

FICHE DU PRODUIT

CATÉGORIE: Plot de support pour conducteurs sur toit
 NOM: **Plot de support pour câble ou ruban (vide)**
 RÉFÉRENCE: **AT-041E**



DESCRIPTION DU PRODUIT

Plot de support pour câble ø8 - 10 mm ou ruban 30 x 2 - 30 x 3,5 mm (vide).



Utilisé pour la fixation de conducteurs sur toits plats lorsqu'il n'est pas possible de perforer pour fixer le conducteur, comme pour les toits en asphalte.

Se remplit de ciment. Le rebord de la partie inférieure du cône permet de l'intégrer dans le ciment ou dans l'asphalte. Il peut également être scellé avec du polymère.

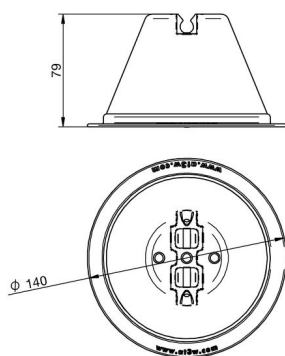
DONNÉES TECHNIQUES

Référence	AT-041E
Dimensions	140 x 140 x 90 mm
Ruban	30 x 2 - 30 x 3,5 mm
Câble (diamètre)	8 - 10 mm
Câble (section)	50 - 70 mm ²
Poids	80 g
Matériau(x)	Polyéthylène résistant aux UV + nylon (attache)
Inclut	Attaches pour câble et ruban
Élévation du conducteur	65 mm

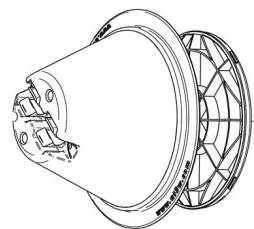
> Parafusaria

Vis Philips M6x16, A2	2
Norme	Conformément à UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305

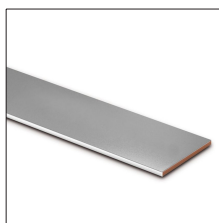
> Schéma dimensionnel (mm)



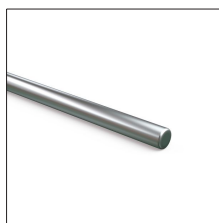
> Composants

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

> PRODUITS ASSOCIÉS



AT-052D
Ruban en cuivre étamé
de 30 x 2mm



AT-110D
Conducteur rond alliage
d'aluminium (AlMgSi)
semi-dur ø8mm



AT-050D
Câble tressé en cuivre
électrolytique de 50mm²