

Fiche technique

Collier à pression en série, gris clair

Référence: 2250071



Collier universel pour la fixation individuelle de câbles, conduites et tubes, toutes les dimensions peuvent être combinées entre elles, avec embase adhésive, trou oblong et avec filetage M6.

Pour coller les colliers en polyamide sur la maçonnerie et le béton, utiliser la colle rapide Impu pour câbles plats de type 509.

*Taille 3-7 non adaptée aux machines à clouter.



PA Polyamide

Données de base

Référence	2250071
Typee	2037 3-7 LGR
Désignation 1	Collier à pression en série
Fabricant	OBO
Dimension	3-7mm
Couleur	gris clair; RAL 7035
Matériau	Polyamide
Unité d'emballage minimale	100
Unité de quantité	pc
Poids	0,26 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0136 kg CO2e / 1 Pièce

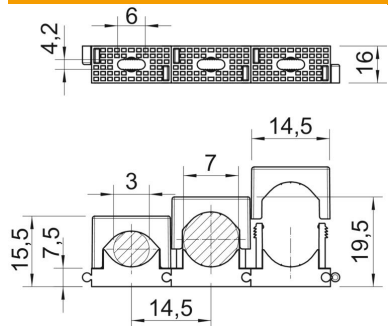
Fiche technique

Collier à pression en série, gris clair

Référence: 2250071

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Cote A	14,5 mm
Cote d max.	7 mm
Dimension d min.	3 mm
Cote F	6 mm
Cote H1	7,5 mm
Cote H2	15,5 mm
Cote H3	19,5 mm

Caractéristiques techniques

Emboîtable	oui
Nombre de câbles/tubes	1
Type de fixation	Trou de vis
Sans halogène	oui
Système d'enclenchement	oui
Anti-chocs	non
Plage de serrage D max.	7 mm
Plage de serrage D min.	3 mm