



**Reference:** 10164515  
**EAN 13:** 3427650091450

### CONTACT

Market information  
 industryprojects.business@lynxéo  
 ogroup.com

## POWER & CONTROL cables without screen

### STANDARDS

**Installation** IEC 60092-3; IEC 60092-350

**Essais a;** IEC 60332-3 Cat.A; IEC 60754-1; IEC 61034

**International** IEC 60298

### APPLICATIONS



Flexibilité de l'âme  
 Souple classe 5



Sans halogène  
 IEC 60754-1



Tension de service  
 nominale U<sub>0</sub>/U  
 (U<sub>m</sub>)  
 0.6/ 1 (1.2) kV



Non propagateur de  
 l'incendie  
 CEI 60332-3 Cat.A



Non propagateur de  
 la flamme  
 IEC 60332-1



Densité de fumée  
 dégagée  
 IEC 61034



Corrosivité des  
 fumées  
 IEC 60754-2



Temp. d'utilisation  
 -30 ... 80 °C

**CARACTÉRISTIQUES****Caractéristiques de construction**

Nature de l'âme	Cuivre nu
Flexibilité de l'âme	Souple classe 5
Isolation	PR (Polyéthylène Réticulé)
Forme de l'âme	Circulaire
Matière du bourrage	Si nécessaire
Gaine extérieure	Polyoléfine
Sans halogène	IEC 60754-1
Couleur de la gaine	Noir
Conducteur vert/jaune	Non

**Caractéristiques dimensionnelles**

Nombre de conducteurs	1
Section du conducteur	25 mm <sup>2</sup>
Diamètre externe nominal (mm)	10,2 mm
Diamètre extérieur minimal	9,5 mm
Diamètre maximal externe	11,0 mm
Masse approximative	267 kg/km

**Caractéristiques électriques**

Courant de court-circuit admissible	3,6 kA
Intensité admissible à l'air libre	127 A
Résistance ohmique max. du conducteur à 20°C	0,727 Ohm/km
Tension de service nominale U <sub>o</sub> /U (U <sub>m</sub> )	0.6/ 1 (1.2) kV

**Caractéristiques d'utilisation**

Non propagateur de l'incendie	CEI 60332-3 Cat.A
Non propagateur de la flamme	IEC 60332-1
Densité de fumée dégagée	IEC 61034
Corrosivité des fumées	IEC 60754-2
Température ambiante d'utilisation, plage	-30 ... 80 °C
Température maximale sur l'âme	90 °C

**OTHER CHARACTERISTICS****Test Voltage**

AC between cores..... 3.5 kV AC

**Minimum bending radius for fixed installations MPRX®**

- cable diameter ≤ 25 mm..... 4 x outer diameter
- cable diameter > 25 mm..... 6 x outer diameter

**Minimum bending radius for fixed installations MPRX® FLEXISHIP®..... 4 x outer diameter**