

Fiche technique

Douille perforée en plastique

Référence: 3497862



La douille perforée en plastique est un ajout à la tige d'ancrage ou au manchon à filetage intérieur et est utilisée pour monter des composants sur la maçonnerie.

La douille perforée en plastique VM-SH 12x80 est montée avec la tige d'ancrage VMU-A 8x110.

La douille perforée en plastique VM-SH 16x85 est montée avec les tiges d'ancrage VMU-A 10x130 et VMU-A 10x150 ou le manchon fileté intérieurement VMU-IG M6x80.

La douille perforée en plastique VM-SH 16x130 est montée avec la tige d'ancrage VMU-A 10x150.

La douille perforée en plastique VM-SH 20x85 est montée avec la tige d'ancrage VMU-A 12x155 ou le manchon fileté intérieurement VMU-IG M8x80 et VMU-IG M10x80.

PA polyamide

Données sources

Référence	3497862
Type	VMU-SH 16x85
Désignation 1	Tamis d'injection plastique
Désignation 2	pour briques pleines / creuses
Fabricant	OBO
Coloris	blanc
Matériau	polyamide
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,3 kg
Unité de poids	kg/100 paires

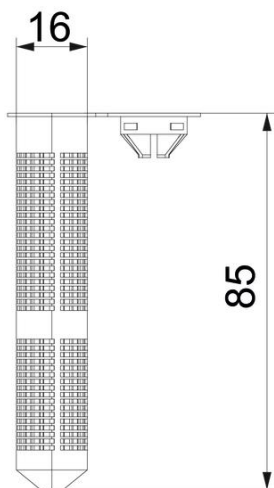
Fiche technique

Douille perforée en plastique

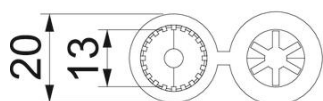
Référence: 3497862



Dimensions



Longueur	85 mm
Cote d	16 mm
Cote L	85 mm



Caractéristiques techniques

Modèle	à insérer
Avec bride	oui