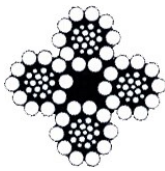
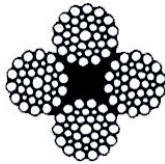


## Câble pour treuil à câble passant / Rope for wire rope winch

<b>Description</b>	Structure étudiée pour les treuils à câble passant Câble en acier galvanisé enrobé de PVC Câble croisé à droite
<i>Description</i>	<i>Structure created for wire rope winches Wire rope in galvanised steel with PVC coating Right hand lay type</i>
<b>Matière</b>	Âme textile et torons en acier, galvanisation classe B selon la norme ISO 2232
<i>Material</i>	<i>Fabric core and steel strands, galvanised class B according to ISO 2232 standard</i>
<b>Normes</b>	Conforme à la norme EN 12385-4
<i>Standards</i>	<i>Complies with EN 12385-4 standard</i>



**4 x 26WS**  
1+5+10+10



**4 x 36WS**  
1+7+7/7+14



<u>Diamètre</u> <u>Diameter</u> (mm)	<u>Poids</u> <u>Weight</u> (kg/100 m)	<u>Charge de rupture min.</u> <u>Min. breaking load</u> (kN)
		<b>1960 N/mm<sup>2</sup></b>
8.3	27.6	44.6
11.3	51	82.6
16.3	111	172