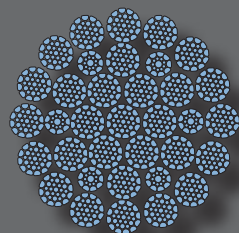


Notor HP/Notor HP Plast

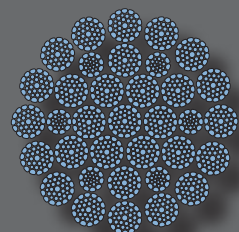


ArcelorMittal

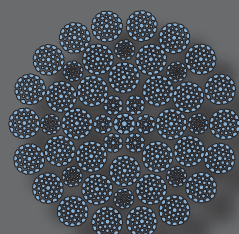
Gros diamètres pour grues offshore



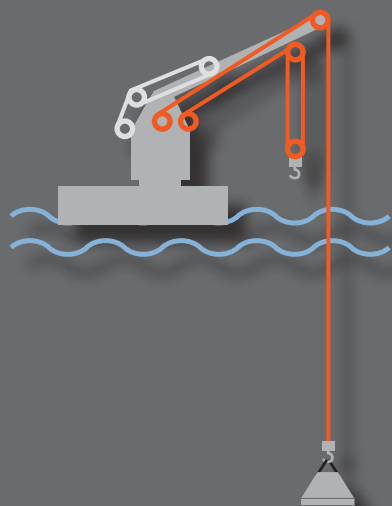
35x31



35x36



49x36



	Diamètre		Section mm ²	Masse kg/m	Charge de rupture min kN
	mm	inch			
35x31	74	-	3040,2	27,37	5046
	76	3	3206,8	28,87	5322
	78	-	3377,8	30,41	5606
	80	-	3553,2	31,99	5897
	82	-	3718,5	33,47	6172
	84	-	3825,2	34,20	6410
	86	-	4009,5	35,85	6719
	89	3-1/2	4294,1	38,40	7196
35x36	93	-	4706,6	42,01	8043
	97	-	5120,2	45,70	8750
	100	-	5441,8	48,57	9299
	102	-	5661,7	50,54	9675
	109	-	6331,4	56,81	10800
49x36	113	4-1/2	6804,7	61,05	11607
	118	-	7420,2	66,57	12657
	121	-	7802,3	70,00	13309
	125	-	8326,6	74,71	14204

Valeurs indicatives, tolérances diamétrales ArcelorMittal (0 ; + 4 %).
Marquage extérieur du câble sur demande



Notor HP
Diamètre 102 mm
Charge de rupture 9320 kN



Opération de câblage

Selon l'application, la conception peut être spécialement adaptée. Contactez-nous pour plus d'informations.