

Bandes coupe-feu intumescentes Hilti CFS-W SG et CFS-W EL



Applications

- Calfeutrement de tubes combustibles de diamètre compris entre 50 et 160 mm dans les pénétrations entre les voiles et dalles de section coupe-feu
- Matériaux des tubes : PE, PE-HD, PVC-U, PVC, PVC-C
- Convient à une utilisation dans des ouvertures dans le béton, le béton cellulaire, la maçonnerie et les cloisons sèches
- Différents matériaux de fond de joint et d'étanchéité couverts

Avantages

- Fermeture rapide et facile sans outil
- Bandes prêtes à l'emploi et prédécoupées pour une installation rapide
- Utilisation possible de bande de découplage sonore en PE (mousse)
- Idéal pour les installations très étroites

Données techniques

Matériaux support	Béton cellulaire, béton, maçonnerie, cloison sèche		
Réaction au feu	Classe E		
Plage des températures de pose	-5 - 50 °C		
Température d'expansion (approx.)	210 °C		
Plage des températures de stockage et de transport	-5 - 50 °C		
Intumescent	Oui		
Largeur	45 mm		
cov	3,1 g/l		

Homo	logation

OIB ATE 10/0405 du 22/02/2011









Désignation	Dimensions (L x I x H)	Taille recommandée d'ouverture	Conditionnement	Code article
CFS-W SG 50/1.5"	169 x 45 x 5 mm	67 mm	2 pcs	429549
CFS-W SG 63/2"	210 x 45 x 5 mm	77 mm	2 pcs	429550
CFS-W SG 75/2.5"	249 x 45 x 5 mm	92 mm	2 pcs	429551
CFS-W SG 90/3"	311 x 45 x 9 mm	112 mm	2 pcs	429552
CFS-W SG 110/4"	370 x 45 x 9 mm	132 mm	2 pcs	429553
CFS-W SG 125/5"	421 x 45 x 9 mm	152 mm	2 pcs	429554
CFS-W SG 160/6"	543 x 45 x 14 mm	202 mm	2 pcs	429555
CFS-W EL	rouleau de 10 m	-	1 rouleau	429556

Produits complémentaires

Désignation	Conditionnement	Code article
Mastic coupe-feu acrylique CFS-S ACR gris clair	1 pc	435862
Mastic coupe-feu acrylique CFS-S ACR blanc	1 pc	435859



Caractéristiques additionnelles des bandes coupe-feu CFS-W SG et CFS-W EL

Les produits coupe-feu Hilti sont testés de manière complète et individuellement adaptés aux exigences techniques du bâtiment. En complément de leur rôle dans la construction en prévention passive contre l'incendie, les produits coupe-feu Hilti répondent également à d'autres critères de plus en plus importants. Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques additionnelles des bandes coupe-feu CFS-W SG et CFS-W EL. L'évaluation de l'aptitude au service a été faite selon le guide ETAG 026 – Partie 2 et Partie 3.

Caractéristiques	Evaluation	Norme, essai
Dégagement de substances dangereuses	Les bandes CFS-W sont en conformité avec l'enregistrement, l'évaluation, l'homologation et la restriction des substances chimiques (REACH: Registration, Evaluation, Authorization et restriction of CHemicals). Aucune utilisation de substance chimique toxique, cancérigène, toxique pour la reproduction et mutagène de catégorie 1 ou 2 ≥ 0,1%	Fiche de données de sécurité
Durabilité et aptitude au service	Catégorie Y _{2, (-5/+70)°C} (adapté à des températures comprises entre -5°C et +70°C, mais sans exposition aux UV)	ETAG 026-2 et 3
Réaction au feu	Classe E	EN 13501-1

Guide de consommation de la bande en rouleau CFS-W EL

Longueur de la bande = 10 m

Diamètre du tube	Nombre de couches nécessaires	Longueur de bande (mm)	Nombre de tubes traités en dalle par rouleau de 10 m
32	1	120	83
50	1	170	58
63	1	210	47
75	1	250	40
90	2	640	15
100	2	695	14
110	2	755	13
125	2	855	11
140	3	1 470	6
160	3	1 660	6

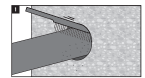
En voile, les consommations sont doublées (bande sur les deux faces).

Laines minérales utilisables comme matériau de remplissage pour le mastic coupe-feu acrylique Hilti CFS-S ACR :

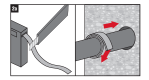
Produit	Fabricant
Heralan LS Isover Ioose wool SL Isover Universal-Stopfwolle Rockwool RL Paroc Pro Loose Wool	Knauf Insulation Saint-Gobain Isover Saint-Gobain Isover Rockwool Paroc OY AB



Instructions de pose

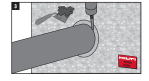


Nettoyer le tube en plastique : ôter tout plâtre/mortier ou poussière autour du tube, à l'endroit où la bande coupe-feu sera posée.



Installation de la bande

- a) Bande coupe-feu en rouleau Hilti CFS-W EL:
 - Couper la bande coupe-feu Hilti CFS-W EL en fonction du diamètre extérieur du tube, en considérant le nombre de couches approprié. Le cas échéant, le système de découplage sonore installé autour du tube doit être pris en compte au moment de couper la bande à la bonne longueur. Enrouler la bande coupe-feu CFS-W EL autour du tube puis la sécuriser avec de la bande adhésive. Pousser la bande coupe-feu Hilti CFS-W EL dans l'espace annulaire jusqu'à ce que le bord extérieur de la bande soit aligné avec la surface du voile ou de la dalle. Ne pas poser la bande coupe-feu Hilti CFS-W au centre d'un voile/d'une dalle ou en superposant plusieurs morceaux de bande pré-découpée CFS-W EL les uns sur les autres.
- b) Bande coupe-feu pré-découpée Hilti CFS-W SG: Utiliser la bande coupe-feu Hilti CFS-W SG correspondant au diamètre du tube. Enrouler la bande coupe-feu Hilti CFS-W SG autour du tube et fixer fermement ses deux extrémités l'une à l'autre grâce à la bande adhésive intégrée. Pousser la bande coupe-feu Hilti CFS-W SG dans l'espace annulaire jusqu'à ce que le bord extérieur de la bande soit aligné avec la surface du voile ou de la dalle.



Calfeutrer l'espace restant avec du mastic coupe-feu acrylique Hilti CFS-S ACR ou du mortier à base de ciment. Utiliser une épaisseur de mastic coupe-feu acrylique Hilti CFS-S ACR de minimum 25 mm dans les cloisons, minimum 15 mm dans les voiles et minimum 10 mm avec de la laine de roche comme matériau de remplissage dans les dalles. En cas d'utilisation de mortier, l'espace doit être rempli complètement sur toute l'épaisseur du voile ou de la dalle. Si nécessaire, fixer une plaque d'identification.

Laines de roche appropriées pour une utilisation comme matériau de remplissage conjointement au mastic coupe-feu intumescent Hilti CFS-S ACR :

- Heralan LS (Knauf Insulation GmbH),
- Isover loose wool SL (Saint-Gobain ISOVER),
- Isover Universal-Stopfwolle (Saint-Gobain ISOVER),
- Rockwool RL (Rockwool)
- Paroc Pro Loose Wool (Paroc OY AB).



Calfeutrement de pénétration de tubes plastiques Cloisons I Voiles rigides

Les bandes coupe-feu Hilti CFS-W sont classifiées en résistance au feu dans les conditions suivantes :

- Matériaux supports (E) :
 - Cloisons (E), épaisseur minimum 100 mm (t_E), comprennant des chevrons en bois ou en acier reliés sur les deux faces par un minimum de 2 plaques de 12,5 mm d'épaisseur. Pour les cloisons avec chevrons en bois, il doit y avoir une distance minimum de 100 mm entre l'ouverture et tout chevron et la cavité doit être remplie avec un minimum de 100 mm de matériau isolant de classe A1 ou A2 selon la norme EN 13501-1.
 - Voiles rigides (E) béton, béton cellulaire ou maçonnerie, épaisseur minimum 150 mm (t_E), de masse volumique minimum 650 kg/m³.
 - Voiles rigides (E) béton, ou maçonnerie, épaisseur minimum 175 mm (t₂), de masse volumique minimum 1 100 kg/m³.

Traversants:

- Tubes PVC-U selon normes EN ISO 1452, EN ISO 15493, DIN 8061/8062, EN 1453-1 et EN 1329-1
- Tubes PVC-C selon norme EN 1566-1
- Tubes PE selon normes EN ISO 15494 et DIN 8074/8075
- Tubes PE-HD selon normes EN 12201-2, EN 1519-1 et EN 12666-1

Eléments traversant Installations techniques (C)			Matériau support (E)	support (E) annulaire	Type de bande	Classification E = Etanchéité
Matériau	Diamètre du tube (d _c) mm	Epaisseur du tube (t _c) mm		maximum		I = Isolation
PVC	50	2,2 - 3,6	Cloison I	9,5	CFS-W SG	EI 120 U/C
	63	2,2 - 3,6	Voile béton ≥ 100 mm			EI 120 U/C
	75	2,2 - 3,6	≥ 650 kg/m ³			EI 120 U/C
	90	3,7 - 6,0				EI 90 U/C
	90	3,7				EI 120 U/C
	110	3,7 - 6,0				EI 90 U/C
	110	3,7				EI 120 U/C
	125	3,7 - 6,0				EI 90 U/C
	125	3,7				EI 120 U/C
	160	2,5 - 11,8				EI 60 U/C
	160	11,8				EI 90 U/C
	≤ 75 (1 couche)	2,2 - 3,6			CFS-W EL	EI 120 U/C
	>75 ≤125 (2 couches)	3,7 - 6				EI 90 U/C
	>75 ≤125 (2 couches)	3,7				EI 120 U/C
	> 125 ≤ 160 (3 couches)	2,5 - 11,8				EI 60 U/C
	160 (3 couches)	11,8				EI 90 U/C
PE	50	1,9 - 6,8			CFS-W SG	EI 120 U/C
	63	1,9 - 6,8				EI 120 U/C
	75	1,9 - 6,8				EI 120 U/C
	90	3,2 - 7,1				EI 120 U/C
	110	3,2 - 7,1				EI 120 U/C
	125	3,2 - 7,1				EI 120 U/C
	160	4,9 - 9,1				EI 60 U/C
	160	9,1				EI 90 U/C
	≤ 75 (1 couche)	1,9 - 6,8			CFS-W EL	EI 120 U/C
	>75 ≤125 (2 couches)	3,2 - 7,1				EI 90 U/C
	> 125 ≤ 160 (3 couches)	4,9 - 9,1				EI 60 U/C
	160 (3 couches)	9,1				EI 90 U/C

Cloisons: Espace annulaire rempli avec du mastic coupe-feu acrylique Hilti CFS-S ACR (A₂) sur les deux faces avec une épaisseur minimum de 25 mm à partir de la surface du voile, et comme matériau de remplissage de la laine de roche de masse volumique minimum 100 kg/m³ à une profondeur de 100 mm dans le voile entre les plaques.

Voiles: Mortier à base de ciment (A₃) sur toute l'épaisseur du voile ou mastic coupe-feu acrylique Hilti CFS-S ACR (A₂) sur les deux faces avec une épaisseur (t_{A2}) minimum de 25 mm par rapport à la surface du voile. Le mastic peut être complété par de la laine de roche comme matériau de remplissage. Pour les produits appropriés voir informations en page 84.

Le plâtre ou le mortier à base de ciment sont recommandés pour fermer l'espace annulaire autour des tubes en PVC-C.

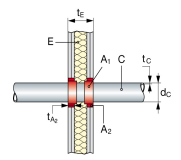


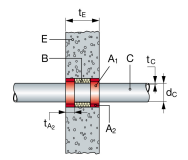
Eléments traversant Installations techniques (C)			Matériau support (E)	Espace annulaire	Type de bande	Classification E = Etanchéité
Matériau	Diamètre du tube (d _c) mm	Epaisseur du tube (t _c) mm	Type de support	maximum		I = Isolation
PE HD	50	3,0	Cloison I	9,5	CFS-W SG	EI 120 U/C
	63	3,0	Voile béton ≥ 100 mm			
	75	3,0	≥ 650 kg/m ³			
	90	4,8				
	90	4,8				
	110	4,8				
	≤ 75 (1 couche)	3,0			CFS-W EL	
	>75 ≤125 (2 couches)	4,8				
PVC	160	2,5 - 11,8	Voile béton	7,5	CFS-W SG	EI 180 U/C
	> 125 ≤ 160 (3 couches)	2,5 - 11,8	≥ 150 mm ≥ 650 kg/m ³		CFS-W EL	
PE	160	4,0 - 9,1	_ 000 Ngj		CFS-W SG	
	> 125 ≤ 160 (3 couches)	4,0 - 9,1			CFS-W EL	
PE HD	160	6,2			CFS-W SG	
	> 125 ≤ 160 (3 couches)	6,2			CFS-W EL	
PVC	90	3,2	Voile béton	8,5	CFS-W SG	EI 240 U/C
	110	3,2	≥ 175 mm ≥ 1 100 kg/m ³			
	160	3,2 - 13				
	≤ 32 (1 couche)	1,8			CFS-W EL	
	>75 ≤125 (2 couches)	3,2				
	> 125 ≤ 160 (3 couches)	3,2 - 13				
PE	90	2,7			CFS-W SG	
	110	2,7				
	160	4,0 - 14,6				
	≤ 32 (1 couche)	1,8			CFS-W EL	
	>75 ≤125 (2 couches)	2,7				
	> 125 ≤ 160 (3 couches)	4,0 - 14,6				

Voir note tableau page précédente.

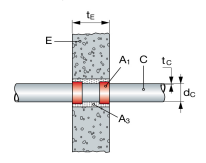
Détails de construction en voile cloison ou béton

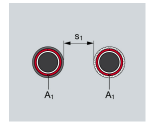
Espace annulaire rempli de mastic coupe-feu acrylique Hilti CFS-S ACR (A2)





Espace annulaire rempli de plâtre ou mortier (A₃)







Calfeutrement de pénétration de tubes plastiques Dalles béton, béton cellulaire

Les bandes coupe-feu Hilti CFS-W sont classifiées en résistance au feu dans les conditions suivantes :

- Matériaux supports (E):
 - Dalles rigides (E) béton, épaisseur minimum 150 / 200 mm (t_E), de masse volumique minimum 2 400 kg/m³, ou béton cellulaire, épaisseur minimum 150 / 200 mm (t_E), de masse volumique 550 kg/m³.

Traversants

- Tubes PVC-U selon normes EN ISO 1452, EN ISO 15493, DIN 8061/8062, EN 1453-1 et EN 1329-1
- Tubes PVC-C selon norme EN 1566-1
- Tubes PE selon normes EN ISO 15494 et DIN 8074/8075
- Tubes PE-HD selon normes EN 12201-2, EN 1519-1 et EN 12666-1

Eléments traversant Installations techniques (C)			Matériau support (E)	Espace annulaire	Type de bande	Classification E = Etanchéité
Matériau	Diamètre du tube (d _c) mm	Epaisseur du tube (t _c) mm		maximum		I = Isolation
PVC	90	3,7 - 6,0	Dalle béton	9,5	CFS-W SG	EI 120 U/C
	110	3,7 - 6,0	≥ 150 mm ≥ 2 400 kg/m ³			
	125	3,7 - 6,0				
	160	3,2 - 4,0		1,5		
	>75 ≤125 (2 couches)	3,2		9,5	CFS-W EL	EI 120 U/C
	>125 ≤160 (3 couches)	3,2 - 4,0		1,5		
PE	90	7,1	9,5	9,5	CFS-W SG	EI 120 U/C
	110	7,1				
	125	7,1				
	>75 ≤125 (2 couches)	3,7			CFS-W EL	EI 120 U/C
PE HD	50	3,0		3,5	CFS-W SG	EI 120 U/C
	63	3,0				
	75	3,0				
	90	4,8				
	110	4,8				
	125	4,8				
	160	6,2				
	≤ 75 (1 couche)	3,0			CFS-W EL	EI 120 U/C
	>75 ≤110 (2 couches)	4,8				
	>125 ≤160 (3 couches)	6,2				
PVC	90	3,2	Dalle béton	7,5	CFS-W SG	EI 240 U/C
	110	3,2	≥ 200 mm ≥ 2 400 kg/m ³			EI 240 U/C
	50	2,2 - 3,6	= = 1.00 Ng/			EI 180 U/C
	63	2,2 - 3,6				EI 180 U/C
	75	2,2 - 3,6				EI 180 U/C
	90	3,2 - 6,0				EI 180 U/C
	110	3,2 - 6,0				EI 180 U/C
	125	3,7 - 6,0				EI 180 U/C
	160	2,5 - 3,2				EI 60 U/C
	160	3,2 - 11,8				EI 120 U/C
	160	11,8				EI 180 U/C
	160	11,8 - 13				EI 120 U/C

Espace annulaire rempli avec du plâtre ou du mortier à base de ciment (A₃) sur toute l'épaisseur de la dalle ou avec du mastic coupe-feu acrylique Hilti CFS-S ACR (A₂) avec une épaisseur minimum de 15 mm et de la laine de roche comme matériau de remplissage compressée jusqu'à une masse volumique de 60 kg/m³.

Le plâtre ou le mortier à base de ciment sont recommandés pour fermer l'espace annulaire autour des tubes en PVC-C.

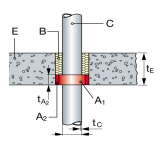


Eléments traversant Installations techniques (C)			Matériau support (E)	Espace annulaire	Type de bande	Classification E =
Matériau	Diamètre du tube (d _c) mm	Epaisseur du tube (t _c) mm		maximum		Etanchéité I = Isolation
PVC	≤ 32 (1 couche)	1,8	Dalle béton	7,5	CFS-W EL	EI 240 U/C
	≤ 75 (1 couche)	2,2 - 3,6	≥ 200 mm ≥ 2 400 kg/m³			EI 180 U/C
	> 75 ≤ 110 (2 couches)	3,2				EI 240 U/C
	> 75 ≤ 125 (2 couches)	3,7 - 6				EI 180 U/C
	>125 ≤160 (3 couches)	2,5 - 3,2				EI 60 U/C
	>125 ≤160 (3 couches)	3,2 - 11,8				EI 120 U/C
	>125 ≤160 (3 couches)	11,8				EI 180 U/C
	>125 ≤160 (3 couches)	11,8 – 13,0				EI 120 U/C
PE	90	2,7			CFS-W SG	EI 240 U/C
	110	2,7				
	160	14,6				
	50	1,9 - 6,8				EI 180 U/C
	63	1,9 - 6,8				
	75	1,9 - 6,8				
	90	2,7 - 7,1				
	110	2,7 - 7,1				
	125	3,2 - 7,1				
	160	4,0 - 14,6				
	≤ 32 (1 couche)	1,8			CFS-W EL	EI 240 U/C
	> 75 ≤ 110 (2 couches)	2,7				
	>125 ≤160 (3 couches)	14,6				
	≤ 75 (1 couche)	1,9 - 6,8				EI 180 U/C
	> 75 ≤ 125 (2 couches)	3,2 - 7,1				
	>125 ≤160 (3 couches)	4,0 - 9,1				
PVC	90	3,7 - 6,0	Dalle béton	9,5	CFS-W SG	EI 120 U/C
	110	3,7 - 6,0	cellulaire ≥ 150 mm			
	125	3,7 - 6,0	550 kg/m ³			
	160	4,0				
	> 75 ≤ 125 (2 couches)	3,7 - 6,0			CFS-W EL	
	>125 ≤160 (3 couches)	4,0				
PE	90	7,1			CFS-W SG	
	110	7,1				
	125	7,1				
	> 75 ≤ 125 (2 couches)	7,1			CFS-W EL	

Voir note tableau page précédente.

Détails de construction en dalle

Espace annulaire rempli de mastic coupe-feu acrylique Hilti CFS-S ACR (A₂)



Espace annulaire rempli de plâtre ou mortier (A_3)

