

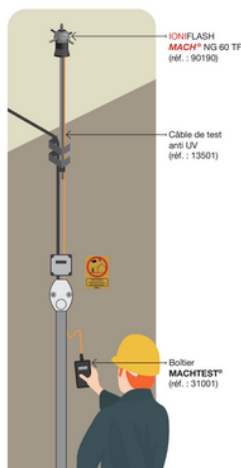
FICHE TECHNIQUE

CHARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|---|
| Référence | 13501 |
| Description | Câble de test 7m |
| Livré monté avec | 2 connecteurs femelles + 1 capuchon étanche |
| Option | Longueur adaptée jusqu'à 100m (réf. 13502) |
| Fonctionnement | Câble à brancher sur les paratonnerres de la gamme IONIFLASH MACH® NG TF et à utiliser avec le boîtier de test MACHTEST® |
| Matériaux | <ul style="list-style-type: none"> • Arme centrale : cuivre nu classe 5 • Isolant : isovinyl HT 105 • Gaine extérieure : profiprene |
| Section nominale des conducteurs | 2 x 0,75 mm |
| Diamètre extérieur nominal | 6,9 mm |
| Masse linéique | ≈ 60 g/m |
| Température | -40° C à +70° C |
| Tenue mécanique et structurelle | Résistant aux UV (NF T 51-195-5) Résistant à l'eau (immersion permanente jusqu'à 100 m / 10 bars) |

CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|--------------|--|
| NF C 15-100 | Installations électriques à basse tension |
| IEC 60 228 | Ames des câbles isolés |
| NF C 32-070 | Conducteurs et câbles isolés pour installations - Essais de classification des conducteurs et câbles du point de vue de leur comportement au feu |
| IEC 60 332-1 | Composants de systèmes de protection contre la Conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension nominale ≤ 450/750 V |



UNIQUEMENT COMPATIBLE AVEC
LA GAMME **IONIFLASH MACH® NG TF**