



6x26WS-FC

Les câbles 6x26 WS-FC (également appelés 6x26 AT) sont adaptés aux applications standard. Composés de 6 torons de 26 fils avec une âme textile, leur charge de rupture est moins élevée que celle des câbles à âme métallique.

La construction à 26 fils offre d'avantage de rigidité et une meilleure résistance à l'abrasion, grâce aux fils extérieurs plus gros que sur une construction 6x36.

Ces câbles « classiques » sont régulièrement utilisés pour des applications générales.



REF : 10444



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Diamètre** : Ø08mm à Ø52mm
- **Tolérance** : +0 à 5%
- **Composition** : 6x26 WS FC
- **Âme** : Textile
- **Finition** : Acier clair ou galvanisation
- **Plastification** : Non
- **Classe RCN** : RCN.06
- **Nombre torons extérieurs** : 6
- **Norme** : ISO 2408:2017;EN 12385

Diamètre nominal	Poids	Charge de rupture minimum			
		1960 N/mm ²		2160 N/mm ²	
mm	kg/m	kN	t	kN	t
08	0,23	41,4	4,2	45,6	4,7
09	0,29	52,4	5,3	57,7	5,9
10	0,36	64,7	6,6	71,3	7,3
11	0,43	78,3	8,0	86,2	8,8
12	0,52	93,1	9,5	103	10,5
13	0,61	109	11,1	120	12,2
14	0,70	127	13,0	140	14,3
15	0,81	146	14,9	160	16,3
16	0,92	166	16,9	182	18,6
17	1,04	187	19,1	206	21,0
18	1,16	210	21,4	231	23,6
19	1,29	233	23,8	257	26,2
20	1,43	259	26,4	285	29,1
21	1,58	285	29,1	314	32,0
22	1,73	313	31,9	345	35,2
24	2,06	373	38,0	411	41,9
26	2,42	437	44,6	482	49,2
28	2,81	507	51,7	559	57,0
30	3,20	582	59,3	642	65,5
32	3,67	662	67,5	730	74,5
34	4,20	748	76,3	824	84,0
36	4,64	838	85,5	924	94,2
38	5,20	934	95,2	1029	104,9
40	5,73	1035	105,6	1140	116,3
44	6,94	1252	127,7	-	-
48	8,26	1490	152,0	-	-
52	9,69	1749	178,4	-	-

Consulter un technico-commercial Corderie Dor pour les diamètres intermédiaires et les diamètres supérieurs à 52mm.