

Support de toit solide en caoutchouc RUBB-F100-1M8



Le support de toit solide RUBB est en caoutchouc recyclé durable. Il est résistant aux UV et hydrofuge.

Utilisé pour supporter des systèmes de support de câbles, des tuyaux métalliques ou des unités extérieures sur des toits plats ou sur des surfaces planes.

Peut être utilisé à des températures comprises entre -40°C et +80°C.

Le support de toit a une large base de 190 x 120 mm (largeur x longueur) et un poids de +/- 1,5 kg et maintient le support de toit en place. Le support de toit amortit également les vibrations.

Au sommet du support de toit se trouve un évidement longitudinal de 41 x 21 mm (largeur x hauteur). Dans cet évidement, au milieu, une douille fileté métallique M8 est prévue pour fixer des profilés ou des systèmes de support de câbles.

Le support de toit a une capacité de charge statique de 90 kg / support.

Référence	Hauteur [mm]	Largeur [mm]	Longueur [mm]	Poids [kg/pc.]
RUBB-F100-1M8	95	190	120	1,500

28/06/2023