

Filets anti-oiseaux

Cablés noués mailles carrées en PE

Le filet

Nos produits sont fabriqués en PE HD vierge. Nous utilisons des machines de grosse capacité afin d'éviter au maximum les noeuds de jonction, dans un souci d'esthétisme.

Ces filets câblés sont issus d'une double torsion inverse pour faciliter la pose au maximum. Nos mailles sont carrées et parfaitement régulières dans les deux sens.

Alphatex fabrique également d'autres produits, non mentionnés ici, tels que des filets tricotés, tressés en PE ou en polyamide. Afin d'avoir plus de renseignements concernant ces filets, merci de nous contacter directement.

Confection

Sur demande, nous pouvons rajouter un surjet, mais en application standard, nos filets ne se dénouent pas à la découpe.

Tous nos filets sont également disponibles en maille losange et à des prix souvent moins élevés (possibilité de ralingues).

Traitement U.V

Tous nos filets sont traités à hauteur de 320 kLY, conférant à nos produits une forte résistance dans le temps.



FILETS ANTI-MOINEAUX

72 gr/m²

19 mm



320 KLY

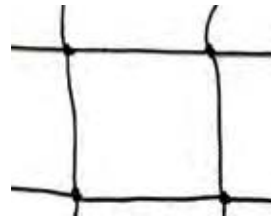
1 042 kg/m²

Photo échelle 1

Accessoires
voir p. 29 à 32

Ténacité : 5,5gr/denier par mono-fil

Point de fusion : 130° Celsius - Point de ramollissement : 120° Celsius

Traitement anti-UV : Stabilisation par le procédé Ciba-Ceigy à 320 KLY

Ignifugation : Possibilité d'une ignifugation dans la masse selon quantités

Fabrication : Câblé Noué - Maille Carrée - Finition : Possibilité de surjeter

Composition : 3 x 2 x 600 d - Diamètre de fil : 1 mm - Titrage : 2 400 m/kg

C.M.T : 2 084 kg/m² - Charge Maximale ThéoriqueC.M.R : 1000 kg/m² - Charge Maximale à l'UtilisationC.M.U : 104 kg/m² - Charge Maximale à l'Utilisation

Existe en classement anti-feu M1

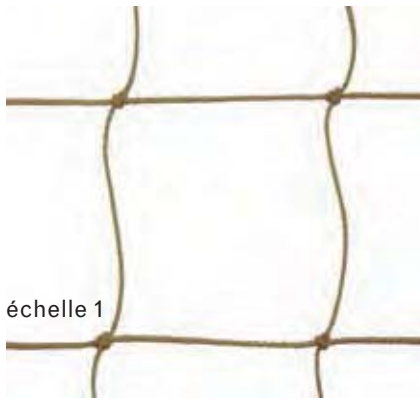
Dimensions libres : à votre convenance



Maille de 19mm - Noir - Standards	
5CNC019003	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 19mm 5m x 5m
5CNC019004	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 19mm 10m x 100m
5CNC019005	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 19mm 5m x 100m
5CNC019006	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 19mm 10m x 10m
5CNC019009	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 19mm 15m x 15m
5CNC019010	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 19mm 20m x 20m
Maille de 19mm - Pierre - Standards	
5CNC019017	Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 19mm 5m x 5m
5CNC019018	Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 19mm 10m x 10m
5CNC019019	Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 19mm 15m x 15m
5CNC019020	Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 19mm 20m x 20m
Maille de 19mm - Noir - Semi-Standards	
1CNC019024	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 19mm 5m x libre
1CNC019025	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 19mm 10m x libre
1CNC019026	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 19mm 20m x libre
Maille de 19mm - Pierre - Semi-Standards	
1CNC019081	Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 19mm 5m x libre
1CNC019082	Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 19mm 10m x libre
1CNC019083	Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 19mm 20m x libre
Maille de 19mm - Noir - sur mesure	
1CNC019023	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 19mm libre x libre
Maille de 19mm - Noir - sur mesure	
1CNC019080	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 19mm libre x libre
Maille de 19mm - Translucide - sur mesure	
1CNC019050	Filet PE HD câblé noué 6x600 translucide MC 19mm libre x libre



Photo échelle 1



FILETS ANTI-ETOURNEAUX



43 gr/m²



28 mm



320 KLY



707 kg/m²

Accessoires
voir p. 29 à 32



Ténacité : 5,5gr/denier par mono-fil

Point de fusion : 130° Celsius

Point de ramollissement : 120° Celsius

Traitement anti-UV : Stabilisation par le procédé Ciba-Ceigy à 320 KLY

Ignifugation : Possibilité d'une ignifugation dans la masse selon quantités

Fabrication : Câblé Noué - Maille Carrée - Composition : 3 x 2 x 600 d

Diamètre du fil : 1 mm - Titrage : 2 400 m/kg - Finition : Possibilité de surjeter

C.M.T : 1 414 kg/m² - Charge Maximale Théorique

C.M.R : 707 kg/m² - Charge Maximale à la Rupture

C.M.U : 71 kg/m² - Charge Maximale à l'Utilisation



Existe en classement anti-feu M1

Dimensions libres : à votre convenance

Maille de 28mm - Noir - Standards	
5CNC028004	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 28mm 5m x 5m
5CNC028005	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 28mm 10m x 10m
5CNC028006	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 28mm 15m x 15m
5CNC028007	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 28mm 20m x 20m
Maille de 28mm - Stone - Standards	
5CNC028011	Filet PE HD câblé noué 6x600 stone MC 28mm 5m x 5m
5CNC028012	Filet PE HD câblé noué 6x600 stone MC 28mm 10m x 10m
5CNC028013	Filet PE HD câblé noué 6x600 stone MC 28mm 15m x 15m
5CNC028014	Filet PE HD câblé noué 6x600 stone MC 28mm 20m x 20m
Maille de 28mm - Noir - Semi-Standards	
1CNC028012	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 28mm 5m x libre
1CNC028009	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 28mm 10m x libre
1CNC028013	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 28mm 20m x libre
Maille de 28mm - Stone- Semi-Standards	
1CNC028014	Filet PE HD câblé noué 6x600 stone MC 28mm 5m x libre
1CNC028016	Filet PE HD câblé noué 6x600 stone MC 28mm 10m x libre
1CNC028017	Filet PE HD câblé noué 6x600 stone MC 28mm 20m x libre
Maille de 28mm - Translucide- Semi-Standards	
1CNC028019	Filet PE HD câblé noué 6x600 translucide MC 28mm 5m x libre
1CNC028020	Filet PE HD câblé noué 6x600 translucide MC 28mm 10m x libre
1CNC028021	Filet PE HD câblé noué 6x600 translucide MC 28mm 20m x libre
Maille de 28mm - Noir - sur mesure	
1CNC028018	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 28mm libre x libre
Maille de 28mm - Stone - sur mesure	
1CNC028015	Filet PE HD câblé noué 6x600 stone MC 28mm libre x libre
Maille de 19mm - Translucide - sur mesure	
1CNC028018	Filet PE HD câblé noué 6x600 translucide MC 28mm libre x libre

FILETS ANTI-PIGEONS

21 gr/m²

50 mm



320 KLY

396 kg/m²

Ténacité : 5,5gr/denier par mono-fil

Point de fusion : 130° Celsius

Point de ramollissement : 120° Celsius

Traitement anti-UV : Stabilisation par le procédé Ciba-Ceigy à 320 KLY

Ignifugation : Possibilité d'une ignifugation dans la masse

Fabrication : Câblé Noué - Maille Carrée

Composition : 3 x 2 x 600 d

Diamètre de fil : 1 mm

Tirage : 2 400 m/kg

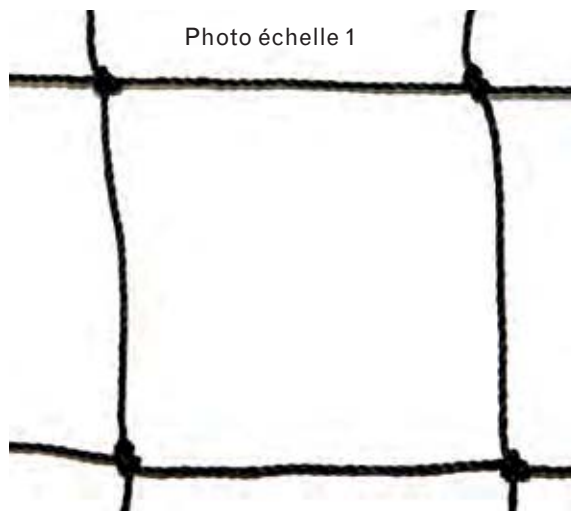
Finition : Possibilité de surjeter

C.M.T : 792 kg/m² - Charge Maximale Théorique

C.M.R : 396 kg/m² - Charge Maximale à la Rupture

C.M.U : 40 kg/m² - Charge Maximale à l'Utilisation

Photo échelle 1



Existe en classement anti-feu M1

Dimensions libres : à votre convenance



Maille de 50mm - Noir - Standards	
5CNC050002	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 15m x 25m
5CNC050013	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 5m x 5m
5CNC050014	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 5m x 10m
5CNC050015	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 5m x 15m
5CNC050016	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 5m x 20m
5CNC050019	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 10m x 10m
5CNC050020	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 10m x 15m
5CNC050021	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 10m x 20m
5CNC050022	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 20m x 100m
5CNC050024	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 15m x 15m
5CNC050025	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 15m x 20m
5CNC050026	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 20m x 20m
5CNC050027	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 20m x 25m
5CNC050028	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 20m x 30m
5CNC050031	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 25m x 25m
5CNC050032	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 25m x 30m
5CNC050033	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 30m x 30m
5CNC050121	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 10 x 100m

Maille de 50mm - Stone- Standards	
5CNC050039	Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 50mm 5m x 5m
5CNC050040	Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 50mm 5m x 10m
5CNC050041	Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 50mm 5m x 15m
5CNC050042	Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 50mm 5m x 20m
5CNC050045	Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 50mm 10m x 10m
5CNC050046	Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 50mm 10m x 15m
5CNC050047	Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 50mm 10m x 20m
5CNC050050	Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 50mm 15m x 15m
5CNC050051	Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 50mm 15m x 20m
5CNC050052	Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 50mm 15m x 25m
5CNC050053	Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 50mm 20m x 20m
5CNC050054	Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 50mm 20m x 25m
5CNC050055	Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 50mm 20m x 30m
5CNC050058	Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 50mm 25m x 25m
5CNC050059	Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 50mm 25m x 30m
5CNC050060	Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 50mm 30m x 30m
5CNC050070	Filet PE HD câblé noué 6x600 pierre MC 50mm 10 x 100m
Maille de 50mm - Translucide - Standards	
5CNC050061	Filet PE HD câblé noué 6x600 Translucide MC 50mm 20m x 20m
5CNC050064	Filet PE HD câblé noué 6x600 translucide MC 50mm 5m x 5m
5CNC050065	Filet PE HD câblé noué 6x600 Translucide MC 50mm 10m x 10m
Maille de 50mm - Noir - Semi-Standards	
1CNC050125	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 5m x libre
1CNC050126	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 10m x libre
1CNC050127	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm 20m x libre
Maille de 50mm - Stone - Semi-Standards	
1CNC050056	Filet PE HD câblé noué 6x600 stone MC 50mm 5m x libre
1CNC050058	Filet PE HD câblé noué 6x600 stone MC 50mm 10m x libre
1CNC050059	Filet PE HD câblé noué 6x600 stone MC 50mm 20m x libre
Maille de 50mm - Translucide - Semi-Standards	
1CNC050020	Filet PE HD câblé noué 6x600 translucide MC 50mm 5m x libre
1CNC050021	Filet PE HD câblé noué 6x600 translucide MC 50mm 10m x libre
1CNC050022	Filet PE HD câblé noué 6x600 translucide MC 50mm 20m x libre
Maille de 50mm - Noir - sur mesure	
1CNC050230	Filet PE HD câblé noué 6x600 noir MC 50mm libre x libre
Maille de 50mm - Stone - sur mesure	
1CNC050064	Filet PE HD câblé noué 6x600 stone MC 50mm libre x libre
Maille de 50mm - Translucide - sur mesure	
1CNC050010	Filet PE HD câblé noué 6x600 translucide MC 50mm libre x libre

Retrouvez nos accessoires
de pose pages 29 à 32



Accessoires
voir p. 29 à 32

FILETS ANTI-PIGEONS

NOUVEAU TRANSPARENT21 gr/m²

50 mm



320 KLY

396 kg/m²**NOUVEAUTE
2016**

Ténacité : 5,5gr/denier par mono-fil

Point de fusion : 130° Celsius

Point de ramollissement : 120° Celsius

Traitement anti-UV : Stabilisation par le procédé Ciba-Ceigy à 320 KLY

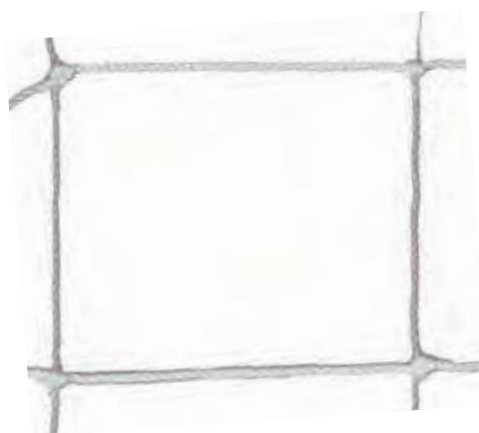
Ignifugation : Possibilité d'une ignifugation dans la masse

Fabrication : Câblé Noué - Maille Carrée

Composition : 3 x 2 x 600 d -

Diamètre de fil : 1 mm

Titrage : 2 400 m/kg - Finition : Possibilité de surjeter

C.M.T : 792 kg/m² - Charge Maximale ThéoriqueC.M.R : 396 kg/m² - Charge Maximale à la RuptureC.M.U : 40 kg/m² - Charge Maximale à l'Utilisation**Maille de 50mm - Translucide - Standards**

5MNC050001	Filet Nylon Monofilament transparent 50mm 5 x 5 m
5MNC050002	Filet Nylon Monofilament transparent 50mm 10 x 10 m
5MNC050003	Filet Nylon Monofilament transparent 50mm 20 x 100 m

Retrouvez nos accessoires
de pose pages 29 à 32Accessoires
voir p. 29 à 32