

Sections de support courbées en forme d'échelle (homologué cULus)

Data Solutions



Les sections courbées en forme d'échelle permettent un changement de direction vertical. Elles sont faites d'acier tubulaire de 1 à 1/2 pouces x 3/8 pouces (38 mm x 8 mm), avec une finition peinte ou plaquée. Les traverses sont soudées à l'intérieur (courbes intérieures) ou à l'extérieur (courbes extérieures) de la section. Elles se connectent à une section droite avec des kits de raccordement. Elles sont également conçues pour les câbles catégorie 5e, 6, 6A et de fibre optique.

FONCTIONS

Les sections courbées en forme d'échelle permettent un changement de direction vertical

Elles sont en acier tubulaire de 1 à 1/2 pouces x 3/8 pouces (38 mm x 8 mm), avec une finition peinte ou plaquée

Les traverses sont soudées à l'intérieur (courbes intérieures) ou à l'extérieur (courbes extérieures) de la section

Elles se connectent à une section droite avec des kits de raccordement

Elles sont également conçues pour les câbles catégorie 5e, 6, 6A et de fibre optique

SPÉCIFICATIONS

Table 1/2

Référence catalogue	Référence article	Matériau	Finition	Couleur	Code couleur	Épaisseur
LIB12BLK	10053	Acier doux	Revêtement poudré	Noir foncé	RAL 9005	1.52mm
LIB12G	10052	Acier doux	Revêtement poudré	Gris	ANSI 61	1.52mm
LIB12GZ	10054	Acier doux	Zingué			1.52mm
LIB12W	29918	Acier doux	Revêtement poudré	Blanc		1.52mm

Référence catalogue	Référence article	Matériau	Finition	Couleur	Code couleur	Épaisseur
LIB15BLK	29987	Acier doux	Revêtement poudré	Noir foncé	RAL 9005	1.52mm
LIB15W	29988	Acier doux	Revêtement poudré	Blanc		1.52mm
LIB18BLK	10056	Acier doux	Revêtement poudré	Noir foncé	RAL 9005	1.52mm
LIB18G	10055	Acier doux	Revêtement poudré	Gris	ANSI 61	1.52mm
LIB18GZ	10057	Acier doux	Zingué			1.52mm
LIB18W	29922	Acier doux	Revêtement poudré	Blanc		1.52mm
LIB24BLK	17337	Acier doux	Revêtement poudré	Noir foncé	RAL 9005	1.52mm
LIB24W	29924	Acier doux	Revêtement poudré	Blanc		1.52mm
LIB6BLK	10047	Acier doux	Revêtement poudré	Noir foncé	RAL 9005	1.52mm
LIB6G	10046	Acier doux	Revêtement poudré	Gris	ANSI 61	1.52mm
LIB6GZ	10048	Acier doux	Zingué			1.52mm
LIB6W	29916	Acier doux	Revêtement poudré	Blanc		1.52mm
LOB12BLK	10038	Acier doux	Revêtement poudré	Noir foncé	RAL 9005	1.52mm
LOB12G	10037	Acier doux	Revêtement poudré	Gris	ANSI 61	1.52mm
LOB12GZ	10042	Acier doux	Zingué			1.52mm
LOB12W	29921	Acier doux	Revêtement poudré	Blanc		1.52mm
LOB15BLK	29985	Acier doux	Revêtement poudré	Noir foncé	RAL 9005	1.52mm
LOB15W	29986	Acier doux	Revêtement poudré	Blanc		1.52mm

Référence catalogue	Référence article	Matériau	Finition	Couleur	Code couleur	Épaisseur
LOB18BLK	10044	Acier doux	Revêtement poudré	Noir foncé	RAL 9005	1.52mm
LOB18G	10043	Acier doux	Revêtement poudré	Gris	ANSI 61	1.52mm
LOB18GZ	10045	Acier doux	Zingué			1.52mm
LOB18W	29923	Acier doux	Revêtement poudré	Blanc		1.52mm
LOB24BLK	17336	Acier doux	Revêtement poudré	Noir foncé	RAL 9005	1.52mm
LOB24W	29925	Acier doux	Revêtement poudré	Blanc		1.52mm
LOB6BLK	10035	Acier doux	Revêtement poudré	Noir foncé	RAL 9005	1.52mm
LOB6G	10034	Acier doux	Revêtement poudré	Gris	ANSI 61	1.52mm
LOB6GZ	10036	Acier doux	Zingué			1.52mm
LOB6W	29917	Acier doux	Revêtement poudré	Blanc		1.52mm

Table 2/2

Référence catalogue	Référence article	Type de courbure verticale
LIB12BLK	10053	À l'intérieur
LIB12G	10052	À l'intérieur
LIB12GZ	10054	À l'intérieur
LIB12W	29918	À l'intérieur
LIB15BLK	29987	À l'intérieur
LIB15W	29988	À l'intérieur
LIB18BLK	10056	À l'intérieur

Référence catalogue	Référence article	Type de courbure verticale
LIB18G	10055	À l'intérieur
LIB18GZ	10057	À l'intérieur
LIB18W	29922	À l'intérieur
LIB24BLK	17337	À l'intérieur
LIB24W	29924	À l'intérieur
LIB6BLK	10047	À l'intérieur
LIB6G	10046	À l'intérieur
LIB6GZ	10048	À l'intérieur
LIB6W	29916	À l'intérieur
LOB12BLK	10038	Extérieur
LOB12G	10037	Extérieur
LOB12GZ	10042	Extérieur
LOB12W	29921	Extérieur
LOB15BLK	29985	Extérieur
LOB15W	29986	Extérieur
LOB18BLK	10044	Extérieur
LOB18G	10043	Extérieur
LOB18GZ	10045	Extérieur

Référence catalogue	Référence article	Type de courbure verticale
LOB18W	29923	Extérieur
LOB24BLK	17336	Extérieur
LOB24W	29925	Extérieur
LOB6BLK	10035	Extérieur
LOB6G	10034	Extérieur
LOB6GZ	10036	Extérieur
LOB6W	29917	Extérieur

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE