



**Description :**

- Câble acier galva avec âme métallique recouverte d'une couche plastique
- Torons extérieurs compactés : 8 torons de 26 fils
- Très bonne stabilité structurale / Excellents résultats de tenue à la fatigue
- Charge de rupture très élevée
- Excellente résistance à l'écrasement et à l'abrasion
- Comportement parfait pour un enroulement multicouches
- Nuance de l'acier : galvanisé
- Ame : métallique
- Résistance de l'acier : 200 kg/mm<sup>2</sup>
- Tolérance sur le diamètre : selon norme
- Attention : doit être utilisé sans émerillon !

<b>diam câble (mm)</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>20</b>
poids/mètre (kg)	0,293	0,453	0,66	0,775	0,899	1,032	1,174	1,486	1,655	1,834
Rupture mini (kg)	5810	9080	10990	13070	15430	17820	20670	23390	29420	35730
<b>diam câble (mm)</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	
poids/mètre (kg)	2,219	2,641	2,866	3,100	3,595	3,856	4,695	5,300	5,943	
Rupture mini (kg)	43910	52260	56710	61980	71130	80580	92910	104900	117600	

