

Bandas intumescentes Corta-fogo



www.cortartec.net



→ DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A Banda/fita Corta-fogo **COR FR WRAP L** é feita de material à base de grafite. O material incha sob a influência da alta temperatura (cerca de 140 ° C) e preenche todo o espaço criado após a queima de sistemas inflamáveis.

→ APLICAÇÃO

COR FR WRAP L é usado para proteção contra fogo de penetrações com tubos de plástico (PVC, PP, PE, HDPE, PEX / Al / PEX, PE-RT / Al / PE-RT, PP-R / Al / PP-R, PP -R GLASS) passando por divisórias de incêndio. Também é possível proteger tubos não inflamáveis com isolamento em Armaflex sintético/ K-flex ou espuma de PE, penetrando em pisos ou paredes.

- Proteção de tubos inflamáveis e não inflamáveis isolados com borracha sintética Armaflex / K-Flex ou espuma PE
- Resistência ao fogo até 240 minutos
- Disponibilidade: comprimento do rolo: 10, 25 ou 50 metros; largura: 60 mm e 100 mm
- · A instalação em tubos com grandes diâmetros é possível
- Fácil de cortar
- Alta taxa de inchaço
- · Ideal para instalação em espaços muito apertados

Paredes rígidas:

A parede deve ter pelo menos 150mm de espessura e ser de betão ou de alvenaria, com uma densidade mínima de 600kg/m3

Pisos rígidos:

O piso deve ter pelo menos 150mm de espessura e e ser de betão ou de alvenaria, com uma densidade mínima de 1700kg/m3

Paredes flexíveis:

A parede deve ter pelo menos 125 mm de espessura e estrutura em perfil de aço recoberta em ambas as faces com no mínimo 2 camadas de placas com espessura de 12,5 mm.

AVALIAÇÃO

TIPO	Art. №				
10mb x 60mm	INWRL60X10				
10mb x 60mm (AT)	INWRL60X10AT				
25mb x 60mm	INWRL60X25				
25mb x 60mm (AT)	INWRL60X25AT				
10mb x 100mm	INWRL100X10				
10mb x 100mm (AT)	INWRL100X10AT				
25mb x 100mm	INWRL100X25				
25mb x 100mm (AT)	INWRL100X25AT				

^{*} AT - Fita adesiva

→ TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO

É aconselhável guardar o produto em condições internas secas a temperaturas entre + 5 ° C e + 35 ° C.





→ CONFORMIDADE

Norma de referência: EN 1366-4 / ETAG 026-3 / EAD 350141-00-1106

- DoP 1/2019
- ETA-18/0593
- CoC 1488-CPR-0722/W
- TDS
- SDS



→ CLASSIFICAÇÃO DE RESISTÊNCIAS AO FOGO PARA TUBOS INFLAMÁVEIS

	DIÂMETRO	32mm	40mm	50mm	55mm	63mm	75mm	90mm	110mm	125mm	160mm	200mm
	PVC	EI240	E1240	EI240	EI120							
	PP	EI240	E1240	EI240	EI120	EI120	EI120	EI120	EI120	E160	E160	E160
PAREDES	HDPE	EI240	EI120	E190								
.,	PEX/AL./PEX	EI120	EI120	EI120	EI120	EI120	EI120	Х	Х	Х	Х	Х
	PE-RT/AL./PE-RT	EI240	E1240	EI240	E1240	E1240	E1240	Х	Х	Х	Х	Х
	PP-R/AL./PP-R	EI240	E1240	EI240	E1240	E1240	E1240	EI240	E1240	Х	Х	Х
	PP-R GLASS	EI120	Х	Х	Х							

	DIÂMETRO	32mm	40mm	50mm	55mm	63mm	75mm	90mm	110mm	125mm	160mm	200mm
	PVC	E1240	E1240	E1240	EI240	E1240	E1240	EI120	EI120	EI120	EI120	EI120
	PP	E1240	E1240	E1240	E1240	E1240	E1240	EI240	E1240	EI90 EI120*	EI90 EI120*	Х
PISO	HDPE	E1240	E1240	EI240	E1240	E1240	E1240	EI120	EI120	EI120	EI120	EI90 EI120*
	PEX/AL./PEX	E1240	E1240	E1240	E1240	E1240	E1240	Х	Х	Х	Х	Х
	PE-RT/AL./PE-RT	EI120	EI120	EI120	EI120	EI120	EI120	Х	Х	Х	Х	Х
	PP-R/AL./PP-R	E1240	E1240	E1240	EI240	E1240	EI240	EI240	E1240	Х	Х	Х
	PP-R GLASS	E1240	E1240	E1240	E1240	E1240	E1240	EI240	E1240	Х	Х	Х

PAREDE FLEXÍVEL	DIÂMETRO	32mm	40mm	50mm	55mm	63mm	75mm	90mm	110mm
	PVC	EI120							
	PP	EI120	El120	El120	El120	EI120	EI120	EI120	EI120
	HDPE	EI120	EI120	El120	EI120	EI120	EI120	EI120	EI120

→ CLASSIFICAÇÃO DE RESISTÊNCIA AO FOGO para tubos não inflamáveis com isolamento inflamável

	Partição	ISOLAMENTO Borracha sintética	Material	42,4mm	88,9mm	159,0mm	219,0mm
	Parede	9mm	Aço	EI120	EI240	E160	E160
Tubos de aço com Parede isolamento de Piso	50mm	Aço	EI120	EI120	EI120	EI90	
	Piso	9mm	Aço	E1240	EI120	EI120	EI60*
borracha sintética	Piso	50mm	Aço	E1240	EI120	EI120	EI90*
	Parede flexível	9mm	Aço	EI120	E190	E160*	Х
	Parede flexível	50mm	Aço	EI120	EI120	Х	Х

	Partição	INSOLAMENTO Borracha sintética	Material	15mm	54,0mm	108,0mm
Tubos de cobre Wall	Wall	9mm	Cobre	EI120	EI240	EI60
	Wall	50mm	Cobre	EI120	EI120	EI60
com isolamento de	Floor	9mm	Cobre	EI240	EI120	Х
borracha sintética - - -	Floor	50mm	Cobre	EI240	EI120	Х
	Flexible wall	9mm	Cobre	EI120*	Х	Х
	Flexible wall	50mm	Cobre	EI120*	E160*	Х

www.cortartec.net



→ CLASSIFICAÇÃO DE RESISTÊNCIA AO FOGO para um feixe de tubos de cobre

Tubos de cobre com isolamento	Partição	ISOLAMENTO Espuma PE	Material	1/4"	5/8"	Pacote (embalagem separada) 1/4" 1/4" 5/8"	Pacote (embalagem coletiva) 1/4" 1/4" 5/8"	Nº de embalagens
de espuma	Parede	9mm	cobre	E1240	EI120	EI120	EI120	2
PE	Piso	9mm	cobre	EI120	EI120	EI120	El120	2

→ CLASSIFICAÇÃO DE RESISTÊNCIA AO FOGO para um feixe de tubos de cobre, inflamáveis e cabos

Tubos de cobre em PE + tubos inflamáveis +	Partição	Tipo	EI	Nº de embalagens
cabos tubos	Parede	Cobre em PE (1/4" i 5/8") + cabo Ø 21mm + PP tubo Ø 25mm	EI120*	4
casos tasos	Piso	Cobre em PE (1/4" i 5/8") + cabo Ø 21mm + PP tubo Ø 32mm	EI240*	4

 $^{^{}st}$ fora do ETA, resultado com base no relatório do teste

→ CLASSIFICAÇÃO DE RESISTÊNCIA AO FOGO - fora do ETA

Tubos isolados combustíveis (borracha) *

TIPO	DN	ESPESSURA BORRACHA [mm]	PARTIÇÃO	EI	Nº de embalagens
HDPE	110	2x9	Parede	EI 120	4
PP-R GLASS	110	2x9	Parede	EI 120	4
PP-R	110	2x9	Parede	EI 120	4
HDPE	110	2x9	Piso	EI 120	4
PP	110	2x9	Piso	EI 120	4
HDPE	110	2x13	Piso	EI 120	4
PP-R	110	2x9	Piso	EI 120	4
PP-R GLASS	110	2x9	Piso	EI 120	4
HDPE	160	2x23	Piso	EI 120	8

Outros tubos combustíveis *

TIPO	DN	PARTIÇÃO	EI	Nº de embalagens
PP Basalt	110	Parede	EI 240	2
PP Basalt	110	Piso	El 90	2

^{*} fora do ETA, resultado com base no relatório do teste

Tubos isolados combustíveis (Tubolit) *

TIPO	DN	Tubolit DG Plus [mm]	PARTIÇÃO	EI	Nº de embalagens
PP	75	2x9	Parede	EI 60	2
PP	110	2x13	Parede	EI 60	4
PP	75	2x9	Piso	EI 240	2

Outros tubos combustíveis próximos uns dos outros *

TIPO	DN	PARTIÇÃO	EI	Nº de embalagens
PP + PP	110	Parede	EI 120	2
PP + HDPE	110	Piso	EI 120	2
3x HDPE	3x32	Piso	EI 240	1
3x HDPE	3x32	Parede	EI 120	1



→ RENDIMENTO DA FITA

TUBOS FLAMÁVEIS

Tipo de envoltório [largura]	Diâmetro [mm]	Tipo de tubo	Nº de embalagens	Qtd. de um rolo 10m [pcs.]
60mm	≤32	PVC, PP, PE, HDPE	1	88,5
	≤40		1	72,4
	≤50		1	59,0
	≤55		1	54,0
	≤63		1	47,5
	≤75		1	40,3
	≤82		2	18,1
	≤90		2	16,6
	≤110		2	13,7
100mm	≤125		4	5,9
	≤160		5	3,7
	≤200		8	1,8

TUBOS INFLAMÁVEIS EM CAMADAS

Tipo de envoltório [largura]	Diameters [mm]	Tipo de tubo	Nº de embalagens	Qtd. De um rolo 10m [pcs.]
	≤20	PP STABI (Alumínio/Vidro)	1	132,7
	≤25		1	109,8
	≤32		1	88,5
	≤40		1	72,4
60mm	≤50		1	59,0
	≤63		1	47,5
	≤75		1	40,3
	≤90		2	16,6
	≤110		2	13,7
	≤20	PEX/AL/PEX	1	132,7
	≤25		1	109,8
	≤32		1	88,5
60mm	≤40		1	72,4
	≤50		1	59,0
	≤63		1	47,5
	≤75		1	40,3
60mm	≤20	PE-RT/AL/PE-RT	1	132,7
	≤25		1	109,8
	≤32		1	88,5
	≤40		1	72,4
	≤50		1	59,0
	≤63		1	47,5
	≤75		1	40,3

TUBOS NÃO INFLAMÁVEIS EM ISOLAMENTO DE BORRACHA SINTÉTICA**

Tipo de envoltório [Largura]	Diâmetros [mm]	Espessura de parede do tubo [mm]	Espessura Armaflex	Nº de embalagens
60mm	≤159,0 mm	2,0 - 14,2	9	1
			10	2
			13	2
			16	2
			19	2
			25	3
			32	3
			40	4
			50	4

^{**} informações detalhadas na calculadora



→ MÉTODO DE INSTALAÇÃO

Prepare o comprimento adequado da fita (cortada do rolo). Enrole o cachimbo. Deslize para dentro da partição de fogo. Preencher a lacuna com argamassa de cimento.

FLAMMABLE PIPES







O NÚMERO DE ENVOLTÓRIOS DEVE CORRESPONDER À CLASSIFICAÇÃO DE INCÊNDIO.

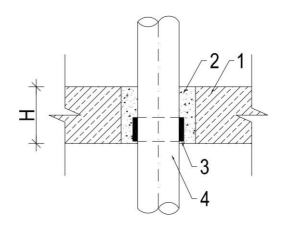


Fig. 1. Um único tubo em um piso

- 1 Piso
- 2 Enchimento de argamassa de cimento
- 3– Fita de contenção de fogo $\operatorname{\mathbf{COR}}\operatorname{\mathbf{FR}}\operatorname{\mathbf{WRAPL}}$ no máximo 1cm acima do piso
- 4 Tubo inflamável

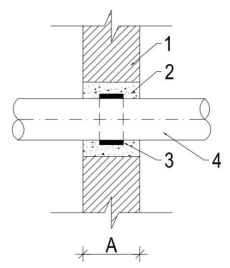


Fig. 2. Um único tubo em uma parede

- 1 Parede
- $2-Enchimento\,de\,argamassa\,de\,cimento$
- 3- COR FR WRAP L fita corta-fogo 4-

tubo inflamável



CANOS INFLAMÁVEIS







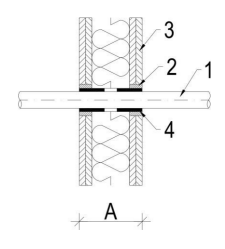


Fig. 3. Um único tubo em uma parede de gesso

- 1 Tubo inflamável
- 2– Enchimento de
- argamassa de cimento 3 –
- parede de gesso
- $4-2\,\mathrm{x}$ fita de contenção COR FR WRAP L nivelada com a partição



TUBOS INFLAMÁVEIS







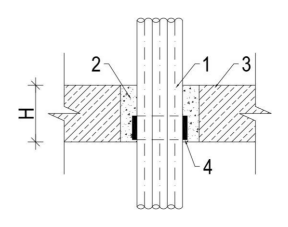


Fig. 4. Um feixe de tubos no chão

- 1 um feixe de tubos inflamáveis 2 enchimento de argamassa de cimento
- 3 Piso
- 4– Fita de contenção de fogo **COR FR WRAP L** no máximo 1cm acima da parte inferior do chão.

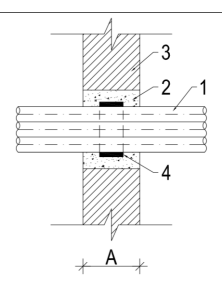


Fig. 5. Um feixe de tubos em uma parede

- 1 Um feixe de tubos inflamáveis 2 enchimento de argamassa de cimento
- 3 Parede
- 4 -Fita de contenção de fogo COR FR WRAP L



TUBOS NÃO INFLAMÁVEIS COM ISOLAMENTO INFLAMÁVEL







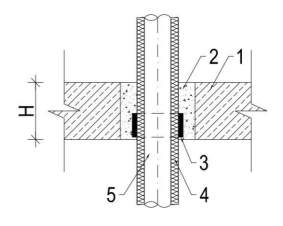


Fig. 6. Um único tubo com borracha no chão

- 1 Piso
- 2 Enchimento de argamassa de cimento
- 3–Fita de contenção de fogo $\operatorname{\mathbf{COR}}\operatorname{\mathbf{FR}}\operatorname{\mathbf{WRAP}}\operatorname{\mathbf{L}}$ no máximo 1cm acima do chão
- 4- Borracha (Isolamento inflamável)
- 5 Tubo não inflamável

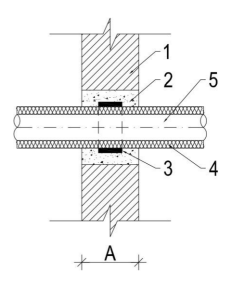


Fig. 7. Um único tubo com borracha em uma parede

- 1 Parede
- 2 Enchimento de argamassa de cimento
- 3- COR FR WRAP L fita corta-fogo
- 4 Borracha (isolamento inflamável)
- 5 Tubo não inflamável



TUBOS NÃO INFLAMÁVEIS COM ISOLAMENTO INFLAMÁVEL







O NÚMERO DE ENVOLTÓRIOS DEVE CORRESPONDER À CLASSIFICAÇÃO DE INCÊNDIO.

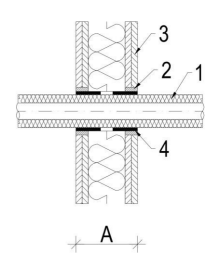


Fig. 8. Um único tubo com borracha em uma parede de gesso

- 1 Tubo não inflamável com isolamento inflamável
- 2 Enchimento com argamassa de cimento
- 3 Parede G/K
- 4 2 fitas de proteção corta-fogo **COR FR WRAP L** alinhadas com a partição



PACOTE DE TUBOS DE COBRE







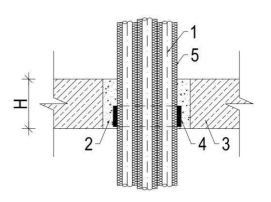


Fig. 9. Um feixe de tubos de cobre isolados com espuma PE em um piso

- 1 Um feixe de tubos de cobre ≤ ø 5/8 "em isolamento de espuma PE
- 2 enchimento de argamassa de cimento
- 3 Piso
- 4 COR FR WRAP L fita de contenção de fogo
- 5 Isolamento de espuma PE

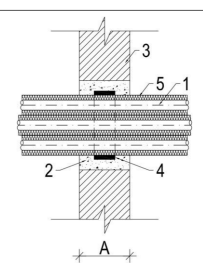
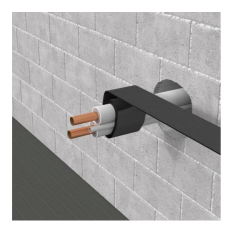


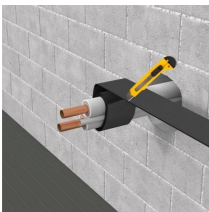
Fig. 10. Um feixe de tubos de cobre isolados com espuma PE em uma parede

- 1 um feixe de tubos de cobre ≤ ø 5/8 "em isolamento de espuma
- 2 enchimento de argamassa de cimento
- 3 Parede
- 4 COR FR WRAP L fita corta-fogo
- 5 Isolamento de espuma PE



PACOTE DE TUBOS E CABOS DE COBRE







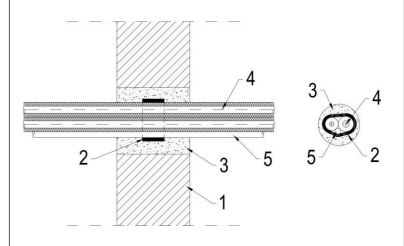


Fig. 11. Um feixe de tubos de cobre isolados com espuma PE, cabos elétricos em uma parede

- 1 Parede
- 2- COR FR WRAP L fita corta-fogo
- 3 Enchimento de argamassa de cimento
- 4– Um feixe de tubos de cobre Ø 1/4" and Ø 5/8" em espuma de isolamento PE
- 5 Cabo elétrico simples ou agrupado máx. Ø21mm

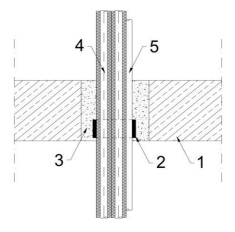
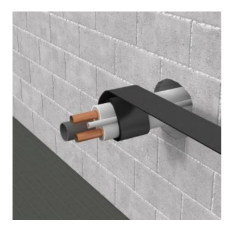


Fig. 12. Um feixe de tubos de cobre isolados com espuma PE, cabos elétricos no chão

- 1 Piso
- 2– COR FR WRAP L fita corta-fogo no máximo 1cm acima do piso
- 3 Enchimento de argamassa de cimento
- 4– Um feixe de tubos de cobre Ø 1/4" and Ø 5/8" em isolamento de espuma PE
- 5 Cabo elétrico simples ou agrupado max. Ø21mm



PACOTE DE TUBOS E CABOS DE COBRE / INFLAMÁVEL







O NÚMERO DE ENVOLTÓRIOS DEVE CORRESPONDER À CLASSIFICAÇÃO DE INCÊNDIO

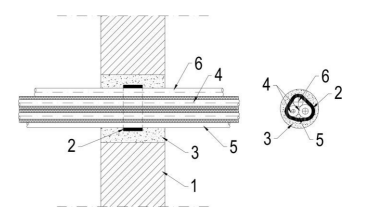


Fig. 13. Um feixe de tubos de cobre isolados com espuma PE, cabos elétricos, tubo combustível em uma parede

- 1 Parede
- 2- COR FR WRAP L fita corta-fogo
- 3 Enchimento de argamassa de

cimento

- 4– Um feixe tubos de cobre Ø 1/4" e Ø 5/8" em isolamento de espuma PE
- 5– Cabo simples ou agrupado max. Ø21mm
- 6 Tubo combustível PP max. Ø32mm

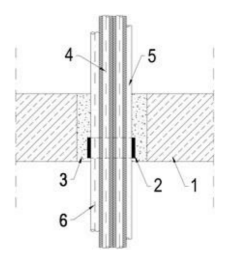


Fig. 14. Um feixe de tubos de cobre isolados com espuma PE, cabos elétricos, tubo combustível no chão

- 1 Piso
- 2- COR FR WRAP L fita corta-fogo no máx. 1cm acima do chão
- 3 Enchimento de argamassa de cimento
- 4– Um feixe de tubos de cobre Ø 1/4" e Ø 5/8" em espuma de isolamento PE
- 5– Cabo simples ou agrupado máx. Ø21mm
- 6 Tubo combustível PP max. Ø32mm