

Support de toit solide en caoutchouc RUBB-F240-3M8



Le support de toit solide RUBB est fabriqué 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 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 240 mm (largeur x longueur) et son propre poids de 3,0 kg 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, 3 douilles métalliques filetées M8 sont prévues pour fixer des profilés ou des systèmes de support de câbles.

Le support de toit a une capacité de charge statique de 120 kg / support.

Référence	Hauteur [mm]	Largeur [mm]	Longueur [mm]	Poids [kg/pc.]
RUBB-F240-3M8	95	190	240	3,000

28/06/2023