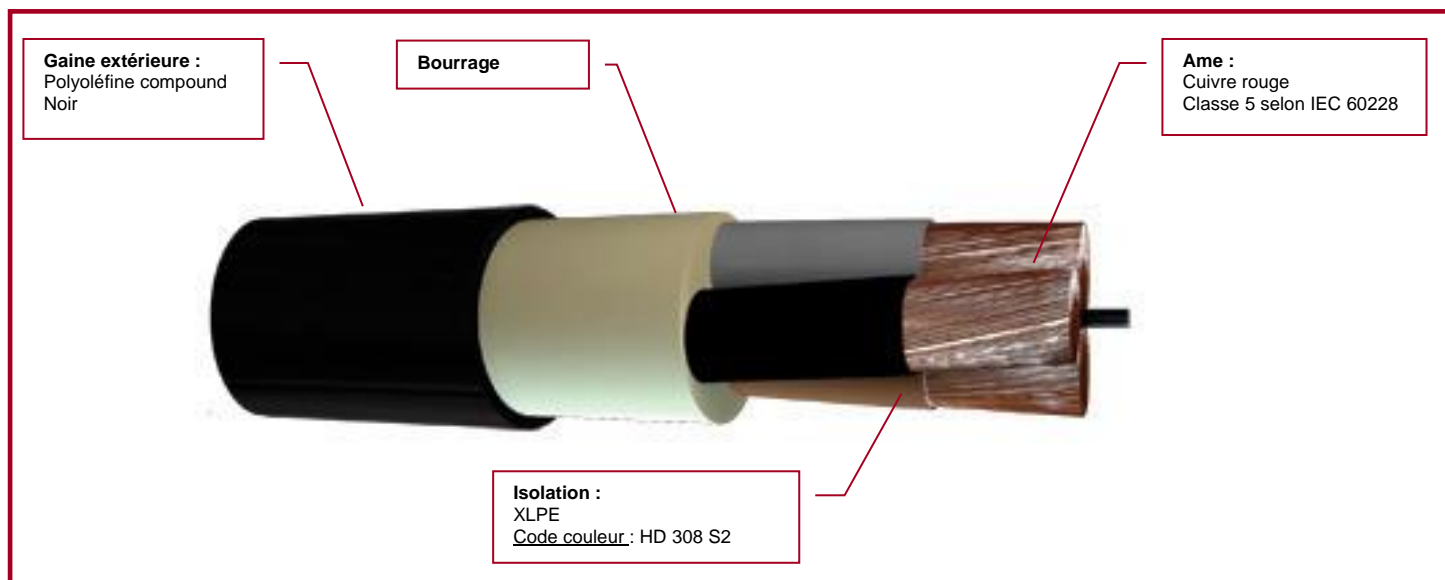


## REF : MFLEXNB

Câbles marine souple, 0.6/1kV

FT 1 18/06/2015 FR



## INFORMATIONS PRODUITS

### Application

Ces câbles sont conçus pour les systèmes d'alimentation et d'éclairage dans les navires.

### Descriptif du câble

Assemblage : Hélicoïdal

### Propriétés électriques

Tension nominale (U°/U): **600/1000 V**

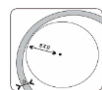
### Caractéristiques



**Tenue au feu :**  
IEC 60332-1  
IEC 60332-3-22 Cat. A



**Température de service :**  
Statique : - 20°C → + 70°C  
Dynamique : - 40°C → + 70°C  
**Température sur âme : +90°C**



**Rayon de courbure minimum :**  
5 x Øext



Conforme à la directive RoHS

**Sans Halogène**  
IEC 60754-1 &-2





**Norme :**  
IEC 60092-350/-351/-353

## REF : MFLEXNB

Câbles marine souple, 0.6/1kV

FT 1 18/06/2015 FR

### Références produits

|  |  |  |  |
|---|---|--|---|
| MFLEXNB1X35   | 1 X 35  | 11,9   | 525   |
| MFLEXNB2X35   | 2 X 35  | 23,3   | 1050  |
| MFLEXNB3X35   | 3 X 35  | 25,8   | 1575  |
| MFLEXNB4X35   | 4 X 35  | 28,9   | 2100  |
| MFLEXNB1X50   | 1 X 50  | 13,4   | 750   |
| MFLEXNB3X50   | 3 X 50  | 29,4   | 2250  |
| MFLEXNB4X50   | 4 X 50  | 33,1   | 3000  |
| MFLEXNB1X70   | 1 X 70  | 15,6   | 1050  |
| MFLEXNB3X70   | 3 X 70  | 34,3   | 3150  |
| MFLEXNB4X70   | 4 X 70  | 37,9   | 4200  |
| MFLEXNB1X95   | 1 X 95  | 17,4   | 1425  |
| MFLEXNB3X95   | 3 X 95  | 38,2   | 4275  |
| MFLEXNB4X95   | 4 X 95  | 42,1   | 5700  |
| MFLEXNB1X120  | 1 X 120   | 19,2   | 1800  |
| MFLEXNB3X120  | 3 X 120   | 42,6   | 5400  |
| MFLEXNB4X120  | 4 X 120   | 42,6   | 5400  |
| MFLEXNB1X150  | 1 X 150   | 21,4   | 2250  |
| MFLEXNB3X150  | 3 X 150   | 47,4   | 6750  |
| MFLEXNB1X185  | 1 X 185   | 23,6   | 2775  |
| MFLEXNB3X185  | 3 X 185   | 52,1   | 8325  |
| MFLEXNB1X240  | 1 X 240   | 26,8   | 3600  |
| MFLEXNB3X240  | 3 X 240   | 59,0   | 10800   |
| MFLEXNB1X300  | 1 X 300   | 30,8   | 4500  |