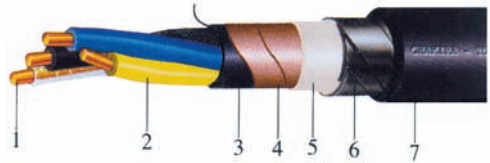


ZPAU - ZPFU



CONSTITUTION

- 1 - Ame : Cuivre nu massif
- 2 - Isolation : PE
- 3 - Gaine Intérieure : PE avec fil de déchirement et ruban séparateur
- 4 - Ecran : 2 rubans cuivre (Z PAU)
- 5 - Gaine d'étanchéité : PVC
- 6 - Armure : 2 feuillards acier
- 7 - Gaine extérieure : PVC Noir

CARACTERISTIQUES

- Tension nominale : 750 V
Conducteur : Cuivre massif classe 1
Température max. admissible :
70° C En permanence
160° C En court-circuit

Repérage des paires :

Par paire pilote

UTILISATION

Ces câbles sont destinés aux circuits de signalisation et de téléphonie des installations fixes.

CONSTRUCTION

- 1 - Conductor : Solid copper
- 2 - Insulation : Polyethylen
- 3 - Inner sheath : Polyethylen with tearing wire and separator tape
- 4 - Sreen : 2 copper tapes (Z PAU)
- 5 - Sheath : PVC
- 6 - Armouring : 2 steel tapes
- 7 - Outer sheath : Black PVC

CHARACTERISTICS

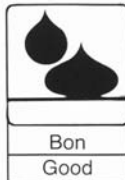
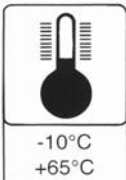
- Rated voltage : 750 V
Conductor : Solid copper classe 1
Permissible max. temperature :
70° C Operating T°
160° C Short-circuit T°

Pairs identification :

By pilot pair

USE

These cables are used for signalisation circuits and telecommunications fixed installation.



ZPAU - ZPFU

Cables	ZPFU		ZPAU	
	Ø max. (mm)	Masse Weight approx (kg/km)	Ø max. (mm)	Masse Weight approx (kg/km)
2 Paires 1 mm ²	13,7	235	-	-
4 Paires 1 mm ²	18,6	375	23,8	540
7 Paires 1 mm ²	22,4	720	26,7	800
14 Paires 1 mm ²	28	1090	31	1190
21 Paires 1 mm ²	32,4	1430	35,5	1540
28 Paires 1 mm ²	36,5	1790	39,5	1900