

EMPLOI

L'embase à visse et l'embase à cheville combiné avec les colliers de serrages permettent de suspendre les câbles électriques.

VISUEL PRODUIT



REFERENCES PRODUIT

Emballage	Réf	Désignation
100	1601	Embase à visser
100	1602	Embase à cheville
100	1603N	Embase adhésive 20 mm
100	1604N	Embase adhésive 25 mm
100	1605N	Embase adhésive 30 mm
100	1606B	Embase à frapper M6
100	1607B	Embase à frapper M7
20	1600B	Embase à collier

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Polyamide 6.6 pour le 1601, 1603N, 1604N, 1605N et 1600B
- Polyamide 6 pour le 1602
- Polyéthylène pour les références 1606B et 1607B
- Température d'utilisation entre -40°C à +85°C
- Tenue au fil à incandescent à 650°C
- Fixation :
 - Embase à cheville : perçage Ø7 pour les matériaux tendres et Ø8mm pour les matériaux durs
 - Embase à visser : fixation avec vis Ø5mm
 - Embase à frapper : perçage Ø7 et perçage Ø6
 - Avec adhésif ou par vis pour les références : 1603N, 1604N et 1605N

Référence	Trou de Vis (mm)
1603N	2.9
1604N	3.5
1605N	4.5

- Couleur Noire
- Couleur Blanche pour les embases à frapper

REFERENTIELS NORMATIFS

- Conçu conformément à la norme : EN 50 146.