

Couvercles

Système de numérotation des couvercles

(ALUW 12)SNC-3			
Préfixe du matériau	Largeur	Style de fond	Longueur
ALUW • Aluminium SPW • Prégalvanisé SHW • Galvanisé par trempage à chaud après fabrication SSW • Acier inoxydable de type 316	06 • (6 po) 12 • (12 po) 18 • (18 po) 24 • (24 po) 30 • (30 po) 36 • (36 po)	SNC • Couvercle solide sans rebords SFC • Couvercle solide à rebords rabattus VFC • Couvercle ventilé à rebords rabattus PFC • Couvercle crêté à rebords rabattus PVC • Couvercle pointu à fond ventilé	3 • (3 mètres)

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

Système de numérotation des couvercles

(ALUW 12)SNCHB9024					
Préfixe du matériau	Largeur	Type du couvercle	Type de raccords	Angle*	Rayon
ALUW • Aluminium SPW • Prégalvanisé SHW • Galvanisé par trempage à chaud après fabrication SSW • Acier inoxydable de type 316	06 • (6 po) 12 • (12 po) 18 • (18 po) 24 • (24 po) 30 • (30 po) 36 • (36 po)	SNC • Couvercle solide sans rebords SFC • Couvercle solide à rebords rabattus VFC • Couvercle ventilé à ords rabattus	HB • Coude horizontal HT • Té horizontal HX • Croix horizontale VI • Coude vertical interne VTU • Té vertical descendant HYR • Raccord en Y horizontal droit HYL • Raccord en Y horizontal gauche	30 • (30°) 45 • (45°) 60 • (60°) 90 • (90°)	12 • (12 po) 24 • (24 po) 36 • (36 po)

Remarque : les pièces de montage des couvercles sont vendues séparément.

*Requis pour HB et VI seulement.

Couvercles

Système de numérotation des couvercles (suite)

(ALUW 18 12) SNC RT 12					
Préfixe du matériau	Largeur 1	Largeur 2	Type du couvercle	Type de raccords	Rayon*
ALUW • Aluminium SPW • Prégalvanisé SHW • Galvanisé par trempage à chaud après fabrication SSW • Acier inoxydable de type 316	06 • (6 po) 12 • (12 po) 18 • (18 po) 24 • (24 po) 30 • (30 po) 36 • (36 po)	06 • (6 po) 12 • (12 po) 18 • (18 po) 24 • (24 po) 30 • (30 po) 36 • (36 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 HSR • Réducteur horizontal centré HLR • Réducteur horizontal gauche HRR • Réducteur horizontal droit	12 • (12 po) 24 • (24 po) 36 • (36 po)

* Rayon non requis pour HSR, HLR, HRR

Système de numérotation des couvercles

(ALUW 3 12) SNC VO 90 24						
Préfixe du matériau	Hauteur du rail latéral (po)	Largeur	Type du couvercle	Type de raccords	Angle*	Rayon
ALUW • Aluminium SPW • Prégalvanisé SHW • Galvanisé par trempage à chaud après fabrication SSW • Acier inoxydable de type 316	2 • (2 po) 3 • (3-5/8 po) 6 • (6 po)	06 • (6 po) 12 • (12 po) 18 • (18 po) 24 • (24 po) 30 • (30 po) 36 • (36 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 • Support de câble	30 • (30°) 45 • (45°) 60 • (60°) 90 • (90°)	12 • (12 po) 24 • (24 po) 36 • (36 po)

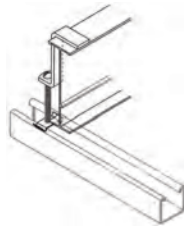
Remarque : les pièces de montage des couvercles sont vendues séparément.

* Requis pour VO seulement

Couvercles

Accessoires pour couvercles

Fixation de retenue



Conçue pour fixer les couvercles crêtés ou à rebords.

N° de cat.	Matériau Préfixe	Hauteur du rail latéral (po)
(Préfixe)-2-HDC	SPUW SSUW SHUW	2
(Préfixe)-3-HDC		3
(Préfixe)-6-HDC		6

Couvercles

Accessoires pour couvercles

Fixation pour couvercles



N° de cat.	Matériau Préfixe	Hauteur du rail latéral (po)
(Préfixe)-2-SCC	SPUW SSUW	2
(Préfixe)-3-SCC	SPW SSW	3
(Préfixe)-6-SCC		6

Fixation rigide pour couvercles plats ou à rebords.

Fixation pour couvercles à haute résistance



N° de cat.	Matériau Préfixe	Hauteur du rail latéral (po)	Largeur du chemin de câbles (po)
(Préfixe)-2-**-HCC	ALUW SHUW SPUW SSUW	2	6 12 18
(Préfixe)-3-**-HCC	ALUW SHW	3	24 30
(Préfixe)-6-**-HCC	SPW SSW	6	36

** Précisez la largeur de la fixation.