

BOURSOUFLURE COL ROND



INDEX

1. Données et documentation
2. Utilisez
3. Spécifications

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimensions (mm)	Poids	Paquet / Palette
COL01-7100/8C	Collier galvanisé - Blister 2 pcs.	ø 80 - 2 pcs./pcs.	0,14 kg/cf.	50 cf. / 1,200 cf.
COL01-7100/10C	Collier galvanisé - Blister 2 pcs.	ø 100 - 2 pcs./pcs.	0,14 kg/cf.	50 cf. / 1,200 cf.
COL01-7100/12C	Collier galvanisé - Blister 2 pcs.	ø 120 - 2 pcs./pcs.	0,14 kg/cf.	50 cf. / 1,200 cf.
COL02-7200/8C	Collier pré-peint - Blister 2 pcs.	ø 80 - 2 pcs./pcs.	0,14 kg/cf.	50 cf. / 1,200 cf.
COL02-7200/10C	Collier pré-peint - Blister 2 pcs.	ø 100 - 2 pcs./pcs.	0,14 kg/cf.	50 cf. / 1,200 cf.
COL02-7200/12C	Collier pré-peint - Blister 2 pcs.	ø 120 - 2 pcs./pcs.	0,14 kg/cf.	50 cf. / 1,200 cf.
COL03-7300/8C	Collier en cuivre - Blister 2 pcs.	ø 80 - 2 pcs./pcs.	0,14 kg/cf.	50 cf. / 1,200 cf.
COL03-7300/10C	Collier en cuivre - Blister 2 pcs.	ø 100 - 2 pcs./pcs.	0,14 kg/cf.	50 cf. / 1,200 cf.
COL03-7300/12C	Collier en cuivre - Blister 2 pcs.	ø 120 - 2 pcs./pcs.	0,14 kg/cf.	50 cf. / 1,200 cf.

MATÉRIEL Fabriqué en acier galvanisé, en acier prélaqué ou en cuivre.

2. UTILISER

Utilisé pour empêcher le stationnement et la nidification des oiseaux sur les corniches, les rebords de fenêtres, les cordons et les éléments de façades architecturales.

3. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
Dak.R.COL0x.7x00/xC	Fourniture et pose de colliers ronds pour la fixation de tuyaux de descente, conditionnés en blister de 2 pièces et complets avec vis et cheville. Fabriqué en acier galvanisé, prélaqué ou en cuivre. Utilisé pour fixer les tuyaux de descente au mur.		
Dak.R. COL01.7100/8C	ø 80 mm - Galvanisé.....	cf.	-
Dak.R. COL01.7100/10C	ø 100 mm - Galvanisé.....	cf.	-
Dak.R. COL01.7100/12C	ø 120 mm - Galvanisé.....	cf.	-
Dak.R.COL02.7200/8C	ø 80 mm - prépeint.....	cf.	-
Dak.R.COL02.7200/10C	ø 100 mm - Prépeint.....	cf.	-
Dak.R.COL02.7200/12C	ø 120 mm - Prépeint.....	cf.	-
Dak.R.COL03.7300/8C	ø 80 mm - Cuivre.....	cf.	-
Dak.R.COL03.7300/10C	ø 100 mm - Cuivre.....	cf.	-
Dak.R.COL03.7300/12C	ø 120 mm - Cuivre.....	cf.	-