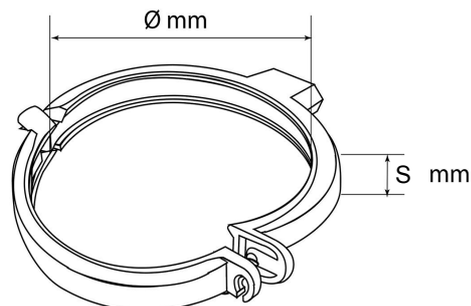


Collier à bride pour tubes et raccords \varnothing 63 CUPRAELITE

CUPRAELITE



Description	U/M	Référence
		CNM63R
Couleur	-	aspect cuivre
Poids	g	16
\varnothing diamètre nominal	mm	63
Largeur d'encombrement extérieur	mm	88
Profondeur d'encombrement extérieur	mm	81
Hauteur	mm	19
S Épaisseur au centre du corps	mm	2,5
Longueur vis de serrage autotaraudeuse	mm	16
Vis de serrage autotaraudeuse diamètre \varnothing	mm	4
Insert d'écrou en métal	-	M6

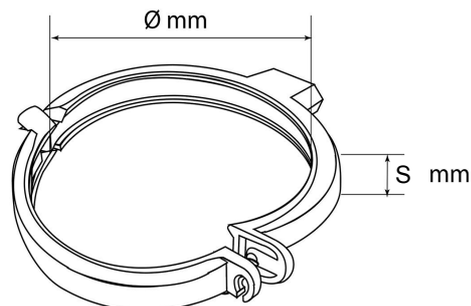
Matière: Pvc

Caractéristiques: Le collier équipé d'un écrou de fixation est composé de deux demi colliers réunis d'un côté par un joint et de l'autre par une vis AF 4x18.

INSTALLATION : positionnez le premier collier à bride sous le verre, répartissez les autres le long de la descente environ tous les 140 cm et positionnez le dernier collier à bride en bas à 80 cm maximum du sol.



Collier à bride pour tubes et raccords \varnothing 80



Description	U/M	Référence
		CNM80RA
Couleur	-	aspect cuivre antique
Poids	g	36
\varnothing diamètre nominal	mm	80
Largeur d'encombrement extérieur	mm	104
Profondeur d'encombrement extérieur	mm	99
Hauteur	mm	22
S Épaisseur au centre du corps	mm	2,7
Longueur vis de serrage autotaraudeuse	mm	18
Vis de serrage autotaraudeuse diamètre \varnothing	mm	4
Insert d'écrou en métal	-	M6

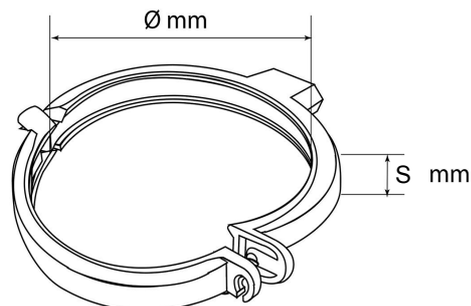
Matière: Technopolymères

Caractéristiques: Le collier comprenant l'écrou de fixation est composé de deux demi-colliers réunis d'un côté par un joint et de l'autre par une vis AF 4x18.

INSTALLATION : positionner le premier collier à bride sous le verre, répartir les autres le long de la descente environ tous les 140 cm et positionner le dernier Collier à bride en bas à 80 cm maximum du sol.



Collier à bride pour tubes et raccords \varnothing 80 **STEEL**

STEEL

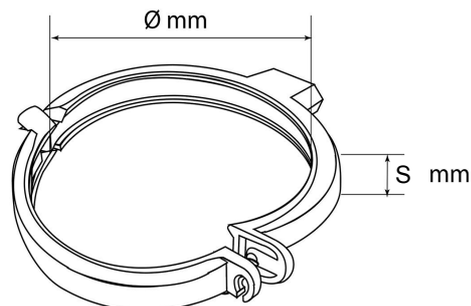
Description	U/M	Référence
		CNM80AC
Couleur	-	aspect zinc
Poids	g	36
\varnothing diamètre nominal	mm	80
Largeur d'encombrement extérieur	mm	104
Profondeur d'encombrement extérieur	mm	99
Hauteur	mm	22
S Épaisseur au centre du corps	mm	2,7
Longueur vis autotaraudeuse de serrage	mm	18
Diamètre vis autotaraudeuse de serrage	mm	4
Insert d'écrou métallique	-	M6

Matière: Technopolymères

Caractéristiques: Le collier comprenant l'écrou de fixation est composé de deux demi-colliers joints d'un côté avec l'encastrement et de l'autre avec une vis AF 4x18.
INSTALLATION : placez le premier collier à bride sous le verre, répartir les autres le long de la descente à 140 cm environ d'intervalle et placer le dernier collier à bride en bas à 80 cm du sol maximum.



Collier à bride pour tubes et raccords \varnothing 80



Description	U/M	Référence
		CNM80RA
Couleur	-	aspect cuivre antique
Poids	g	36
\varnothing diamètre nominal	mm	80
Largeur d'encombrement extérieur	mm	104
Profondeur d'encombrement extérieur	mm	99
Hauteur	mm	22
S Épaisseur au centre du corps	mm	2,7
Longueur vis de serrage autotaraudeuse	mm	18
Vis de serrage autotaraudeuse diamètre \varnothing	mm	4
Insert d'écrou en métal	-	M6

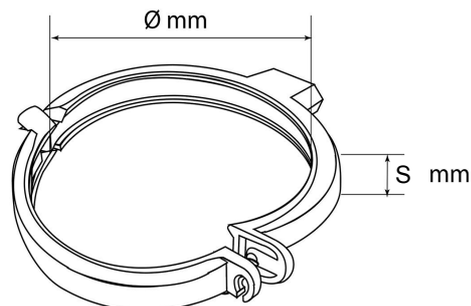
Matière: Technopolymères

Caractéristiques: Le collier comprenant l'écrou de fixation est composé de deux demi-colliers réunis d'un côté par un joint et de l'autre par une vis AF 4x18.

INSTALLATION : positionner le premier collier à bride sous le verre, répartir les autres le long de la descente environ tous les 140 cm et positionner le dernier Collier à bride en bas à 80 cm maximum du sol.



Collier à bride pour tubes et raccords \varnothing 100 **CUPRAELITE**

CUPRAELITE


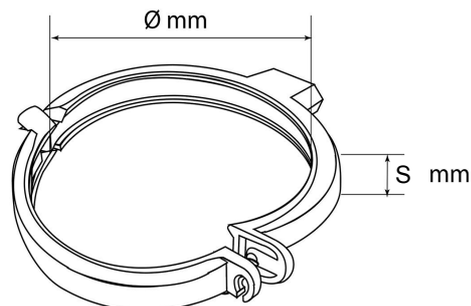
Description	U/M	Référence
		CNM10R
Couleur	-	aspect cuivre
Poids	g	46
\varnothing diamètre nominal	mm	100
Largeur d'encombrement extérieur	mm	124
Profondeur d'encombrement extérieur	mm	119
Hauteur	mm	23
S Épaisseur au centre du corps	mm	2,7
Longueur vis de serrage autotaraudeuse	mm	18
Vis de serrage autotaraudeuse diamètre \varnothing	mm	4
Insert d'écrou en métal	-	M6

Matière: Technopolymères

Caractéristiques: Le collier comprenant l'écrou de fixation est composé de deux demi-colliers réunis d'un côté par un joint et de l'autre par une vis AF 4x18.
INSTALLATION : positionner le premier Collier à brideal sous le verre, répartir les autres le long de la descente environ tous les 140 cm et positionner le dernier Collier à bride en bas à 80 cm maximum du sol.



Collier à bride pour tubes et raccords \varnothing 100 **STEEL**

STEEL

Description	U/M	Référence
		CNM10AC
Couleur	-	aspect zinc
Poids	g	46
\varnothing diamètre nominal	mm	100
Largeur d'encombrement extérieur	mm	124
Profondeur d'encombrement extérieur	mm	119
Hauteur	mm	23
S Épaisseur au centre du corps	mm	2,7
Longueur vis autotaraudeuse de serrage	mm	18
Diamètre vis autotaraudeuse de serrage \varnothing	mm	4
Insert d'écrou métallique	-	M6

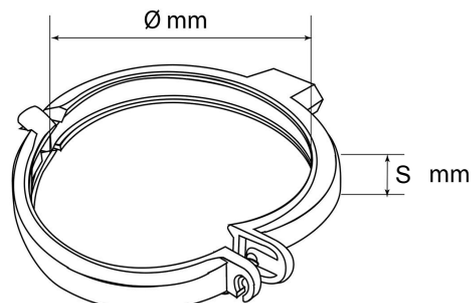
Matière: Technopolymères

Caractéristiques: Le collier avec écrou de fixation se compose de deux semi-colliers joints d'un côté avec un verrouillage et de l'autre avec une vis AF 4x18.

INSTALLATION : placez le premier collier à bride sous le verre, répartissez les autres le long de la descente à 140 cm environ d'intervalle et placez le dernier collier à bride en bas à 80 cm du sol maximum.



Collier à bride pour tubes et raccords \varnothing 125 **CUPRAELITE**

CUPRAELITE

Description	U/M	Référence
		CNM12R
Couleur	-	aspect cuivre
Poids	g	36
\varnothing diamètre nominal	mm	125
Largeur d'encombrement extérieur	mm	148
Profondeur d'encombrement extérieur	mm	146
Hauteur	mm	21,7
S Épaisseur au centre du corps	mm	2,5
Longueur vis de serrage autotaraudeuse	mm	16
Vis de serrage autotaraudeuse diamètre \varnothing	mm	4
Insert d'écrou en métal	-	M6

Matière: Polypropylène

Caractéristiques: Le collier comprenant l'écrou de fixation est composé de deux demi colliers réunis d'un côté par un joint et de l'autre par une vis AF 4x18.
INSTALLATION : positionnez le premier collier à bride sous le verre, répartissez les autres le long de la descente environ tous les 140 cm et positionnez le dernier collier à bride en bas à 80 cm maximum du sol.

