



CÂBLE DOUBLE



CÂBLE DOUBLE POUR SYSTÈME BIRD-OUT®

Câble double (la terre / le positif) pour système BIRD-OUT®

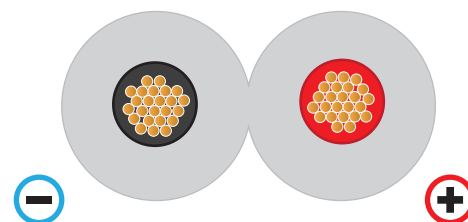
Il est spécialement développé pour supporter des crêtes de 10 000 Volts avec des impulsions de 8 milliampères.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES :

- Câble avec gaine PVC anti-flamme RZ et matériau conducteur en cuivre multi-fils
- De couleur gris clair, il possède une sous gaine noire et une autre rouge pour repérer le côté ⊕

DONNÉES TECHNIQUES :

- Le degré d'isolation du PVC est de 300 V et son épaisseur de 1,7 mm
- Le fils de cuivre est de diamètre 0,75 mm² formé de 24 fils x 0,193 mm
- Les dimensions extérieures du câble est de 4,50 x 9,20 mm



Le câble est conforme aux exigences de sécurité les plus strictes, il répond aux normes suivantes :

- IEC 60228 (flexibilité des conducteurs de classe 5)
- CEI 20-22 II (pas de propagation de flamme)

CONDITIONNEMENT :

- Bobine de câble 50 m double pour système BIRD-OUT®

CONSEILS ECOPIE® :

- Grâce à ses sous gaines différenciées (noire et rouge), qui permettent de repérer facilement le ⊕, le câble BIRD-OUT® est idéal en cas de passage dans une goulotte, dans les joints de mur, le long d'une gouttière...

Garantie : Se reporter aux conditions définies dans notre catalogue ou notre site internet.

ETAT DU SUPPORT :

- Le câble BIRD-OUT® est adapté à tout type d'édifice, toits en pente, toits plats, ponts, statues, corniches, tympan, clochers, cours intérieures, lampadaires...
- Le support doit être propre, sec, sain, solide.

MODE D'EMPLOI :

- Voir la fiche de pose BIRD-OUT®

