

↓ FILET

Système de protection contre les oiseaux adaptable aux conditions environnementales les plus diverses.



Moineaux



Etourneaux



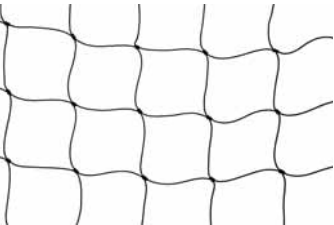
Pigeons



Mouettes



Goélands



FILETS MAILLES 50 EN NAPPE - NOIR

Réf.	Design.	Cond.
NET109	Filet 5 x 5 mètres	25 m ²
NET103	Filet 10 x 10 mètres	100 m ²
NET104	Filet 20 x 20 mètres	400 m ²
NET110	Filet 10 x 100 mètres	1000 m ²



FILETS MAILLES 19 EN NAPPE - NOIR

Réf.	Design.	Cond.
NET111	Filet 5 x 5 mètres	25 m ²
NET101	Filet 10 x 10 mètres	100 m ²



FILETS MAILLES 19 EN NAPPE - PIERRE

Réf.	Design.	Cond.
NET105	Filet 10 x 10 mètres	100 m ²
NET113	Filet 10 x 100 mètres	1000 m ²



FILETS MAILLES 50 EN NAPPE - PIERRE

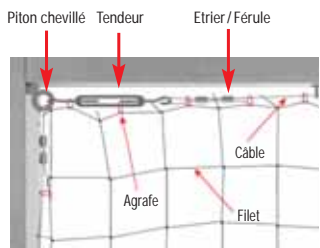
Réf.	Design.	Cond.
NET108	Filet 5 x 5 mètres	25 m ²
NET106	Filet 10 x 10 mètres	100 m ²
NET107	Filet 10 x 100 mètres	1000 m ²

FILETS MAILLES 100 mm

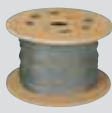
Sur demande

FILETS À LA MESURE

Sur demande



accessoires



CÂBLE TENDEUR POUR FILETS

Réf.	Design.	Cond.
NET007	Câble 2 mm 7/7	100 m

Un câble 7/7 de 2 mm est le câble porteur standard pour les filets de protection contre les oiseaux. Il associe résistance et souplesse. En acier inoxydable.



ÉTRIERS

Réf.	Design.	Cond.
NET018	Etrier inox	10

Des étriers sont disponibles en acier inoxydable. Ils sont utilisés pour raccorder le câble au tendeur.



FÉRULE À FILET

Réf.	Design.	Cond.
NET017	Férule à filet	10

CORDE

Réf.	Design.	Cond.
NET115	Corde 3 mm	1 kg soit 250 m

Corde en polyéthylène pour filet, coloris noir.



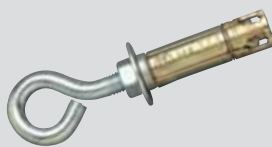
AGRAFEUSE À FILETS

Réf.	Design.	Cond.
NET009	Agrafeuse à filets	Unité
NET011	Agrafes galva	2500
NET012	Agrafes acier inox	2500

C'est l'outil standard utilisé pour fixer les filets aux câbles tendeurs.

Conçu pour une utilisation rapide d'une seule main, il est impératif de fixer chaque maille au câble tendeur.

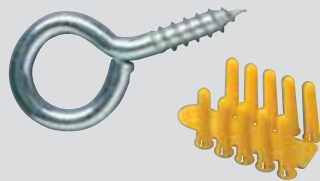
Les agrafes anneaux sont conditionnées en boîte de 2500.



PITONS CHEVILLÉS

Réf.	Design.	Cond.
NET028	Piton chevillé M8	10

Les pitons chevillés sont utilisés comme fixation standard des angles de filets, ils peuvent aussi servir pour soutenir les câbles transversaux des grands filets.



PITONS ZINC ET CHEVILLES

Réf.	Design.	Cond.
NET040	Piton zinc 40 mm	100
NET132	Cheville plastique (6 mm)	100



TENDEURS

Réf.	Design.	Cond.
NET016	Tendeur inox M6	Unité

Des tendeurs à oeillet et crochet sont utilisés pour tendre le câble du filet.

Ces fixations peuvent être vissées directement dans le bois ou dans la pierre avec une cheville en nylon.



FILET

Système de protection contre les oiseaux adaptable aux conditions environnementales les plus diverses.



Moineaux



Etourneaux



Pigeons



Mouettes



Goélands



• action

De mailles carrées, les filets de protection contre les oiseaux sont conçus pour protéger les volumes.

• principaux atouts

- Longévité
- Ecologique
- Discrétion
- Coût

• protection

- Toits en pente
- Plafonds
- Cours intérieures
- Clochers
- Balcons
- Arbres
- Intérieur de parking
- Structures métalliques de locaux industriels...

• description

Filets à mailles carrées en polyéthylène de haute densité, noués et traités anti-UV dans la masse.

Chimiquement inerte, imputrescible, extrêmement résistant aux diverses conditions climatiques et à une vaste gamme de produits chimiques.

Résistance 430 kg/m², les filets ne sont pas anti-chute car ceux-ci répondent à des normes très précises différentes.

• pose

Déterminer au préalable le nombre de pitons et de tendeurs à l'aide d'un croquis.

Fixer autour du périmètre des pitons tous les 50 cm et dans les angles.

Passer dans l'œil des pitons le câble inox, tendre le câble à l'aide de tendeurs (1/10 mètres).

Fixer le câble aux tendeurs à l'aide d'étriers/férules à filet.

Agrafer chaque maille du filet au câble avec un anneau (agrafe galva/inox) fermé par l'agrafeuse à filet.

SEL www.birdout.com - sel@uuds.com

56, rue pasteur - 94120 Fontenay-sous-Bois - France
Tel. : + 33 (0)1 43 94 87 87 - Fax: + 33 (0)1 41 95 22 85