

## TURBO FOREST

### Informations du produit



### Câble forestier

#### Applications :

Utilisation treuil forestier de débardage

Afin de faciliter l'installation, il peut être fourni avec une boucle ou un accessoire forestier à son extrémité (chockers, ...)

Il peut également être utilisé pour la fabrication d'élingues de levage flexibles

#### Caractéristiques générales :

Charge de rupture élevée, ultra flexibilité, résistance à la déformation.

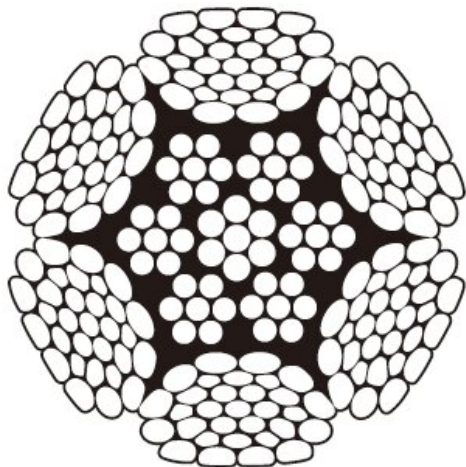
Câble en acier clair, croisé droite, âme métallique indépendante, légèrement graissé Le martelage lui confère un aspect rond.

**Caractéristiques:** Très grande flexibilité

**Construction du câble:** 6 x 26 WS + IWRC

**Note:** Peut être utilisé pour la fabrication d'élingues performantes et flexibles

**Tolérance Ø:** +1% à +4%



Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
103101004070389	10	1 960	Acier clair	sZ	95	60,2	Standard	0,51
103101104070389	11	1 960	Acier clair	sZ	112	71,4	Standard	0,6
103101204070389	12	1 960	Acier clair	sZ	132	82,6	Standard	0,7
103101304070389	13	1 960	Acier clair	sZ	156	97	Standard	0,82
103101404070389	14	1 960	Acier clair	sZ	180	112	Standard	0,95
103101504070389	15	1 960	Acier clair	sZ	210	130	Standard	1,1
103101604070389	16	1 960	Acier clair	sZ	238	147	Standard	1,24