



CATÉGORIE 7 S/FTP ACOLAN CUIVRE FIREPROTECT

- S/FTP Catégorie 7 Premium
- 1000 MHz
- Gaine verte, LSOH-FR
- Cca

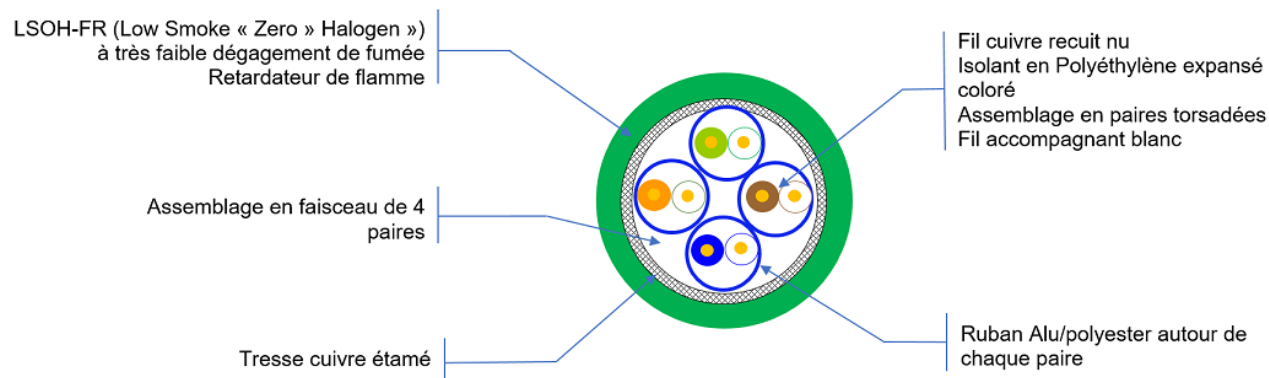
AVANTAGES

- Câbles compatibles PoE, PoE+, UPoE, 4PPoE
- Large gamme de conditionnements
- Performances garanties par un tiers (certificats Delta, EC Verified)

APPLICATION

- 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 F pour les applications 10 GBASE-T
- Caractérisés jusqu'à une fréquence de 1000 MHz et compatibles PoE, PoE+, UPoE & 4PPoE (PoE++)

CARACTÉRISTIQUES



GÉNÉRALES

Désignation ACOLAN FIREPROTECT	Ref.	Couleur	Diamètre	Poids	Pouvoir Calorifique Supérieur (PCS)		Tension max. de pose
			mm	Kg/km	MJ/km	KWh/m	N
1000 SF-P 4P LSOH-FR *	R7478A	Vert (RAL 6024)	7,4	51	449	0,125	95
1000 SFD-P 2x4P LSOH-FR	R7480A	Vert (RAL 6024)	7,40 x 15,40	112	988	0,274	190

*EC verified : structure 4P

MÉCANIQUES

Caractéristiques		Valeurs
Rayon de courbure	Dynamique (à la pose)	≥ 60 mm
	Statique (posé)	≥ 30 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	300	600	1000**
Affaiblissement (dB/100m)	Valeurs typiques	3.6	5.5	7.9	14.5	18.5	29.6	32.8	47.6	63.8
	Imposition (max)*	3.7	5.9	8.3	14.9	19	31	34.2	50,1	-
Next (dB)	Valeurs typiques	95	95	95	95	95	88	87	82	78
	Imposition (min)*	78	78	78	75	72	66	65	61	-
PS Next (dB)	Valeurs typiques	92	92	92	92	92	85	84	79	75
	Imposition (min)*	75	75	75	72	69	63	62	58	-
ACR-F (dB/100 m)	Valeurs typiques	85	85	84	82	78	70	67	55	52
	Imposition (min)*	78	74	68	58	54	46	44	38	-
PS ACR-F (dB/100 m)	Valeurs typiques	82	82	81	79	75	67	64	52	49
	Imposition (min)*	75	71	65	55	51	43	41	35	-
Return Loss (dB)	Valeurs typiques	26	26	26	26	24	22	21	19	18
	Imposition (min)*	23	25	25	21.5	20.1	17.3	17.3	17.3	-

* Catégorie 7 selon IEC 61 156-5

** Pour information uniquement

ÉLECTRIQUES

Caractéristiques		Valeurs	
Résistance en boucle du conducteur		$\leq 146.4 \Omega / \text{km}$	
Déséquilibre de résistance		$\leq 2 \%$	
Rigidité diélectrique	Courant continu	1kV pendant 1 minute = pas de claquage	
Résistance d'isolement	(500 V)	$\geq 5000 \text{ M}\Omega \cdot \text{km}$	
Déséquilibre de capacité	Réel-terre	$\leq 1600 \text{ pF} / \text{km}$	
Impédance caractéristique	à 100 MHz	$100 \pm 5 \Omega$	
Vitesse de propagation	nominal	78%	
Affaiblissement de couplage		$\geq 85 \text{ dB}$	TYPE 1
Impédance de transfert	à 1 MHz	$\leq 8 \text{ m}\Omega / \text{m}$	GRADE 1
	à 10 MHz	$\leq 8 \text{ m}\Omega / \text{m}$	
	à 30 MHz	$\leq 10 \text{ m}\Omega / \text{m}$	
	à 100 MHz	$\leq 20 \text{ m}\Omega / \text{m}$	
Classe de séparation selon EN 50174-2		"d"	

PRODUITS DE LA GAMME

Type	Références	Unitaire			Expédition		
		Type	Poids	Code EAN	Quantité	Poids	Code EAN
4P LSOH-FR	R7478A-T500	Touret KT de 500 m	28 kg	3700223663705	18 tourets	512 kg	3700223633289
	R7478A -T1000	Touret XL de 1000 m	56 kg	3700223653706	4 tourets	238 kg	3700223633296
2x4P LSOH-FR	R7480A-T500	Touret XL de 500 m	61 kg	3700223653713	4 tourets	258 kg	3700223653713
	R7480A -T1000	Touret AC de 1000 m	122 kg	3700223663729	4 tourets	501 kg	3700223633319

NORMES ET STANDARDS

GÉNÉRALE



EC

Applications

- IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; 2,5G Base-T, 5G Base-T, 10G Base-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 50288-4-1

Système de câblage

- ISO/IEC 11801 2nd ed. / EN 50173-1

Installation système de câblage

- EN 50174

Directive Européenne / Réglementation

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

COMPORTEMENT AU FEU

Europe

Type	Euroclasse	Normes	Déclaration de performance
4P	Cca-s1,d2,a1	IEC 60332-1, EN 50399, IEC 60754-2	17SFTP003
2x4P			17SFTP006

Hors Europe

Non propagateur de la flamme	IEC 60332-1 / EN 60332-1
Non propagateur de l'incendie	IEC 60332-3-24 / EN 60332-3-24
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