

SILIFLAM® 500 TX-K BE CR1-C1

CARACTÉRISTIQUES

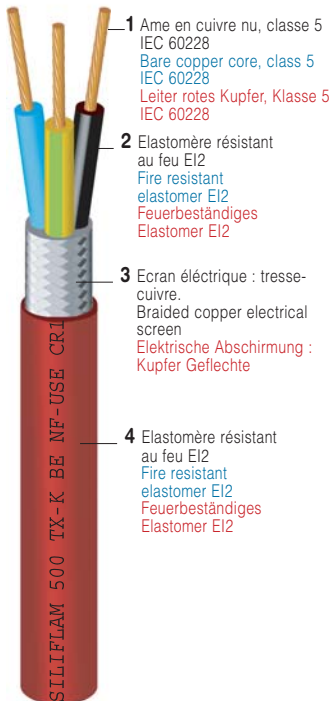
- Tension assignée : 300/500 V
- Câble résistant au feu classé CR1, C1, C2 selon la norme NF C 32-070
- Satisfait aux exigences des essais IEC 60332-1 et IEC 60331
- Câble sans halogènes, aucun dégagement de produits toxiques ou corrosifs selon IEC 60754-2
- Rayon de courbure $\geq 10 \times$ Diamètre
- Admis à la marque NF-USE.
- Couleur standard : rouge brique.
- Ame souple classe 5, IEC 60228.
- Bobines ou tourets perdus
- Applications : câblage de sécurité incendie ou en atmosphère chaude, transmission de courants faibles, liaisons téléphoniques, télémessure et télécommande
- Sans écran électrique general: ref. SILIFLAM 500 TX-K
- Ame rigide classe 1 : ref. PYRISOL 500 EN

CHARACTERISTICS

- Nominal voltage: 300/500 V
- Fire resistant rated CR1, C1, C2 according to standard NF C 32-070
- Meets requirements of tests IEC 60332-1 and IEC 60331
- Halogen-free cable, no toxic or corrosive smokes according to IEC 60754-2
- Bending radius $\geq 10 \times$ Diameter
- Granted the NF-USE label.
- Standard colour: brick red.
- Flexible core, class 5 - IEC 60228.
- Drums or reels
- Applications: fire-safety or hot environment cabling, transmission of low currents, telephone link-ups, remote monitoring and remote control
- Without general screen : ref. SILIFLAM 500 TX-K
- Rigid core class 1 : ref. PYRISOL 500 EN

KENNDATEN

- Einsatzspannung: 300/500 V
- Feuerfest klassifiziert CR1, C1, C2 nach der Norm NFC 32-070
- Entspricht den Anforderungen der Normen IEC 60332-1 und IEC 60331
- Halogenfreies Kabel, entweichende Gase schwach korrosiv nach IEC 60754-2
- Biegeradius $\geq 10 \times$ Außendurchmesser
- Qualitätsmarke NF-USE.
- Standardfarbe: rot braun.
- Flexible Kupferseele, Klasse 5 - IEC 60228.
- Spulen oder Einwegtrommeln
- Anwendungen: feuerfeste Verkabelung oder Verkabelung für heiße Umgebungen, Leitung Von Starkstrom, Telefonverbindungen, Telemetrie und Fernbedienungen
- Ohne gesamtabschirmung : ref. SILIFLAM 500 TX-K
- Starre Seele Klasse 1 : ref. PYRISOL 500 EN



CONDUCTEUR / CONDUCTOR / LEITER*

Section Cross-section Querschnitt mm ²	Composition Stranding Drähte	Epaisseur radiale Wall thickness Wanddicke mm
2 x 1.5	30 x 0.25	1.0
2 x 2.5	50 x 0.25	1.1
2 x 4.0	56 x 0.30	1.2

* Valeurs nominales / Nominal values / Nominalwerte

GAINE / SHEATH / AUßENHÜLLE*

Epaisseur radiale Wall thickness Wanddicke mm	Diamètre extérieur Outer diameter Außendurchmesser ø mm
1.0	9.8
1.1	11.4
1.2	13.1

* Marque déposée du groupe OMERIN.
Informations indicatives susceptibles de modifications sans préavis.
Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.