

REF : SIL TBT

Câbles plats deux conducteurs en silicone.

Conformes aux normes UTE 15559, NF EN 60598-1, NF EN 60598-2

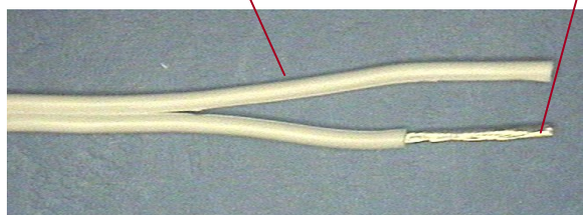
FT 1 04/10 SG

Isolation :

Elastomère de silicone
Couleur : blanc (Repérage par marquage de l'un des deux conducteurs)

Ame :

Cuivre étamé
Classe 5 selon IEC 60228

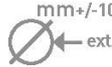


INFORMATIONS PRODUITS

Application

Câble pour l'installation des éclairages TBT (très basse tension).

Références produits

 nxmm ²	 mm+/-10% ← ext.	Résistance des conducteurs à 20°C (Ω/km)	 Kg/Km
SIL 2 x 1,5 TBT	5.6x2.8	13,7	45
SIL 2 x 2,5 TBT	6.8x3.4	8,21	70
SIL 2 x 4 TBT	8.4x4.2	5,09	110

Propriétés électriques

Tension nominale (U°/U: **300/500 V**)

Tension de test: **2000 V**

Conditionnement

En couronne de 50 mètres

Caractéristiques



Température de service :
- 60°C → + 180



Conforme à la directive RoHS