

Référence	Diamètre du câble [en mm]	Surface métallique [en mm ²]	Charge de rupture minimale 2160 n/mm ² [en kN]	Poids / M [en Kg]
CHP113NOTOR 49x36AM	113	6804,7	11 607	61,05
CHP118NOTOR 49x36AM	118	7420,2	12 657	66,57
CHP121NOTOR 49x36AM	121	7802,2	13 309	70
CHP125NOTOR 49x36AM	125	8326,6	14 204	74,71



Le **câble de levage Notor HP 49** est un câble antigiratoire pour les **applications de grande hauteur**, y compris grues à tour, grues mobiles, grues d'exploitation offshore ou tout autre appareil de levage à hauteur élevée nécessitant une importante résistance à la rotation.

Le câble de levage dispose de **16 torons extérieurs sur une âme Warrington**. Le câble détient une très grande **résistance à la rotation**, une **charge de rupture très élevée** et une **très grande durée de vie** en service, effectivement ce type de câble possède une très haute résistance à l'usure et à la fatigue. Il a une excellente **résistance à l'enroulement** multicouche grâce à ses torons compactés et une excellente **résistance aux frottements** en plus de sa **haute résistance à l'écrasement**.

Tous les torons sont compactés intérieurs/extérieurs.

