

Fiche technique

Douille perforée en plastique

Référence: 3497860



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 la tige d'ancrage VMU-A 10x130 et CMU-A 10x150 ou le manchon avec filetage intérieur 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 avec filetage intérieur VMU-IG M8x80 et VMU-IG M10x80.

PA Polyamide

Données de base

Référence	3497860
Typee	VMU-SH 12x80
Désignation 1	Tamis d'injection plastique
Désignation 2	pour briques pleines / creuses
Fabricant	OBO
Couleur	blanc
Matériau	Polyamide
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	0,2 kg
Unité de poids	kg/100 pc

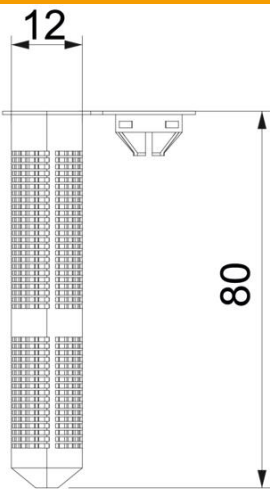
Fiche technique

Douille perforée en plastique

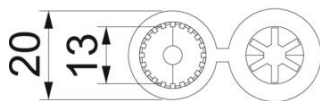
Référence: 3497860

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	80 mm
Cote d	12 mm
Cote L	80 mm



Caractéristiques techniques

Modèle	à insérer
Avec bride	oui