

Freehook® - Poulie ouvrante forte charge

« Poulie ouvrante à friction multi-usage forte charge »



CE Conforme à la directive Machines 2006/42/CE

Désignation	Charge de rupture	Ø A	Cordage	Poids
	 kN	Ø Oeil	Ø	
Anneau ouvert		mm	Max mm	gr
Freehook 16	65	16	14	120
Freehook 22	85	22	20	270
Freehook 32	120	32	30	350

FICHE TECHNIQUE

Poulie ouvrante :

Anneau à friction ouvert en aluminium 7075

- ✓ poli et anodisé durci - gris
- ✓ diamètre interne suivant modèle

Connecteur textile :

Manille textile en Dyneema® High load M® ou Ms®

- ✓ âme Dyneema® SK78 12fx
- ✓ surgaine 48 fx pré-étiré, enzymé - Noir
- ✓ T-Bone (Os de chien) en aluminium 7075

Verrouillage de sécurité Twist Lock

- ✓ Velcro® - Polypropylène & Velour PA Noir

UTILISATIONS

Poulie ouvrante à friction pour mouflage ou renvois occasionnels.

- ✓ Permet le contrôle et le renvoi des cordages même sous tension
- ✓ Permet de positionner la poulie n'importe où le long de la corde
- ✓ Idéal pour créer rapidement un palan pour les sauvetages en crevasse

➤ *La démultiplication avec une poulie réduit de moitié le poids de la personne tombée, de sorte qu'un partenaire costaud peut remonter seul la victime.*

Information complémentaire : sales@nodusfactory.com

NODUS
FACTORY
MADE IN FRANCE

www.nodusfactory-industry.com



Scan me !

Freehook® - Poulie ouvrante forte charge

« Poulie ouvrante à friction multi-usage forte charge »



La poulie ouvrante Freehook®, est un anneau ouvert à faible friction avec un connecteur textile en Dyneema®, elle permet de remplacer une poulie ou dévier une manœuvre sur cordage ou câble textile.

Une excellente alternative aux poulies ouvrantes classique pour hooker un cordage volant.

➤ Cette poulie ouvrante à faible friction Freehook® est prévue pour des travaux de levage, foresterie / élagage, tractage., démontage, secours,...forte charge.

Elle doit être utilisée :

✓ En association avec des éléments (cordes, élingues...) ayant des dimensions et des résistances compatibles

Ce produit ne doit pas être sollicité au-delà de ses limites ou dans toute autre situation que celle pour laquelle il est prévu.

Avantages

- Sécurité absolue, car le cordage courant « mobile » passe à l'intérieur du cordage dormant « connecteur », il ne peut pas y avoir une rupture de la chaîne structurelle
- Facilité d'installation et d'usage
- Rapport poids/grande résistance
- Performance, légèreté et fiabilité

Références

Freehook 16	40070
Freehook 22	40071
Freehook 32	40072



NODUS
FACTORY
MADE IN FRANCE