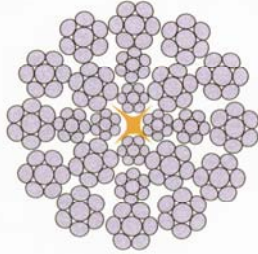


NRHD 24 :

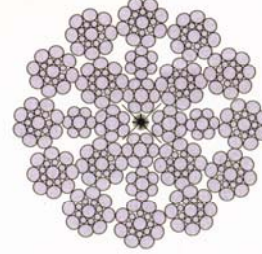
- Grande résistance à la fatigue
- bonne stabilité antigiratoire
- charge de rupture performante
- confort d'utilisation
- résistance à la corrosion



Ø 7,2 à 14 mm
24 torons de 7 fils
84 fils porteurs



NRHD 24



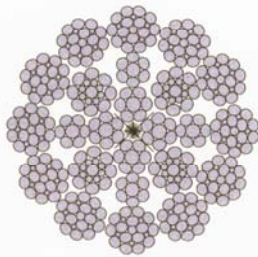
Ø 15 à 24 mm
24 torons
de 17 fils S
204 fils porteurs

SECURITE

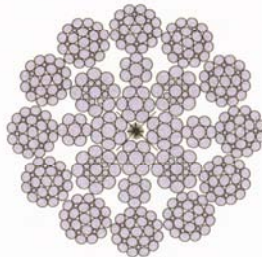
- Tolérance sur diamètre - 1 + 4%
- Ame métallique à torons parallèles
- Câblage Lang
- Acier galvanisé 2160 N/mm²
- Graissage spécifique
- Coefficient de remplissage : 0,625
- Coefficient de perte au câblage : 0,815



Ø 25 à 32 mm
24 torons
de 21 fils FW
192 fils porteurs



NRHD 24

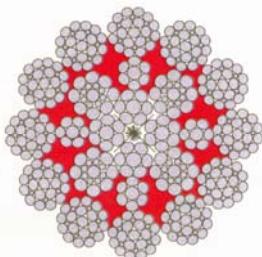


Ø 34 à 82 mm
24 torons
de 25 fils FW
228 fils porteurs

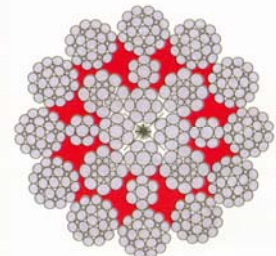
La protection de l'âme est assurée grâce à un contact linéaire entre les fils des torons extérieurs et les fils des torons de l'âme câblée à torons parallèles. En cas de dégradation, les symptômes se manifestent en priorité sur les torons extérieurs. Cette propriété a été testée par programme d'essais en laboratoires et confirmée par les utilisateurs.



Séries Complast : NRHD 24 plastifié pour les applications sévères.



La plastification solidarise l'âme et les torons extérieurs assurant ainsi au NRHD 24 Complast un comportement parfaitement homogène.



S I M A

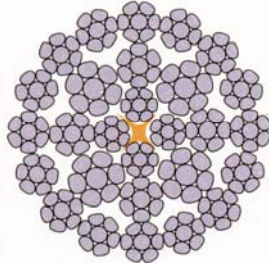
A-21

NOTOR HP : Nouvelle Génération

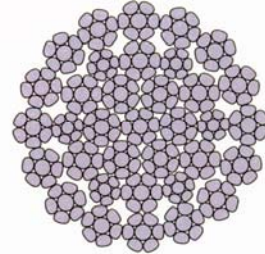
- Caractéristique antigiratoire exceptionnelle
- Charge de rupture très élevée
- Haut degré de flexibilité
- Grande durée de vie
- résistance à la corrosion



Ø 10 à 17 mm
28 torons de 7 fils
112 fils porteurs



NOTOR HP

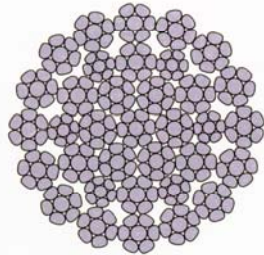


Ø 18 à 26 mm
32 torons de 7 fils
112 fils porteurs

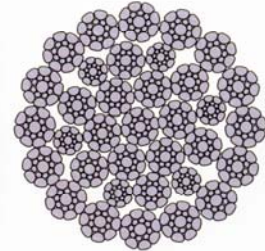
- Tolérance sur diamètre - 1 + 4 %
- Ame métallique à torons parallèles
- Torons rétreints
- Câblage croisé
- Acier galvanisé 2160 N/mm²
- Graissage spécifique
- Coefficient de remplissage : 0,690
- Coefficient de perte au câblage : 0,830



Ø 28 à 36 mm
35 torons de 7 fils
112 fils porteurs



NOTOR HP



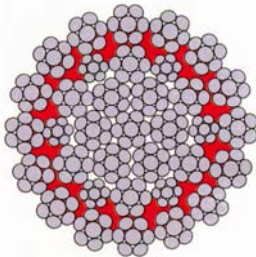
Ø 38 à 64 mm
35 torons de 17 fils S
272 fils porteurs

SECURITE

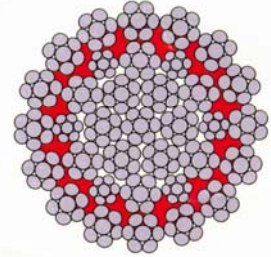
L'assemblage géométrique du NOTOR HP privilégie l'invulnérabilité de l'âme. En cas de dégradation, les symptômes se manifestent en priorité sur les torons extérieurs. Cette propriété a été testée par programme d'essais en laboratoires et confirmée par les utilisateurs.



Séries Complast : NOTOR HP plastifié pour les applications sévères.



La plastification solidarise l'âme et les torons extérieurs assurant ainsi au NOTOR HP Complast un comportement parfaitement homogène.



A-22

S I M A