



Câble synthétique Samson AMSTEEL® Bleu à 12 torons

Informations du produit



AmSteel-Blue est un câble tressé simple à 12 torons haute performance fabriqué à partir de fibres 100 % Dyneema, offrant une résistance et une durabilité exceptionnelles. Il se distingue notamment par un rapport résistance/poids supérieur et un très faible allongement, ce qui le rend plus résistant qu'un câble d'acier comparable tout en demeurant suffisamment léger pour flotter.

Grâce à son faible allongement, sa grande résistance à la fatigue par flexion et son excellente durabilité à l'usure, AmSteel-Blue est idéal pour les tâches exigeantes et les applications intensives. Son revêtement Samthane améliore davantage sa résistance à l'abrasion et aux coupures.

Recommandé pour les applications de treuils à tambour fendu, AmSteel-Blue ne doit pas être utilisé sur des bittes en H, cabestans ou taquets lorsque le glissement ou le défilement du câble est nécessaire.

Il a été vérifié par ABS conformément aux normes MEG4 et est homologué par ABS, BV, DNV, Lloyd's et RMRS.

Avec des options de fibres durables biosourcées, AmSteel-Blue vous permet de réduire votre impact environnemental sans compromettre la qualité ni la résistance... [En savoir plus](#)

Matériau: Dyneema



Câble synthétique Samson AMSTEEL® Bleu à 12 torons

Données techniques

Dia. mm	Rupture min. T tonne(s)	Poids lb
5	2,2	0,03
6	3,5	0,05
8	5,6	0,09
9	8	0,11
11	9,8	0,15
24	44,5	0,71