



K6x26WS-IWRC

Les câbles K6x26WS-IWRC (également appelés 6x26 SWAGED) sont adaptés pour les applications forestières pour lesquelles une grande résistance à l'abrasion est nécessaire.

La fabrication spéciale, martelée, composée de torons en assemblage WARRINGTON SEALE (WS), permet d'apporter à ces câbles une résistance en surface supérieure aux câbles à torons conventionnels et aux câbles à torons compactés.

Leur surface très « ronde » leur apporte de nombreux avantages pour résister à l'abrasion et optimiser les enroulements multicouches sur les treuils de manutention courants.

Variante possible pour la réalisation de Tyroliennes (contacter un technico-commercial Corderie Dor pour plus d'informations sur cette application)



REF : 10013



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Diamètre** : Ø8mm à Ø24mm
- **Tolérance** : +0% à +5%
- **Composition** : K6x26WS-IWRC
- **Âme** : Métallique
- **Finition** : Acier clair ou galvanisé
- **Plastification** : Non
- **Classe RCN** : RCN.06
- **Nombre torons extérieurs** : 6
- **Norme** : ISO 2408; EN 12385

Diamètre nominal	Poids	Charge de rupture minimum			
		1960 N/mm ²		2060 N/mm ²	
mm	kg/m	kN	t	kN	t
8	0,376	67,4	6,9	70,8	7,2
9	0,465	82,3	8,4	86,7	8,8
10	0,566	100	10,2	104	10,6
11	0,669	120	12,2	123	12,6
12	0,768	140	14,3	144	14,7
13	0,907	160	16,3	165	16,8
14	1,040	180	18,4	189	19,2
15	1,220	210	21,4	213	21,7
16	1,350	239	24,4	240	24,5
18	1,610	294	30,0	-	-
20	2,020	356	36,3	-	-
22	2,420	424	43,2	-	-
24	2,900	500	51,0	-	-