

Ficha técnica

Bucha de injeção

Ref.: 3497866



A bucha perfurada de plástico é um complemento do parafuso de ancoragem ou do perno rosado fêmea e serve para a montagem de componentes em alvenaria.

A bucha perfurada de plástico VM-SH 12x80 é montada com parafuso de ancoragem VMU-A 8x110.

A bucha perfurada de plástico VM-SH 16x85 é montada com parafuso de ancoragem VMU-A 10x130 e VMU-A 10x150 ou perno rosado fêmea VMU-IG M6x80.

A bucha perfurada de plástico VM-SH 16x130 é montada com parafuso de ancoragem VMU-A 10x150.

A bucha perfurada de plástico VM-SH 20x85 é montada com parafuso de ancoragem VMU-A 12x155 ou a perno rosado fêmea VMU-IG M8x80 e VMU-IG M10x80.

PA Poliamida

Dados originais

Ref.:	3497866
Tipo	VMU-SH 20x85
Designação 1	Bucha de injeção
Designação 2	para tijolo sólido e perfurado
Fabricante	OBO
Cor	branco
Material	Poliamida
Menor unidade de venda	10
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	0,4 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

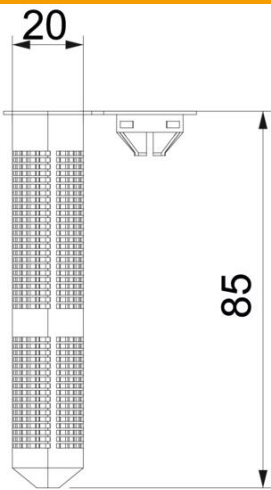
Ficha técnica

Bucha de injeção

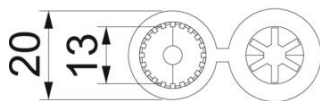
Ref.: 3497866

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Comprimento	85 mm
Medida d	20 mm
Medida L	85 mm



Dados técnicos

Versão	para pressionar
Com flange	sim