



ZPGU

Signalisation câbles locaux Ferroviaire inter-cités Signalisation Câbles locaux

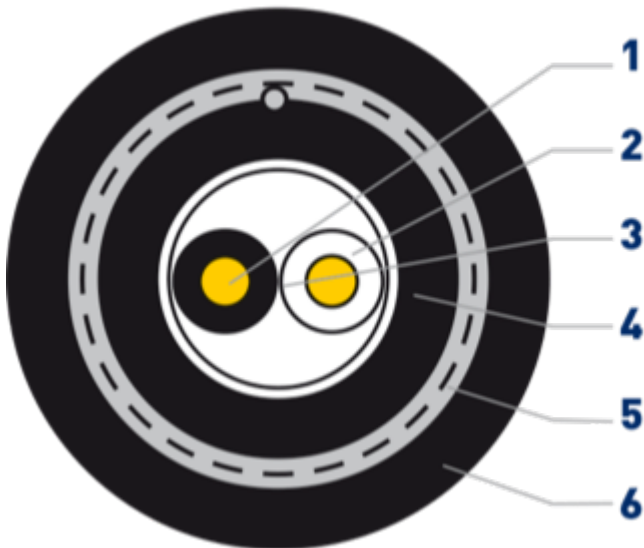
AVANTAGES

- Protégé contre les perturbations électrostatiques
- Câble de signalisation blindé pour circuits locaux

APPLICATION

- Équipement intérieur des centres d'appareillages, ou liaisons de courtes longueurs à l'extérieur

CARACTÉRISTIQUES



1. Âme massive cuivre rouge - classe 1
2. Isolation polyéthylène coloré
3. Câblage en paires (sauf 2p. : 1 quarte étoile)
4. Gaine interne d'étanchéité polyéthylène
5. Blindage ruban alu/polyester + fil cuivre de continuité
6. Gaine extérieure PVC sans plomb noir + marquage + métrique

Mécaniques

- Température de service : 70 °C

- Résistant aux huiles minérales, aux acides et bases
- Rayon de courbure statique : 8 x D, dynamique : 16 x D
- Pose en caniveaux ou chemins de câbles

Electriques

- Résistance linéique : 18,1 Ω /km
- Tension de service : 750 V
- Capacité < 55 nF/km

PRODUITS DE LA GAMME

	Composition	Section âme mm ²	Composition âme nb x \varnothing mm	Diamètre sur gaine mm	Poids net kg/km PVC/ZH	Conditionnement Touret Longueur m
U3758	1 p.	1	1 x 1,12	9,8	95	A 500
U3759	2 p.	1	1 x 1,12	10,6	130	A 500
U3760	3 p.	1	1 x 1,12	13,2	179	B 500
U3761	7 p.	1	1 x 1,12	18,3	301	C 500
U3762	14 p.	1	1 x 1,12	21,3	532	E 500

- SPGU : gamme dérivée en multiconducteurs section 1 mm². Autres conditionnements sur demande.

NORMES ET STANDARDS

Générales

- Spécification SNCF CT 445
- Homologué SNCF

Comportement au feu

- Tenue au feu NFC 32070.2.1 (non-propagateur de la flamme) ex-IEC 60332-1

PRÉCONISATIONS

DOCUMENTATION

[CATALOGUE ACORAIL](#)