



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/mm²
- Tolérance sur le diamètre : selon norme
- Attention : doit être utilisé sans émerillon !

diam câble (mm)	8	10	11	12	13	14	15	16	18	20
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
diam câble (mm)	22	24	25	26	28	30	32	34	36	
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	

