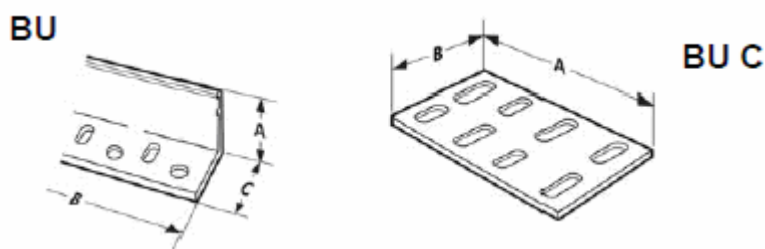


Supports Câbles Systèmes

40, rue des chantiers 76600 Le Havre

Fiche technique : Visseries, Eclisses et dérivation pour chemin de câbles PVC

Eclisses pour chemin de câbles PVC :



Information :

Utilisations

Eclisses permettant le raccord des chemins de câbles.

Description

Raccorde le chemin de câbles et se fixe à l'aide de Boulon référence PVCSKM 8.20. Préconisation de montage : 2 boulons par éclisse.

Finitions

PVC en RAL 7030

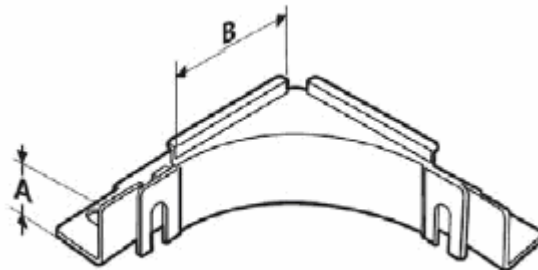
Détail :

Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)
BU 40	22.3	200	45
BU 60	41.5	200	45
BU 100	73	300	45
BU C	200	100	-

Supports Câbles Systèmes

40, rue des chantiers 76600 Le Havre

Dérivation extensible 90° PVC RK :



Information :

Utilisations

Permet le raccord à 90 ° des chemins de câbles en PVC de hauteur 60 ou 100. 2 pièces sont nécessaires à la réalisation d'un T de dérivation

Description

Extension de dérivation à 90 ° en PVC pour chemin de câble de hauteur 60 ou 100. Fourni avec 2 boulons PVCSKM 8.20

Finitions

PVC en RAL 7030

Détail :

Code	A (mm)	B (mm)
PVC RK	60/100	100

Supports Câbles Systèmes

40, rue des chantiers 76600 Le Havre

Boulon et écrous PVC PVCSKM 8.20 :



Information :

Utilisations

Permet le raccord des chemins de câbles aux différents supports, consoles ou éclisses.

Description

Boulon fourni avec l'écrou. Diamètre 8

Finitions

PVC en RAL 7030

Détail :

Code		A (mm)
PVCSKM 8.20	M8	20

Généralités : Voir annexe données techniques générales PVC