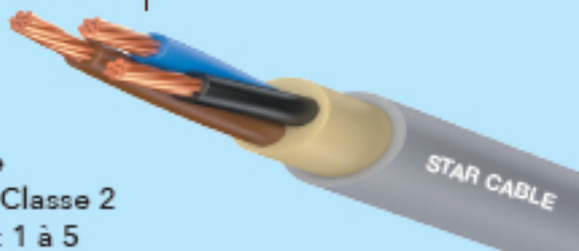


## CABLES RIGIDES ISOLES HFFR 0.6/1 Kv U1000 NHXMH (HFFR)



**Autres dénominations :** NHXMH

**Norme de référence :** CEI 60 502

**Tension nominale :** 0,6/1 Kv

**Spécification :** Nature et Souplesse de l'âme  
Cuivre Classe 1 ou Classe 2

Nombre de conducteurs : 1 à 5

Enveloppe isolante HFFR

Gaine de bourrage HFFR

Gaine extérieure de protection HFFR Sans halogène

**Température maximale admissible sur l'âme :** en régime permanent : 90°C

**Température maximale admissible sur l'âme :** en court-circuit : 250°C

**Repérage des conducteurs :** Par coloration dans la masse

Tous les câbles de 3 à 5 conducteurs sont réalisés avec vert/jaune

Certains modèles sont aussi fabriqués sans vert/jaune

**Marquage extérieur :** «U 1000 NHXMH STAR CABLE Section»

**Utilisation :** Fixés aux parois, sur chemin de câbles et en caniveaux  
Installations de chantier

Dans les vides de construction, Colonnes montantes d'immeubles

Enterrés avec protection mécanique complémentaire

Installations industrielles courantes, notamment en cas de  
température ambiante élevée

**Caractéristiques dimensionnelles :** Identique à la série U 1000 RO2V

**Utilisation :** Réduit les risques de propagation de la flamme en cas d'incendie  
ou risque d'exposition à la flamme

Diminue l'opacité des fumées dégagées

Réduit la quantité de gaz nocifs (toxiques et corrosifs) dégagés  
lors de la combustion

Ils sont recommandés pour les installations avec des propriétés spéciales de  
Résistance aux feux

