

Fiche technique

Collier à pression isolant 3051, simple, blanc pur

Référence: 2102048

OBO
BETTERMANN



Avec pied de fixation adhésif, trou oblong et filetage M6.
Pour coller les colliers en polystyrène sur la maçonnerie et le béton utiliser la colle rapide Impu-Fix type 509



PS Polystyrène

Données de base

Référence	2102048
Type	3051 RW
Désignation 1	Collier à pression à vis
Fabricant	OBO
Dimension	14-24mm
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Polystyrène
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièce
Poids	0,72 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0251 kg CO2e / 1 Pièce

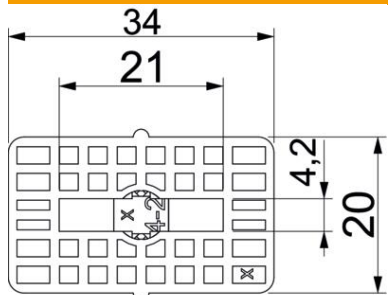
Fiche technique

Collier à pression isolant 3051, simple, blanc pur

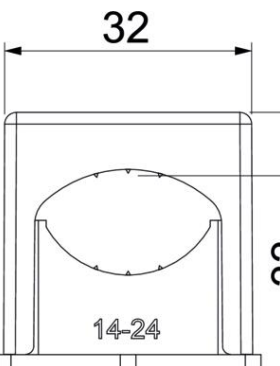
Référence: 2102048

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Cote a	34 mm
Cote a1 (mm)	21 mm
Cote b	20 mm
Cote b1	4,2 mm
Cote c	32 mm
Cote d	33 mm
Dimension e	43 mm



Caractéristiques techniques

Juxtaposable	non
Nombre de câbles/tubes	1
Type de fixation	Trou de vis
Sans halogène	oui
Système d'enclenchement	oui
Résistant aux chocs	oui
Plage de serrage D max.	24 mm
Plage de serrage D min.	14 mm