Couvercles de chemin de câbles

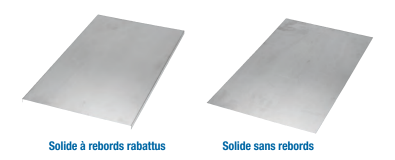
Les couvercles sont offerts avec tous les types de chemins de câbles. Vous devez les installer là où il y a risque que la chute d'objets endommage les câbles ou si les chemins de câbles sont à la portée de piétons ou de la circulation routière.

Les chemins de câbles se trouvant à l'extérieur devraient être munis de couvercles crêtés afin de protéger les câbles contre les intempéries et empêcher l'accumulation de pluie, de glace et de neige dans le réseau.

Couvercles Solides

Ce type de couvercles offre une protection mécanique maximale et n'accumule pratiquement pas la chaleur. Les couvercles Solides sont offerts avec ou sans rebords. Les couvercles à rebords rabattus sont munis de rebords de 1/2 po.

Les pièces de montage des couvercles doivent être commandées séparément.



Couvercles ventilés à rebords rabattus

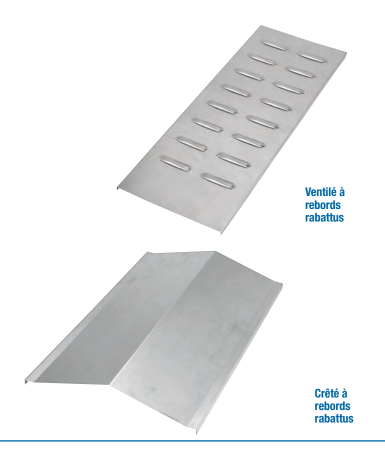
Ce design offre une excellente protection mécanique et permet de dissiper la chaleur accumulée.

Les pièces de montage des couvercles doivent être commandées séparément.

Couvercles crêtés à rebords rabattus

Les couvercles crêtés offrent une protection mécanique et réduisent l'accumulation de liquides, de glace ou de neige sur les chemins de câbles. Ce type de couvercles possède une inclinaison de 15°.

Les pièces de montage des couvercles doivent être commandées séparément.





Couvercles pour sections droites

	(SPW	12)SNC-3	
Préfixe du Matériau	Largeur	Туре	Longueur
SPW • Prégalvanisé SHW • Galvanisé par trempage à chaud* SSW • Acier inoxydable de type 316	06 • (6 po) 09 • (9 po) 12 • (12 po) 18 • (18 po) 24 • (24 po) 30 • (30 po) 36 • (36 po) 42 • (42 po)	SNC • Couvercle solide sans rebords SFC • Couvercle solide à rebords rabattus VFC • Couvercle ventilé à rebords rabattus PFC • Couvercle crêté à rebords rabattus **	72 • (72 po) 3 • (3 m)

^{**} Les couvercles galvanisés à chaud ne sont offerts qu'à des longueurs de 72 po et 1500 mm.

Couvercles pour sections droites

	(SPW12)SNC	CHB9024		_
Préfixe du Matériau	Largeur	Type du couvercle	Type de raccords	Angle*	Rayon nominal
SPW • Prégalvanisé SHW • Galvanisé par trempage à chaud SSW • Acier inoxydable de type 316	06 • (6 po) 09 • (9 po) 12 • (12 po) 18 • (18 po) 24 • (24 po) 30 • (30 po) 36 • (36 po) 42 • (42 po)	SNC • Couvercle solide sans rebords SFC • Couvercle solide à rebords rabattus VFC • Couvercle ventilé à rebords rabattus	HB • Coude horizontal VI • Coude vertical interne HT • Té horizontal HX • Croix horizontale VTU • Té vertical ascendant HYR • Raccord en Y horizontal gauche	30 • (30°) 45 • (45°) 60 • (60°) 90 • (90°)	12 • (12 po) 24 • (24 po) 36 • (36 po) 48 • (48 po)

^{*} Requis pour HB et VI seulement



Système de numérotation des couvercles (suite)

	ا	(SPW	1812)SNCF	RT 12	
Préfixe du Matériau	Largeur 1	Largeur 2	Type du couvercle	Type de raccords	Rayon*
SPW • Prégalvanisé SHW • Galvanisé par trempage à chaud SSW • Acier inoxydable de type 316	06 • (6 po) 09 • (9 po) 12 • (12 po) 18 • (18 po) 24 • (24 po) 30 • (30 po) 36 • (36 po) 42 • (42 po)	06 • (6 po) 09 • (9 po) 12 • (12 po) 18 • (18 po) 24 • (24 po) 30 • (30 po) 36 • (36 po) 42 • (42 po)	SNC • Couvercle solide sans rebords SFC • Couvercle solide à rebords rabattus VFC • Couvercle ventilé à rebords rabattus	RT • Té réducteur horizontal ET • Té d'expansion horizontal EX • Croix de réduction et té d'expansion horizontaux HSR • Réducteur horizontal centré HLR • Réducteur horizontal gauche HRR • Réducteur horizontal droit	12 •(12 po) 24 •(24 po) 36 •(36 po) 48 •(48 po)

^{*} Rayon non requis pour HSR, HLR, HRR

Système de numérotation des couvercles

	(S	PW4	12)SNCV	09024		
Préfixe du Matériau	Hauteur du rail latéral (po)	Largeur	Type du couvercle	Type de raccords	Angle*	Rayon nominal
SPW • Prégalvanisé SHW • Galvanisé par trempage à chaud SSW • Acier inoxydable de type 316	3 • (3-5/8 po) 4 • (4 po) 5 • (5 po) 6 • (6 po) 7 • (7 po)	06 • (6 po) 09 • (9 po) 12 • (12 po) 18 • (18 po) 24 • (24 po) 30 • (30 po) 36 • (36 po) 42 • (42 po)	SNC • Couvercle solide sans rebords SFC • Couvercle solide à rebords rabattus VFC • Couvercle ventilé à rebords rabattus	VO • Coude vertical externe VTD • Té vertical descendant CS • Raccord de support de câbles	30 • (30°) 45 • (45°) 60 • (60°) 90 • (90°)	12 • (12 po) 24 • (24 po) 36 • (36 po) 48 • (48 po)

^{*} Requis pour VO seulement

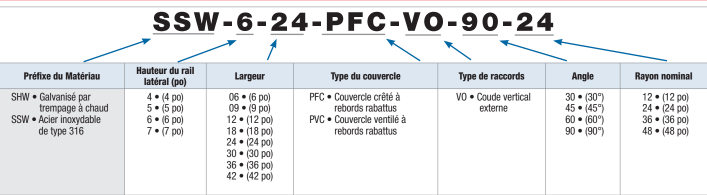
Couvercles de raccords

Sélection du numéro en acier

	S	HW-24-I	PFC-HB-9	0-24	
Préfixe du Matériau	Largeur	Type du couvercle	Type de raccords	Angle	Rayon nominal
SHW • Galvanisé par trempage à chaud SSW • Acier inoxydable de type 316	06 • (6 po) 09 • (9 po) 12 • (12 po) 18 • (18 po) 24 • (24 po) 30 • (30 po) 36 • (36 po) 42 • (42 po)	PFC • Couvercle crêté à rebords rabattus PVC • Couvercle ventilé à rebords rabattus	HB • Coude horizontal VI • Coude vertical interne	30 • (30°) 45 • (45°) 60 • (60°) 90 • (90°)	12 • (12 po) 24 • (24 po) 36 • (36 po) 48 • (48 po)

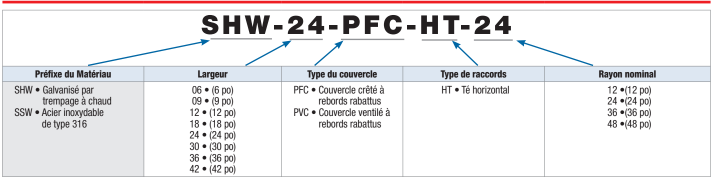
Remarque : Prégalvanisé non disponible.

Sélection du numéro en acier



Remarque : Prégalvanisé non disponible.

Sélection du numéro en acier



Remarque : Prégalvanisé non disponible.





Couvercles crêtés

Coude horizontal / Coude intérieur vertical



Système de numérotation en acier

		SHW-12-PF	C-HB-90	-24	_
Préfixe du Matériau	Largeur	Type de couvercle	Type de raccord	Angle	Rayon
SHW SSW	06 • (6 po) 09 • (9 po) 12 • (12 po) 18 • (18 po) 24 • (24 po) 30 • (30 po) 36 • (36 po) 42 • (42 po)	PFC • Couvercle crêté à rebords PVC • Couvercle crêté ventilé à rebords	HB • Coude horizontal VI • Coude vertical interne	30 • (30°) 45 • (45°) 60 • (60°) 90 • (90°)	12 • (12 po) 24 • (24 po) 36 • (36 po) 48 • (48 po)

Remarque : Prégalvanisé non disponible.

Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.



Couvercles crêtés



Système de numérotation pour l'acier

SHW-4-12-PFC-VO-90-24						
Préfixe du Matériau	Hauteur du rail latéral	Largeur	Type de couvercle	Type de raccord	Angle	Rayon
SHW SSW	4 • (4 po) 5 • (5 po) 6 • (6 po) 7 • (7 po)	06 • (6 po) 09 • (9 po 12 • (12 po) 18 • (18 po) 24 • (24 po) 30 • (30 po) 36 • (36 po) 42 • (42 po)	PFC • Couvercle crêté à rebords PVC • Couvercle crêté ventilé à rebords	VO • Coude vertical externe	30 • (30°) 45 • (45°) 60 • (60°) 90 • (90°)	12 • (12 po) 24 • (24 po) 36 • (36 po) 48 • (48 po)

Couvercles crêtés



Système de numérotation pour l'acier

	ŞHW	-12-PFC-HT-	24	
Préfixe du Matériau	Largeur	Type de couvercle	Type de raccord	Rayon
SHW SSW	06 • (6 po) 09 • (9 po) 12 • (12 po) 18 • (18 po) 24 • (24 po) 30 • (30 po) 36 • (36 po) 42 • (42 po)	PFC ◆ Couvercle crêté à rebords PVC ◆ Couvercle crêté ventilé à rebords	HT • Té horizontal	12 • (12 po) 24 • (24 po) 36 • (36 po) 48 • (48 po)

Accessoires pour couvercles

Quantité de fixations requises pour l'installation des couvercles		
Section droite (6 pi)	4 pièces	
Section droite (12 pi)	6 pièces	
Coudes horizontaux et verticaux	4 pièces	
Tés	6 pièces	
Croix	8 pièces	

Remarque : Vous pouvez réduire de moitié le nombre de pièces requises si vous utilisez des fixations à haute résistance.

Fixation surélevée



N° de cat.	Décalage du couvercle (po)*	Matériau Préfixe
CDW/+\DOO	1	SPW
SPW(*)RCC	2	SSW

(*) Précisez le décalage du couvercle

Conçue pour maintenir le couvercle au dessus du chemin de câbles afin d'améliorer la ventilation.

Embout pointu



Utilisé pour la transition entre les couvercles crêtés et les couvercles droits.

N° de cat.	Matériau Préfixe	Largeur (po)
		6
		9
		12
SPW(*)PEC	SPW	18
SHW(*)PEC SSW(*)PEC	SHW SSW	24
		30
		36
		42

(*) Insérer la largeur



Accessoires pour couvercles

Fixation pour couvercles





N° de cat.	Matériau Préfixe	Hauteur du rail latéral
(D (C) 0 000		3
(Préfixe)-3-SCC (Préfixe)-4-SCC	SHW	4
(Préfixe)-5-SCC	SPW	5
(Préfixe)-6-SCC (Préfixe)-7-SCC	SSW	6
Prelixe)-7-300		7

Fixation intérieure pour couvercles à rebords ou plats.

Fixation pour couvercles à haute résistance



Design enveloppant offrant une protection supplémentaire pour les applications rudes et les environnements extérieurs hostiles.

Quincaillerie incluse.

N° de cat.	Matériau Préfixe	Largeur du chemin de câbles (po)	Hauteur du rail latéral
(Préfixe)-3-(*)-HCC (Préfixe)-4-(*)-HCC (Préfixe)-5-(*)-HCC (Préfixe)-6-(*)-HCC (Préfixe)-7-(*)-HCC	SPW SHW SSW	06	3 4 5 6 7
		09	
		12	
		18	
		24	
		30	
		36	
		42	

^(*) Insérer la largeur du chemin de câbles

Fixation à haute résistance pour les couvercles crêtés



Design enveloppant spécialement conçu pour les couvercles crêtés et les applications extérieures.

Quincaillerie incluse.

N° de cat.	Matériau Préfixe	Largeur du chemin de câbles (po)	Hauteur du rail latéral
(Préfixe)-3-(*)-HPC (Préfixe)-4-(*)-HPC (Préfixe)-5-(*)-HPC (Préfixe)-6-(*)-HPC (Préfixe)-7-(*)-HPC	SPW SHW SSW	06	3 4 5 6 7
		09	
		12	
		18	
		24	
		30	
		36	
		42	

^(*) Insérer la largeur du chemin de câbles

Bande de joint pour couvercles



Bande utilisée pour joindre des couvercles bout à bout.

N° de cat.	Matérial	Largeur du chemin de câbles (po)
ABW-(*)-PCS		06
	Plastique	09
		12
		18
		24
		30
		36
		42

^(*) Insérer la largeur du chemin de câbles.

