

JOINT EN ACIER INOXYDABLE AISI 304 LOURD



INDEX

1. Données et documentation
2. Utilisez
3. Spécifications

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimensions (mm)	Poids	Couleur	Paquet / Palette
ZIN07-6856EI	Joint Inox AISI 304 Heavy 	200 x 200 h.50	3,00 kg/pc.	Acier	10 pièces / - pièces
ZIN07-6857EI	Joint Inox AISI 304 Heavy 	300 x 300 h.50	4,00 kg/pc.	Acier	10 pièces / 198 pièces
ZIN07-6858EI	Joint Inox AISI 304 Heavy 	400 x 400 h.50	5,00 kg/pc.	Acier	10 pièces / 100 pièces
ZIN07-6859EI	Joint Inox AISI 304 Heavy 	500 x 500 h.50	6,00 kg/pc.	Acier	10 pièces / 72 pièces
ZIN07-6860EI	Joint Inox AISI 304 Heavy 	600 x 600 h.50	8,00 kg/pc.	Acier	10 pcs. / 35 pcs.

MATÉRIEL

Fabriqué en acier inoxydable AISI 304. Épaisseur 20/10

2. UTILISER

Utilisé pour "camoufler" la présence de puisards en donnant une continuité esthétique au pavage.

3. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	U.M.	Prix
Dak.D.ZIN07.68xxEI	Fourniture et pose du joint de remplissage et de la poignée de levage. Disponible avec une hauteur de h. 50 mm. Fabriqué en acier inoxydable AISI 304. Épaisseur de la feuille 20/10. Utilisé pour "camoufler" la présence des puisards en donnant une continuité esthétique au pavage.		
Dak.D.ZIN07.6856EI	Dimensions 200 x 200 h.50 mm.....	pc.	-
Dak.D.ZIN07.6857EI	Dimensions 300 x 300 h.50 mm.....	pc.	-
Dak.D.ZIN07.6858EI	Dimensions 400 x 400 h.50 mm.....	pc.	-
Dak.D.ZIN07.6859EI	Dimensions 500 x 500 h.50 mm.....	pc.	-
Dak.D.ZIN07.6860EI	Dimensions 600 x 600 h.50 mm.....	pc.	-