

## CARACTERISTIQUES

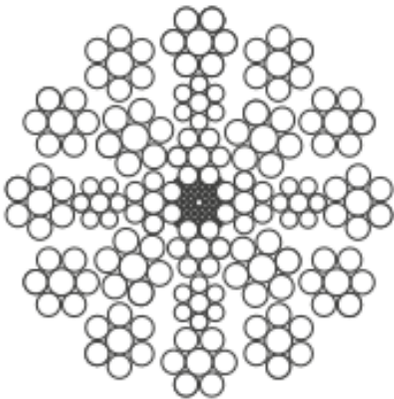
Le câble **NRHD 24** est un câble de levage antigiratoire pour des applications de levage en hauteur tels que les grues à tour, mobiles à chenille, exploitations en mer ou tout dispositif de levage à grande levée.

Ses principales caractéristiques sont la résistance à la fatigue en flexion, un très bon comportement à l'abrasion en enroulement multicouches et un haut degré de flexibilité.

### Composition :

24 torons de 7 fils de 7,2 mm à 22mm de diamètre

24 torons de 17 fils à partir de 24 mm de diamètre



Ø câble	Section	Poids	Charge de rupture minimale
mm	mm	kg/m	2160 N/mm <sup>2</sup>
8	30.5	0.27	56
9	37.8	0.34	68.5
10	47.8	0.43	86
11	56.8	0.51	104
12	68.0	0.61	124.5
13	81.6	0.72	145
14	96.5	0.86	175
15	106.2	0.94	190
16	125.5	1.12	220
17	140.8	1.25	248
18	158.2	1.41	275
19	173.3	1.53	310
20	188,5	1,67	335
21	213,4	1,89	368
22	235,3	2,09	415
24	281	2,5	495
25.4	309,8	2,75	560
28	384,9	3,42	675
29	408,2	3,63	712
30	446	3,95	765
32	507,4	4,49	870
34	572,8	5,07	983
36	643,6	5,73	1095
38	717,1	6,38	1215
40	795,6	7,08	1345
42	877,2	7,81	1485
44	962,7	8,57	1630
82	3343,7	29,75	5652