPHITE PRO + PANEL

LADO NO EXPUESTO	ningún producto			
LADO EXPUESTO	FIRE STRIPE GRAPHITE PRO	FIRE STRIPE GRAPHITE PRO		
Descripción	Cinta contra incendios	Cinta contra incendios		
Material	Banda intumescente de 4 mm	Banda intumescente de 4 mm		
TAPONADO	PANEL		SEAL W	
Descripción	Panel con revestimiento contra incendios	producto	Sellante acrílico contra incendios	
Material	Lana de roca con tratamiento ablativo	complementario	Polímeros acrílicos	
ETA de referencia	ETA 24/1206	para sellado	ETA 24/1207	





#### **PASO**

TIPOS	Tubería de cobre aislada	
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	≤ 20 mm	
AISLAMIENTO DE LA TUBERÍA	≤ 9 mm	
MEDIDAS DEL AGUJERO	≤ 550 x 1050 mm	FIRE STRIPE GRAPH





#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

PARED CON ESPESOR ≥ 50 mm (DOBLE PLACA DE CARTÓN YESO TIPO F ESPESOR 25 mm)

MEDIDAS DEL HAZ	ESPESOR AISLAMIENTO	ESPESOR DE LA PARED	MEDIDAS DE LA ABERTURA [b x h]	N.° PANELES	
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		
≤ 20	≤ 20	≥ 50	≤ 550 x 1050	2	EI 120
≤ 21	≤ 9	≥ 30	≤ 500 x 1060	1	EI 60

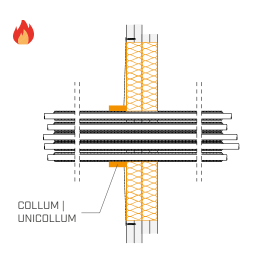
Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3

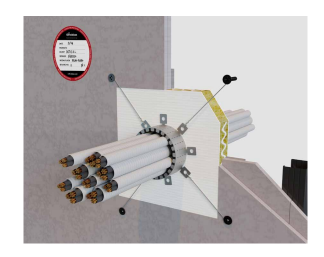
- Crear un marco de cartón yeso tipo F
  Envolver la tubería con FIRE STRIPE GRAPHITE PRO
  Fijar FIRE STRIPE GRAPHITE PRO con cinta adhesiva y colocarlo en correspondencia del paso, lado fuego
- Cerrar perimetralmente con PANEL (para E160 una capa, para E1120 doble capa) y sellar con SEAL W.

### PASO v\_lw | 6 - INFORME DE ENSAYO

#### PASO CON AGUJERO SOBREDIMENSIONADO EN TABIQUE AUTOPORTANTE CON CABLES ELÉCTRICOS EN TUBOS COMBUSTIBLES Y COLLUM O UNICOLLUM + PANEL

LADO NO EXPUESTO	ningún producto		
LADO EXPUESTO	COLLUM		UNICOLLUM
Descripción	Collarín contra incendios		Collarín contra incendios en rollo
Material	Carcasa metálica de acero inoxidable + banda intumescente	•	Carcasa metálica de acero inoxidable + banda intumescente
ETA de referencia	ETA 24/1204		ETA 24/1203
TAPONADO	PANEL		SEAL W
Descripción	Panel con revestimiento contra incendios	producto	Sellante acrílico contra incendios
Material	Lana de roca con tratamiento ablativo	complementario	Polímeros acrílicos
ETA de referencia	ETA 24/1206	para sellado	ETA 24/1207





#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

COLLUM o UNICOLLUM aplicado solo en el lado expuesto al fuego

#### PARED CON ESPESOR ≥ 30 mm (DOBLE PLACA DE CARTÓN YESO TIPO F ESPESOR 15 mm)

TIPO DE INSTALACIÓN PASANTE	DIÁMETRO TOTAL	DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	ESPESOR DE LA PARED DE LA TUBERÍA	ESPESOR DEL AISLAMIENTO	
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
5 PE-X/AI/HDPE		≤ 16	2,0	9,0	EI 60 U/C
10 tubos corrugados de PVC con cable de tipo A1	≤ 110	≤ 20	2,0	-	



Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3

#### PARED CON ESPESOR ≥ 50 mm (DOBLE PLACA DE CARTÓN YESO TIPO F ESPESOR 25 mm)

TIPO DE INSTALACIÓN PASANTE	DIÁMETRO TOTAL	DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	ESPESOR DE LA PARED DE LA TUBERÍA	ESPESOR DEL AISLAMIENTO	
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
3 PE-X/AI/HDPE		≤ 20	3,0	≤ 6,0 (PE aislamiento)	EI 120 C/C
3 tubos corrugados de PVC con cable de tipo A1	≤ 80	≤ 26	3,0	-	



Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3

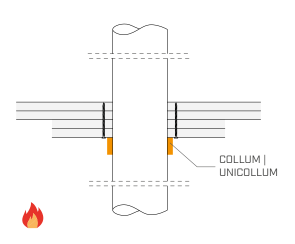
- Crear un marco de cartón yeso tipo F (para El60, placa individual; para El120, doble placa)
- Cerrar perimetralmente con PANEL (para El60 una capa, para El120 doble capa) y sellar con SEAL W.
- Colocar COLLUM o UNICOLLUM según la ficha técnica
- Fijar COLLUM o UNICOLLUM al marco de cartón yeso con tornillos autorroscantes.



### PASO h\_fc | 1 - INFORME DE ENSAYO

#### PASO CON AGUJERO CALIBRADO EN FALSO TECHO CON TUBERÍA COMBUSTIBLE Y COLLUM O UNICOLLUM

LADO NO EXPUESTO	ningún producto	ningún producto		
LADO EXPUESTO	COLLUM		UNICOLLUM	
Descripción	Collarín contra incendios		Collarín contra incendios en rollo	
Material	Carcasa metálica de acero inoxidable + banda intumescente	o	Carcasa metálica de acero inoxidable + banda intumescente	
ETA de referencia	ETA 24/1204		ETA 24/1203	





#### PASO

TIPOS	Tubería combustible
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	≤ 250 mm
AISLAMIENTO DE LA TUBERÍA	Sin aislamiento
MEDIDAS DEL AGUJERO	Igual al diámetro de la tubería



COLLUM UNICOLLUM

#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

COLLUM o UNICOLLUM aplicado solo en el lado expuesto al fuego

#### FALSO TECHO CON ESPESOR $\geq$ 50 mm (DOBLE PLACA DE CARTÓN YESO TIPO F ESPESOR 25 mm)

TIPO DE INSTALACIÓN PASANTE	DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	ESPESOR DE LA PARED DE LA TUBERÍA	
	[mm]	[mm]	
LIDDE DE ADC CAN L DVC	≤ 110	4,2 - 12,3	EI 120 U/C
HDPE, PE, ABS, SAN + PVC	110 < Ø ≤ 160 <sup>(11)</sup>	18,4	EI 120 U/C
PP	≤ 110	2,7 - 18,2	
PVC	≤ 110	3,2 - 8,1	EI 120 U/C

(11) Para tuberías de diámetro superior a 110 mm se deben instalar dos COLLUM adyacentes, enganchando la lámina del primer COLLUM al segundo con tornillos autoperforantes (véase ficha técnica).

Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3

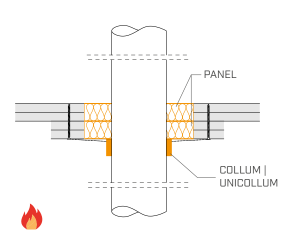
- Crear un marco de cartón yeso de 50 mm de espesor con doble placa tipo F Cerrar perimetralmente con **PANEL** (para El60 una capa, para El120 doble capa) y sellar con **SEAL W** Colocar **COLLUM** o **UNICOLLUM** según la ficha técnica
- Fijar COLLUM o UNICOLLUM al marco de cartón yeso con tornillos autorroscantes.



### PASO h\_fc | 2 - INFORME DE ENSAYO

#### PASO CON AGUJERO SOBREDIMENSIONADO EN FALSO TECHO CON TUBERÍA COMBUSTIBLE Y COLLUM O UNICOLLUM + PANEL

LADO NO EXPUESTO	ningún producto		
LADO EXPUESTO	COLLUM		UNICOLLUM
Descripción	Collarín contra incendios		Collarín contra incendios en rollo
Material	Carcasa metálica de acero inoxidable + banda intumescente	•	Carcasa metálica de acero inoxidable + banda intumescente
ETA de referencia	ETA 24/1204		ETA 24/1203
TAPONADO	PANEL		SEAL W
Descripción	Panel con revestimiento contra incendios	producto	Sellante acrílico contra incendios
Material	Lana de roca con tratamiento ablativo	complementario	Polímeros acrílicos
ETA de referencia	ETA 24/1206	para sellado	ETA 24/1207





#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

COLLUM o UNICOLLUM aplicado solo en el lado expuesto al fuego

#### FALSO TECHO CON ESPESOR ≥ 50 mm (DOBLE PLACA DE CARTÓN YESO TIPO F ESPESOR 25 mm)

TIPO DE INSTALACIÓN PASANTE	DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	ESPESOR DE LA PARED DE LA TUBERÍA	
	[mm]	[mm]	
LIDDE DE ADS CAN I DVC	≤ 110	4,2 - 12,3	EI 120 U/C
HDPE, PE, ABS, SAN + PVC	110 < Ø ≤ 250 <sup>(18)</sup>	18,4	EI 120 U/C
PP	≤ 110	2,7 - 18,2	
PVC	≤ 110	3,2 - 8,1	El 120 U/C

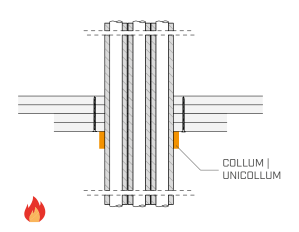
<sup>(18)</sup> Para tuberías de diámetro superior a 110 mm se deben instalar dos COLLUM adyacentes, enganchando la lámina del primer COLLUM al segundo con tornillos autoperforantes (véase ficha técnica). Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3

- Crear un marco de cartón yeso de 50 mm de espesor con doble placa tipo F
- Cerrar perimetralmente con PANEL (para E160 una capa, para E1120 doble capa) y sellar con SEAL W
- Colocar COLLUM o UNICOLLUM según la ficha técnica
- Fijar COLLUM o UNICOLLUM al marco de cartón yeso con tornillos autorroscantes.

### PASO h\_fc | 3 - INFORME DE ENSAYO

#### PASO CON AGUJERO CALIBRADO EN FALSO TECHO CON TUBERÍA MULTICAPA EN HACES Y COLLUM O UNICOLLUM

LADO NO EXPUESTO	ningún producto	ningún producto		
LADO EXPUESTO	COLLUM	COLLUM UNICOLLUM		
Descripción	Collarín contra incendios		Collarín contra incendios en rollo	
Material	Carcasa metálica de acero inoxidable + banda intumescente	0	Carcasa metálica de acero inoxidable + banda intumescente	
ETA de referencia	ETA 24/1204		ETA 24/1203	





#### PASO.

TIPOS	Tubería combustible multicapa aislada
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	≤ 110 mm
AISLAMIENTO DE LA TUBERÍA	≤ 9 mm
MEDIDAS DEL AGUJERO	Igual al diámetro de la tubería



#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

COLLUM o UNICOLLUM aplicado solo en el lado expuesto al fuego

#### FALSO TECHO CON ESPESOR ≥ 50 mm (DOBLE PLACA DE CARTÓN YESO TIPO F ESPESOR 25 mm)

TIPO DE INSTALACIÓN PASANTE	DIÁMETRO TOTAL	DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	ESPESOR DE LA PARED DE LA TUBERÍA	ESPESOR DEL AISLAMIENTO	
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
2 PE-X / AI / PE-RT	≤ 110	≤ 16	2,0	≤ 6,0 (PE aislamiento)	
2 PE-X / AI / PE-RT		≤ 26	3,0	≤ 9,0 (PE aislamiento)	
2 tubos corrugados de PVC con cable de tipo A1		≤ 21	2,0	-	



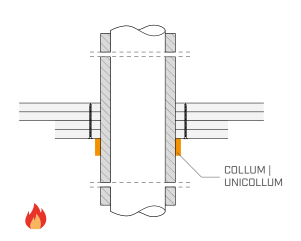
Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3

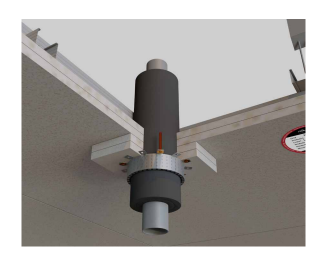
- Crear un marco de cartón yeso de 50 mm de espesor con doble placa tipo F
- Cerrar perimetralmente con PANEL (para E160 una capa, para E1120 doble capa) y sellar con SEAL W Colocar COLLUM o UNICOLLUM según la ficha técnica Fijar COLLUM o UNICOLLUM al marco de cartón yeso con tornillos autorroscantes.

### PASO h\_fc | 4 - INFORME DE ENSAYO

#### PASO CON AGUJERO CALIBRADO EN FALSO TECHO CON TUBERÍA DE ACERO AISLADA Y COLLUM O UNICOLLUM

LADO NO EXPUESTO	ningún producto		
LADO EXPUESTO	COLLUM		UNICOLLUM
Descripción	Collarín contra incendios		Collarín contra incendios en rollo
Material	Carcasa metálica de acero inoxidable + banda intumescente	0	Carcasa metálica de acero inoxidable + banda intumescente
ETA de referencia	ETA 24/1204		ETA 24/1203





#### PASO.

TIPOS	Tubería de acero aislada	
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	≤ 108 mm	
AISLAMIENTO DE LA TUBERÍA	≤ 40 mm	
MEDIDAS DEL AGUJERO	Igual al diámetro de la tubería	



#### UNICOLLUM COLLUM

#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

COLLUM o UNICOLLUM aplicado solo en el lado expuesto al fuego

#### FALSO TECHO CON ESPESOR ≥ 50 mm (DOBLE PLACA DE CARTÓN YESO TIPO F ESPESOR 25 mm)

DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	ESPESOR DE LA PARED	ESPESOR DEL AISLAMIENTO	
[mm]	[mm]	[mm]	
≤ 108	≥ 4,0	20,0 - 40,0	



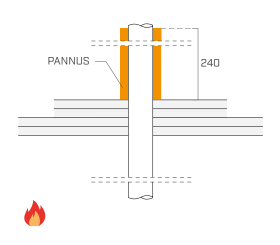
Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3

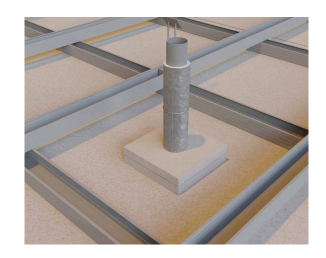
- Crear un marco de cartón yeso de 50 mm de espesor con doble placa tipo F
- Cerrar perimetralmente con PANEL (para El60 una capa, para El120 doble capa) y sellar con SEAL W
- Colocar COLLUM o UNICOLLUM según la ficha técnica
- Fijar COLLUM o UNICOLLUM al marco de cartón yeso con tornillos autorroscantes.

### PASO h\_fc | 5 - INFORME DE ENSAYO

#### PASO CON AGUJERO CALIBRADO EN FALSO TECHO CON TUBERÍA DE ACERO Y PANNUS

LADO NO EXPUESTO	PANNUS
Descripción	Cubierta contra incendios para tuberías metálicas
Material Tejido de lana mineral incombustible y tratamiento ablativo refrigerante	
LADO EXPUESTO ningún producto	





#### PASO

TIPOS	Tubería de acero
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	≤ 50 mm
AISLAMIENTO DE LA TUBERÍA	Sin aislamiento
MEDIDAS DEL AGUJERO	lgual al diámetro de la tubería



**PANNUS** 

#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

PANNUS aplicado solo en el lado no expuesto al fuego

DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	ESPESOR DE LA PARED DE LA TUBERÍA	NÚMERO DE VUELTAS
[mm]	[mm]	[mm]
≤ 50	≥ 2	1 x 240



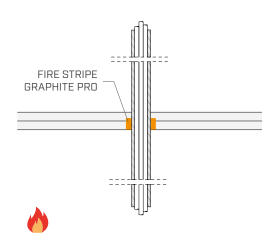
Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3

- Crear un marco de cartón yeso de 50 mm de espesor con doble placa tipo F
- Cerrar perimetralmente con PANEL (para El60 una capa, para El120 doble capa) y sellar con SEAL W Colocar COLLUM o UNICOLLUM según la ficha técnica
- Fijar COLLUM o UNICOLLUM al marco de cartón yeso con tornillos autorroscantes.

### PASO h\_fc | 6 - INFORME DE ENSAYO

#### PASO CON AGUJERO CALIBRADO EN FALSO TECHO CON CABLES ELÉCTRICOS EN TUBOS COMBUSTIBLES Y FIRE STRIPE GRAPHITE PRO

LADO NO EXPUESTO	ningún producto
LADO EXPUESTO	FIRE STRIPE GRAPHITE PRO
Descripción	Cinta contra incendios
Material	Banda intumescente de 4 mm





#### PASO.

TIPOS	Cables eléctricos en tubos combustibles	
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	≤ 21 mm	
AISLAMIENTO DE LA TUBERÍA	≤ 40 mm	
MEDIDAS DEL AGUJERO	Igual al diámetro de la tubería	



FIRE STRIPE GRAPHITE PRO

#### **CRITERIOS DE PRESTACIONES**

FIRE STRIPE GRAPHITE PRO aplicado solo en el lado expuesto al fuego

FALSO TECHO CON ESPESOR ≥ 50 mm (DOBLE PLACA DE CARTÓN YESO TIPO F ESPESOR 25 mm)

TIPO DE INSTALACIÓN PASANTE	DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	
	[mm]	
tubo corrugado de plástico con cable	≤ 21 mm	El 120



Norma de referencia: EN 1363-1 | EN 1366-3

- Envolver la tubería con dos capas FIRE STRIPE GRAPHITE PRO
- Fijar FIRE STRIPE GRAPHITE PRO con cinta adhesiva y colocarlo en correspondencia del paso, lado fuego.









