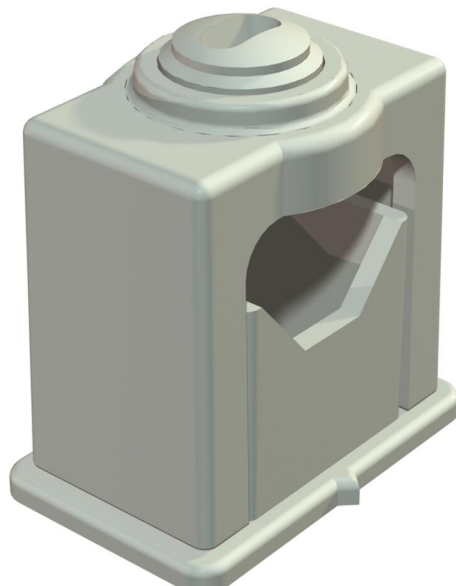


Fiche technique

Collier à pression isolante, simple

Référence: 2105055



Fixation de câbles solide par vis de serrage 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



CE

PS Polystyrène

Données de base

Référence	2105055
Type	3042 LGR
Désignation 1	Collier à pinces ISO
Fabricant	OBO
Dimension	24-34mm
Coloris	gris clair; RAL 7035
Matériau	Polystyrène
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièce
Poids	2,2 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0748 kg CO2e / 1 Pièce

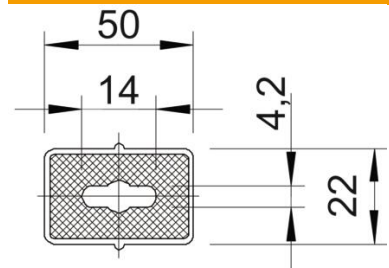
Fiche technique

Collier à pression isolante, simple

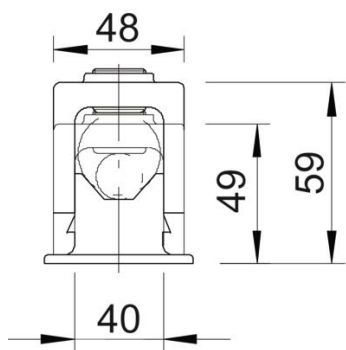
Référence: 2105055

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Cote a	50 mm
Cote a1 (mm)	14 mm
Cote b	22 mm
Cote b1	4,2 mm
Cote c	48 mm
Cote d	49 mm
Dimension e	59 mm
Cote f	40 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.	34 mm
Plage de serrage D min.	24 mm