

## CATÉGORIE 6A F/UTP ACOLAN CUIVRE FIREPROTECT

- F/UTP Catégorie 6a
- 550 MHz
- LSOH-FR
- Cca

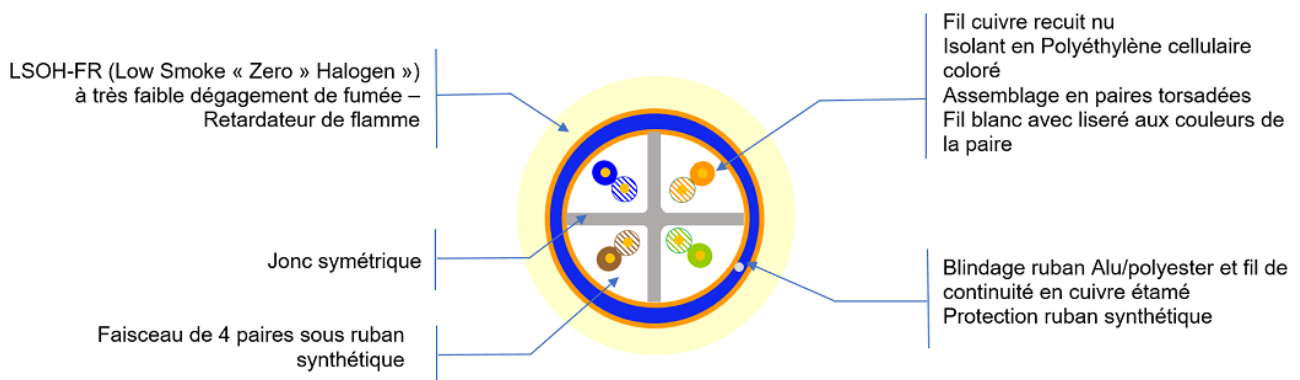
### AVANTAGES

- Câbles de données très haut débit 10 Gigabit destinés aux réseaux locaux informatiques pour des liaisons capillaires
- Permettent l'utilisation des protocoles supportés par la classe EA pour l'application 10 GBASE-T

### APPLICATION

- Caractérisés jusqu'à une fréquence de 550 MHz et compatibles PoE, PoE+, UPoE & 4PPoE (PoE++)
- Conditions d'installation à consulter sur notre livre blanc sur [www.acle.com](http://www.acle.com) et disponible sur demande

### CARACTÉRISTIQUES



## GÉNÉRALES

Désignation ACOLAN	Ref.	Couleur	Diamètre	Poids	Pouvoir Calorifique Supérieur (PCS)		Tension max. de pose
			mm	Kg/km	MJ/km	KWh/m	N
550 FU 4P LSOH-FR	R7591A	Vert (RAL 6024)	6,70	52	717	0.199	90
550 FU 2x4P LSOH-FR	R7592A	Vert (RAL 6024)	6.90 x 14.10	105	1410	0.392	180

## MÉCANIQUES

Caractéristiques		Valeurs
Rayon de courbure	Dynamique (à la pose)	≥ 50 mm
	Statique (posé)	≥ 25 mm
Plage de température	En service	- 20°C à + 60°C
	A l'installation	0°C à + 50°C
	Transport et stockage	0°C à + 50°C

## TRANSMISSION

Fréquence (MHz)		4	10	20	62.5	100	250	500	550**
Affaiblissement (dB/100m)	Valeurs typiques	3.6	5.5	7.9	14.5	18.5	29.6	42.9	50
	Imposition (max)*	3.8	5.9	8.4	15	19.1	31.1	45.3	-
Next (dB)	Valeurs typiques	71	65	61	53	50	44	40	39
	Imposition (min)*	66.3	60.3	55.8	48.4	45.3	39.3	34.8	-
PS Next (dB)	Valeurs typiques	68	62	58	50	47	41	37	36
	Imposition (min)*	63.3	57.3	52.8	45.4	42.3	36.3	31.8	-
ACR-F (dB/100m)	Valeurs typiques	78	70	64	54	50	45	40	39
	Imposition (min)*	56	48	42	32.1	28	20	14	-
PS ACR-F (dB/100m)	Valeurs typiques	75	67	61	51	47	42	37	36
	Imposition (min)*	53	45	39	29.1	25	17	11	-
Return Loss (dB)	Valeurs typiques	27	28	28	26	24	22	19	18
	Imposition (min)*	23	25	25	21.5	20.1	17.3	17.3	-
PS ANEXT (dB)	Valeurs typiques	85	85	80	75	75	75	74	75
	Imposition (min)*	76.5	72.5	69.5	64.5	62.5	56.5	52	-

## ÉLECTRIQUES

Caractéristiques		Valeurs	
Résistance en boucle du conducteur		≤ 190 Ω / km	
Déséquilibre de résistance		≤ 2 %	
Rigidité diélectrique	Courant continu	1kV pendant 1 minute = pas de claquage	
Résistance d'isolement	(500 V)	≥ 5000 MΩ . km	
Déséquilibre de capacité	Réel-terre	≤ 1600 pF / km	
Impédance caractéristique	à 100 MHz	100 ± 5 Ω	
Vitesse de propagation	nominal	78%	
Affaiblissement de couplage		≥ 55 dB	TYPE 2
Impédance de transfert	à 1 MHz	≤ 40 mΩ / m	GRADE 2
	à 10 MHz	≤ 40 mΩ / m	
	à 30 MHz	≤ 50 mΩ / m	
	à 100 MHz	≤ 200 mΩ / m	
Classe de séparation selon EN 50174-2		"C"	

## PRODUITS DE LA GAMME

Type	Références	Unitaire			Expédition		
		Type	Poids	Code EAN	Type	Poids	Code EAN
4P LSOH-FR	R7591A-C100	Couronne de 100 m	5 kg	---	30 couronnes	164 kg	---
	R7591A-RB250	Boîte de 250 m	15 kg	---	18 boîtes	285 kg	---
	R7591A-T500	Touret KC de 500 m	28 kg	3700223677634	18 tourets	507 kg	3700223677627
	R7591A-T1000	Touret XC de 1000 m	56 kg	3700223677610	6 tourets	339 kg	3700223677603
2x4P LSOH-FR	R7592A-T500	Touret XC de 500 m	57 kg	3701581508226	6 tourets	354 kg	3701581508219
	R7592A-T1000	Touret AC de 1000 m	115 kg	3701581508240	5 tourets	473 kg	3701581508233

# NORMES ET STANDARDS

## GÉNÉRALE



### Applications

- IEEE 802.3 :10Base-T; 100Base-TX;1000Base-T; 2,5GBase-T ; 5GBase-T ; 10GBase -T
- IEEE 802.3 af (PoE) / 802.3 at (PoE+) / 802.3 bt (4PPoE 90W)
- IEEE 802.5 / FDDI / ATM / RNIS

### Câbles

- IEC 61156-5 ed.2 / EN 50288-10-1

### Système de câblage

- ISO 11801 2nd ed. / EN 50173-1 / TIA-568.2-D

### Installation système de câblage

- EN 50174

### Directive Européenne / Réglementation

- RoHS 2011/65/UE REACH 1907/2006/EC

## COMPORTEMENTS AU FEU

### Europe

Type	Euroclasse	Normes	Déclaration de performance
4P	Cca-s1a,d1,a1	IEC 60332-1, EN 50399, IEC 60754-2	24FUTP015
2x4P			25FUTP016

### Hors Europe

Non propagateur de la flamme	IEC 60332-1 / EN 60332-1
Non propagation de l'incendie	NF C 32-070 2.2 (C1)
Faible opacité de fumées	IEC 61034-2 / EN 61034-2
Faible corrosivité des gaz	IEC 60754-2 / EN 60754-2
Faible toxicité	IEC 60754-1 / EN 60754-1