



Câble anti-giratoire 35xK7W EPIWRC / 35xK7W EPIWRC 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*

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 long à droite ou à gauche

Description La plastification du câble augmente la stabilité structurelle du câble

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

Rope plasticization increases the structural stability of the rope

Matière Torons en fil d'acier galvanisé, plastifié entre les torons intérieur et extérieur

Toron : acier galvanisé

Âme : acier galvanisé

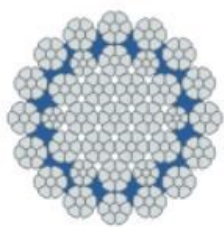
Material *Galvanized steel wire strands, plasticized between the inner and outer strands*

Stand : galvanized steel

Core : galvanized steel

Normes Conforme à la norme EN 12385-4

Standards *Complies with EN 12385-4 standard*



35xK7W EPIWRC

Diamètre Diameter (mm)	Poids Weight (kg/100 m)	Charge de rupture min. Min. breaking load (Kn)	
		1960 N/mm²	2160 N/mm²
13	84	158	168
14	96	183	196
15	111	210	225
16	127	240	259
18	157	297	322
19	175	333	352
20	199	370	405
22	239	455	485
24	278	529	577
26	331	621	663
28	385	719	768
30	441	828	873
32	505	943	974
34	563	1063	1122
36	635	1184	1248
38	731	1343	1452
40	806	1490	1602