

## Câble anti-giratoire 35xK7W IWRC / 35xK7W IWRC rotation resistant wire rope

**Application** Câble anti-giratoire à fil compacté, utilisation sur grue, grue mobile, grue offshore ou treuil

*Application* Rotation resistant wire rope compacted for crane, mobile crane, offshore crane or winch

**Description** Meilleure résistance à la rotation grâce à un plus faible couple giratoire  
Augmentation de la section métallique du toron et de la rupture du câble à diamètre équivalent  
Le câblage peut être croisé ou lang à droite ou à gauche

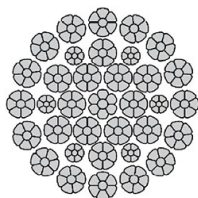
*Description* High resistance to spinning through a lower rotation torque  
Increasing the metal cross-section of the strand and the breakage of the rope with the same diameter  
The lay type of the ropes can be ordinary or lang, right hand or left hand

**Matière** Torons en fil d'acier galvanisé  
Toron : acier galvanisé  
Âme : acier galvanisé

*Material* Galvanized steel wire strands  
Stand : galvanized steel  
Core : galvanized steel

**Normes** Conforme à la norme EN 12385-4

*Standards* Complies with EN 12385-4 standard



35xK7W IWRC

Diamètre <u>Diameter</u> (mm)	Poids <u>Weight</u> (kg/100 m)	Charge de rupture min. <u>Min. breaking load</u> (Kn)	
		1960 N/mm <sup>2</sup>	2160 N/mm <sup>2</sup>
		8	31
9	39	71	78
10	48	87	96
11	58	106	116
12	69	128	138
13	84	158	167
14	96	180	195
15	111	207	223
16	127	237	256
18	157	295	320
19	175	329	360
20	199	365	400
22	239	450	482
24	278	526	574
26	331	615	654
28	385	710	763
30	441	818	867
32	505	931	987
34	563	1050	1114
36	635	1171	1240
38	731	1326	1429
40	806	1472	1590