

Fiche Produit / productfiche
Urban Gabion Clip 0.5x0.5x0.5m
N°66603



Caractéristiques

Couleur	Gris métal
Revêtement	Galfan
Dimensions	0.5x0.5x0.5
Diamètre	4 mm
Taille de la maille	100mmx 100mm
Poids	5kg/ pièce
Qté/palette	80
EAN	5420034520551

Kenmerken

Kleur	Metaalgrijs
bekleding	Galfan
Afmetingen	0.5x0.5x0.5
Diameter	4 mm
Maaswijdte	100mmx 100mm
Gewicht	5kg/ stuk
Hoeveelheid/pallet	80
Zak EAN	5420034520551

Utilisation :

Simple et pratique à monter, le Gabion Clip est une cage stable constituée d'un assemblage de grilles en acier que l'on remplit de pierres ou de galets. Il confère un style unique à chaque jardin et peut aussi être utilisé comme mur de soutènement ou de rétention.

Gebruik :

Eenvoudig en praktisch te monteren: de Gabion Clip is een stabiele korf die bestaat uit een samenstelling van stalen roosters en wordt gevuld met stenen of keien. Hij geeft elke tuin een unieke uitstraling en kan ook worden gebruikt als keer- of steunmuur.

Avantage :

- Prix réduit
- Facilité de placement : assemblage avec des clips et une pince

Voordeel :

- Lage prijs
- Eenvoudige plaatsing: montage met clips en een tang

Certificat d'Essai du Laminoir / Fabrikantcertificaat (MTC)

Description of goods:	WELDED MESH PANEL	HS Code	73143100	Standard
	WELDED MESH GABION	HS Code	73262090	Standard

Galfan coated wire:	WIRE DIAMETER	2.7/3.5/4.0MM	Materials:	Q195
Chemical composition (%)				
C	Si	Mn	P	S
0.07	0.09	0.3	0.024	0.024

NO.	Wire Dimaeter	Tensile Strength	Zinc Coating Weight	Surface Quality	Packing Quality	Test Result
	MM	N/mm2	g /m2			
	±2.70MM	450-600	≥245			
1	2.68	538	281	OK	OK	OK
2	2.67	546	282	OK	OK	OK
3	2.69	532	289	OK	OK	OK
4	2.71	558	292	OK	OK	OK
5	2.68	542	279	OK	OK	OK

NO.	Wire Dimaeter	Tensile Strength	Zinc Coating Weight	Surface Quality	Packing Quality	Test Result
	MM	N/mm2	g /m2			
	±3.50MM	450-600	≥265			
1	3.48	562	292	OK	OK	OK
2	3.51	538	288	OK	OK	OK
3	3.47	539	301	OK	OK	OK
4	3.48	542	298	OK	OK	OK
5	3.51	551	298	OK	OK	OK

NO.	Wire Dimaeter	Tensile Strength	Zinc Coating Weight	Surface Quality	Packing Quality	Test Result
	MM	N/mm2	g /m2			
	±4.00MM	450-600	≥275			
1	3.99	561	309	OK	OK	OK
2	4.01	538	311	OK	OK	OK
3	3.98	539	298	OK	OK	OK
4	3.98	548	310	OK	OK	OK
5	3.97	552	296	OK	OK	OK