

Objet (lancement, nouvelle gamme, suppression,...) : Nouvelles offres de câbles sans halogène

NOUVEAUX CÂBLES SANS HALOGENE POUR PLUS DE SECURITE DANS LES BÂTIMENTS...

Pour répondre à la demande croissante de ce type de câbles face aux enjeux de sécurité et de santé, REXEL tient un stock permanent de câbles LSOH sans halogène disponible en 70 heures depuis le CLN de Meung-sur-Loire (câbles FRN1 à la coupe en cuivre et en aluminium ainsi que la nouvelle offre H07 Z1-U).

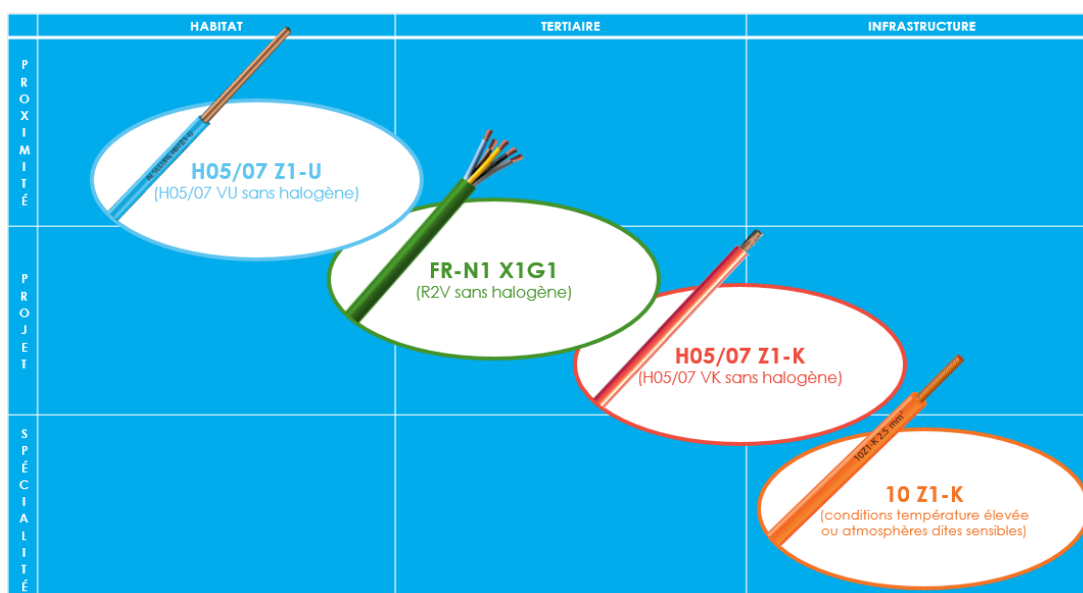
Pour répondre aux nouvelles obligations liées au RPC* depuis le 1er juillet 2017, les nouveaux câbles FRN-1 sont stockés en couronnes, tourets et TGL, et la nouvelle offres Z1-U en couronnes de 100m.

- 120 nouvelles références et désignations pour les FRN1 en remplacement de l'ancienne offre
- 8 nouvelles références H07 Z1-U sans halogène en complément de l'offre H07 VU existante
- Les offres H05/07 Z1K et 10Z1K seront déployées avant la fin de l'année

Marque(s) (logo)	Marque(s) (nom)	Statut	Date mise en application
FIL	FIL	PRIORITAIRE	IMMEDIAT

Contexte :

Les câbles LSOH sans halogène sont devenus incontournables et indispensables dans les établissements recevant du public ainsi que dans les installations sensibles, et, depuis l'arrêté du 3 août 2016, dans le résidentiel. Aussi, pour répondre aux nouvelles exigences portées par le Règlement des Produits de Construction (RPC), ces câbles ont évolué pour atteindre des niveaux de performance améliorés en cas d'incendie notamment. Afin de vous apporter une approche globale en termes de protection des biens, des personnes et de l'environnement, Rexel déploie une large gamme de câbles LSOH sans halogène dans différentes versions :



Nouveau FR-N1X1G1

Le nouveau câble industriel rigide FR-N1X1G1, défini dans la norme NF C 32-323, a dû évoluer pour être en conformité avec les nouvelles exigences du RPC (Règlement des Produits de Construction appliqué aux câbles). Il est certifié Cca-s1,d1,a1 suivant ce nouveau règlement.

Cette nouvelle offre FR-N1X1G1 garantit une plus grande sécurité en cas d'incendie que la précédente et notamment concernant la propagation de la chaleur mais aussi des fumées toxiques. Il est dès à présent disponible dans ses principales sections/compositions, et dès septembre dans une gamme très élargie pour l'ensemble de la construction et des ouvrages de génie civil.

Pose à l'air libre sous isolateur ou sous conduits : goulottes, moulures, gaines non inondables, vides de construction et huisserie...



Nouvelle offre H07 Z1-U

La nouvelle offre sans halogène H07 Z1-U a les mêmes caractéristiques techniques que l'offre de câbles domestiques rigides H07 V-U.

Désormais disponible en 1,5² et 2,5² pour les couleurs bleu, rouge, vert/jaune et marron, cette offre est particulièrement adaptée aux bâtiments recevant du public, notamment pour améliorer la sécurité en cas d'incendie. D'autres couleurs seront bientôt accessibles et en stock.

Cette offre est certifiée Cca-s1,d1,a1 suivant le RPC et est adaptée à tous les usages et en particulier dans le résidentiel.



Réseaux et Agences concernées :

TOUTES

Produit(s) concerné(s) :

Nouvelle offre FRN1 : évolutions des désignations et références

NOUVELLE REF RXL	NOUVELLE REF COM	NOUVELLE DESIGNATION	STOCK CLN	ANCIENNE REF RXL
FIL630100600	FILFRN1ALU1X16TGL	FR-N1X1G1 LSOH ALU 1X16 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL34010800
FIL630100700	FILFRN1ALU1X25TGL	FR-N1X1G1 LSOH ALU 1X25 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL34010900
FIL630100800	FILFRN1ALU1X35TGL	FR-N1X1G1 LSOH ALU 1X35 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL34011000
FIL630100900	FILFRN1ALU1X50TGL	FR-N1X1G1 LSOH ALU 1X50 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL34011100
FIL630101000	FILFRN1ALU1X70TGL	FR-N1X1G1 LSOH ALU 1X70 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL34011200
FIL630101100	FILFRN1ALU1X95TGL	FR-N1X1G1 LSOH ALU 1X95 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL34011300

FIL630101200	FILFRN1ALU1X120TGL	FR-N1X1G1 LSOH ALU 1X120 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL34011400
FIL630101300	FILFRN1ALU1X150TGL	FR-N1X1G1 LSOH ALU 1X150 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL34011500
FIL630101400	FILFRN1ALU1X185TGL	FR-N1X1G1 LSOH ALU 1X185 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL34011600
FIL630101500	FILFRN1ALU1X240TGL	FR-N1X1G1 LSOH ALU 1X240 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL34011700
FIL630101600	FILFRN1ALU1X300TGL	FR-N1X1G1 LSOH ALU 1X300 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL34011800
FIL630101700	FILFRN1ALU1X400TGL	FR-N1X1G1 LSOH ALU 1X400 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL34011900
FIL630400400	FILFRN1ALU4G6TGL	FR-N1X1G1 LSOH ALU 4G6 VE TGL	Sur demande	
FIL630400500	FILFRN1ALU4G10TGL	FR-N1X1G1 LSOH ALU 4G10 VE TGL	Sur demande	
FIL640400600	FILFRN1ALU4G16TGL	FR-N1X1G1 LSOH ALU 4G16 VE TGL	Sur demande	
FIL640400700	FILFRN1ALU4G25TGL	FR-N1X1G1 LSOH ALU 4G25 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL34010000
FIL640400800	FILFRN1ALU4G35TGL	FR-N1X1G1 LSOH ALU 4G35 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL34010100
FIL640400900	FILFRN1ALU4G50TGL	FR-N1X1G1 LSOH ALU 4G50 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL34010200
FIL640401000	FILFRN1ALU4G70TGL	FR-N1X1G1 LSOH ALU 4G70 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL34010300
FIL640401100	FILFRN1ALU4G95TGL	FR-N1X1G1 LSOH ALU 4G95 VE TGL	Sur demande	
FIL640401200	FILFRN1ALU4G120TGL	FR-N1X1G1 LSOH ALU 4G120 VE TGL	Sur demande	FIL34010400
FIL640401300	FILFRN1ALU4G150TGL	FR-N1X1G1 LSOH ALU 4G150 VE TGL	Sur demande	FIL34010500
FIL640401400	FILFRN1ALU4G185TGL	FR-N1X1G1 LSOH ALU 4G185 VE TGL	Sur demande	FIL34010600
FIL640401500	FILFRN1ALU4G240TGL	FR-N1X1G1 LSOH ALU 4G240 VE TGL	Sur demande	FIL34010700
FIL630400800	FILFRN1ALU4X35TGL	FR-N1X1G1 LSOH ALU 4X35 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL34012000
FIL630400900	FILFRN1ALU4X50TGL	FR-N1X1G1 LSOH ALU 4X50 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL34012100
FIL630401000	FILFRN1ALU4X70TGL	FR-N1X1G1 LSOH ALU 4X70 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL34012200
FIL630401100	FILFRN1ALU4X95TGL	FR-N1X1G1 LSOH ALU 4X95 VE TGL	Sur demande	FIL34012250
FIL630401200	FILFRN1ALU4X120TGL	FR-N1X1G1 LSOH ALU 4X120 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL34012300
FIL630401300	FILFRN1ALU4X150TGL	FR-N1X1G1 LSOH ALU 4X150 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL34012400
FIL630401400	FILFRN1ALU4X185TGL	FR-N1X1G1 LSOH ALU 4X185 VE TGL	Sur demande	
FIL630401500	FILFRN1ALU4X240TGL	FR-N1X1G1 LSOH ALU 4X240 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL34012500
FIL640500600	FILFRN1ALU5G16TGL	FR-N1X1G1 LSOH ALU 5G16 VE TGL	Sur demande	FIL34012550
FIL640500700	FILFRN1ALU5G25TGL	FR-N1X1G1 LSOH ALU 5G25 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL34012600
FIL640500800	FILFRN1ALU5G35TGL	FR-N1X1G1 LSOH ALU 5G35 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL34012700
FIL640500900	FILFRN1ALU5G50TGL	FR-N1X1G1 LSOH ALU 5G50 VE TGL	Sur demande	FIL34012850
FIL610100600	FILFRN1CU1X16VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 1X16 VE TGL	Sur demande	
FIL610100700	FILFRN1CU1X25VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 1X25 VE TGL	Sur demande	FIL332605
FIL610100800	FILFRN1CU1X35VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 1X35 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL339750
FIL610100900	FILFRN1CU1X50VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 1X50 VE TGL	Sur demande	FIL339760
FIL610101000	FILFRN1CU1X70VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 1X70 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL339770
FIL610101100	FILFRN1CU1X95VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 1X95 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL339780
FIL610101200	FILFRN1CU1X120VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 1X120 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL339790
FIL610101300	FILFRN1CU1X150VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 1X150 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL339800
FIL610101400	FILFRN1CU1X185VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 1X185 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL339810
FIL610101500	FILFRN1CU1X240VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 1X240 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL339820
FIL610101600	FILFRN1CU1X300VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 1X300 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL339830
FIL610101700	FILFRN1CU1X400VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 1X400 VE TGL	Sur demande	FIL339835

FIL610200100	FILFRN1CU2X1,5CL1VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 2X1,5 CL1 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL339840
FIL610200200	FILFRN1CU2X2,5CL1VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 2X2,5 CL1 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL339850
FIL610200300	FILFRN1CU2X4VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 2X4 VE TGL	Sur demande	FIL339855
FIL610200400	FILFRN1CU2X6VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 2X6 VE TGL	Sur demande	
FIL610200500	FILFRN1CU2X10VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 2X10 VE TGL	Sur demande	
FIL610200600	FILFRN1CU2X16VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 2X16 VE TGL	Sur demande	
FIL610200700	FILFRN1CU2X25VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 2X25 VE TGL	Sur demande	FIL332610
FIL610200800	FILFRN1CU2X35VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 2X35 VE TGL	Sur demande	FIL332620
FIL620300105	FILFRN1CU3G1,5VEC100	FR-N1X1G1 LSOH CU 3G1,5 VE C100	Septembre / Octobre	FIL337705
FIL620300118	FILFRN1CU3G1,5VET500	FR-N1X1G1 LSOH CU 3G1,5 VE T500	En stock	FIL337750
FIL620300100	FILFRN1CU3G1,5CL1VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 3G1,5 CL1 VE TGL	En stock	FIL337700
FIL620300205	FILFRN1CU3G2,5VEC100	FR-N1X1G1 LSOH CU 3G2,5 VE C100	Septembre / Octobre	FIL337805
FIL620300218	FILFRN1CU3G2,5VET500	FR-N1X1G1 LSOH CU 3G2,5 VE T500	Septembre / Octobre	FIL337850
FIL620300200	FILFRN1CU3G2,5CL1VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 3G2,5 CL1 VE TGL	En stock	FIL337800
FIL620300305	FILFRN1CU3G4VEC100	FR-N1X1G1 LSOH CU 3G4 VE C100	Sur demande	
FIL620300318	FILFRN1CU3G4VET500	FR-N1X1G1 LSOH CU 3G4 VE T500	Sur demande	
FIL620300300	FILFRN1CU3G4CL1VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 3G4 CL1 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL337900
FIL620300400	FILFRN1CU3G6VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 3G6 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL338000
FIL620300404	FILFRN1CU3G6VEC50	FR-N1X1G1 LSOH CU 3G6 VE C50	Sur demande	FIL338004
FIL620300500	FILFRN1CU3G10VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 3G10 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL338200
FIL620300600	FILFRN1CU3G16VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 3G16 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL339500
FIL620300700	FILFRN1CU3G25VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 3G25 VE TGL	Sur demande	FIL3392500
FIL620300800	FILFRN1CU3G35VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 3G35 VE TGL	Sur demande	FIL3393500
FIL620300900	FILFRN1CU3G50VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 3G50 VE TGL	Sur demande	FIL3395000
FIL620301000	FILFRN1CU3G70VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 3G70 VE TGL	Sur demande	FIL3397000
FIL610300100	FILFRN1CU3X1,5CL1VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 3X1,5 CL1 VE TGL	Sur demande	FIL339860
FIL610300200	FILFRN1CU3X2,5CL1VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 3X2,5 CL1 VE TGL	Sur demande	FIL339870
FIL610300300	FILFRN1CU3X4CL1VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 3X4 CL1 VE TGL	Sur demande	FIL339880
FIL610300400	FILFRN1CU3X6VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 3X6 VE TGL	Sur demande	FIL339890
FIL610300700	FILFRN1CU3X25VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 3X25 VE TGL		FIL3392550
FIL610300800	FILFRN1CU3X35VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 3X35 VE TGL	Sur demande	FIL3393550
FIL610300900	FILFRN1CU3X50VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 3X50 VE TGL	Sur demande	FIL3395050
FIL610301000	FILFRN1CU3X70VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 3X70 VE TGL	Sur demande	FIL3397050
FIL610301100	FILFRN1CU3X95VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 3X95 VE TGL	Sur demande	FIL3399550
FIL620400100	FILFRN1CU4G1,5CL1VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 4G1,5 CL1 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL338300
FIL620400200	FILFRN1CU4G2,5CL1VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 4G2,5 CL1 VE TGL		FIL338400
FIL620400300	FILFRN1CU4G4CL1VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 4G4 CL1 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL338500
FIL620400400	FILFRN1CU4G6VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 4G6 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL338700
FIL620400500	FILFRN1CU4G10VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 4G10 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL338900
FIL620400600	FILFRN1CU4G16VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 4G16 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL339600
FIL620400700	FILFRN1CU4G25VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 4G25 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL339650
FIL620400800	FILFRN1CU4G35VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 4G35 VE TGL	Sur demande	FIL3399700

FIL620400900	FILFRN1CU4G50VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 4G50 VE TGL	Sur demande	FIL3399740
FIL620401000	FILFRN1CU4G70VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 4G70 VE TGL	Sur demande	
FIL620401100	FILFRN1CU4G95VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 4G95 VE TGL	Sur demande	FIL3399730
FIL610400100	FILFRN1CU4X1,5CL1VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 4X1,5 CL1 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL339900
FIL610400200	FILFRN1CU4X2,5CL1VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 4X2,5 CL1 VE TGL	Sur demande	FIL339910
FIL610400300	FILFRN1CU4X4CL1VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 4X4 CL1 VE TGL	Sur demande	FIL339920
FIL610400400	FILFRN1CU4X6VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 4X6 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL339930
FIL610400500	FILFRN1CU4X10VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 4X10 VE TGL	Sur demande	FIL339940
FIL610400600	FILFRN1CU4X16VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 4X16 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL339950
FIL610400700	FILFRN1CU4X25VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 4X25 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL339960
FIL610400800	FILFRN1CU4X35VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 4X35 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL339970
FIL610400900	FILFRN1CU4X50VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 4X50 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL3399710
FIL610401000	FILFRN1CU4X70VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 4X70 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL3399720
FIL620500105	FILFRN1CU5G1,5VEC100	FR-N1X1G1 LSOH CU 5G1,5 VE C100	Sur demande	FIL339005
FIL620500118	FILFRN1CU5G1,5VET500	FR-N1X1G1 LSOH CU 5G1,5 VE T500	Septembre / Octobre	FIL339050
FIL620500100	FILFRN1CU5G1,5CL1VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 5G1,5 CL1 VE TGL	En stock	FIL339000
FIL620500205	FILFRN1CU5G2,5VEC100	FR-N1X1G1 LSOH CU 5G2,5 VE C100	Sur demande	FIL339105
FIL620500218	FILFRN1CU5G2,5VET500	FR-N1X1G1 LSOH CU 5G2,5 VE T500	Septembre / Octobre	FIL339150
FIL620500200	FILFRN1CU5G2,5CL1VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 5G2,5 CL1 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL339100
FIL620500318	FILFRN1CU5G4VET500	FR-N1X1G1 LSOH CU 5G4 VE T500	Sur demande	
FIL620500300	FILFRN1CU5G4CL1VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 5G4 CL1 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL339200
FIL620500400	FILFRN1CU5G6VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 5G6 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL339300
FIL620500500	FILFRN1CU5G10VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 5G10 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL339400
FIL620500600	FILFRN1CU5G16VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 5G16 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL339700
FIL620500700	FILFRN1CU5G25VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 5G25 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL339710
FIL620500800	FILFRN1CU5G35VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 5G35 VE TGL	Sur demande	FIL3397100
FIL620500900	FILFRN1CU5G50VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 5G50 VE TGL	Sur demande	FIL3397200
FIL620501000	FILFRN1CU5G70VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 5G70 VE TGL	Sur demande	FIL3397300
FIL620501100	FILFRN1CU5G95VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 5G95 VE TGL	Sur demande	FIL3397400
FIL620700100	FILFRN1CU7G1,5CL1VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 7G1,5 CL1 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL339720
FIL610700100	FILFRN1CU7X1,5CL1VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 7X1,5 CL1 VE TGL	Sur demande	FIL339980
FIL620700200	FILFRN1CU7G2,5VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 7G2,5 VE TGL	Sur demande	FIL332630
FIL610700200	FILFRN1CU7X2,5CL1VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 7X2,5 CL1 VE TGL	Sur demande	FIL339990
FIL621200100	FILFRN1CU12G1,5CL1VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 12G1,5 CL1 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL339730
FIL621200200	FILFRN1CU12G2,5VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 12G2,5 VE TGL	Sur demande	
FIL611400100	FILFRN1CU14X1,5CL1VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 14X1,5 CL1 VE TGL	Sur demande	FIL340010
FIL621900100	FILFRN1CU19G1,5CL1VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 19G1,5 CL1 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL339740
FIL611900100	FILFRN1CU19X1,5CL1VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 19X1,5 CL1 VE TGL	Sur demande	FIL340020
FIL621900200	FILFRN1CU19G2,5VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 19G2,5 VE TGL	Sur demande	
FIL611900200	FILFRN1CU19X2,5CL1VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 19X2,5 CL1 VE TGL	Sur demande	FIL340030
FIL622400100	FILFRN1CU24G1,5VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 24G1,5 VE TGL	Septembre / Octobre	FIL332600
FIL622400200	FILFRN1CU24G2,5VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 24G2,5 VE TGL	Sur demande	

FIL612700200	FILFRN1CU27X1,5CL1VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 27X1,5 CL1 VE TGL	Sur demande	FIL340040
FIL623700100	FILFRN1CU37G1,5VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 37G1,5 VE TGL	Sur demande	
FIL613700100	FILFRN1CU37X1,5CL1VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 37X1,5 CL1 VE TGL	Sur demande	FIL340050
FIL623700200	FILFRN1CU37G2,5VETGL	FR-N1X1G1 LSOH CU 37G2,5 VE TGL	Sur demande	

Nouvelle offre H07 Z1-U

- Disponible

REF RXL	REF COM	DESIGNATION	STOCK CLR
FIL020305	FILH07Z1U1,5BEC100	H07Z1-U LSOH 1,5 BLEU C100M	En stock
FIL020205	FILH07Z1U1,5RGC100	H07Z1-U LSOH 1,5 ROUGE C100M	En stock
FIL020105	FILH07Z1U1,5VJC100	H07Z1-U LSOH 1,5 VERT/JAUNE C100M	En stock
FIL020805	FILH07Z1U1,5MNC100	H07Z1-U LSOH 1,5 MARRON C100M	Septembre / Octobre
FIL021205	FILH07Z1U2,5BEC100	H07Z1-U LSOH 2,5 BLEU C100M	En stock
FIL021105	FILH07Z1U2,5RGC100	H07Z1-U LSOH 2,5 ROUGE C100M	En stock
FIL021005	FILH07Z1U2,5VJC100	H07Z1-U LSOH 2,5 VERT/JAUNE C100M	En stock
FIL021605	FILH07Z1U2,5MNC100	H07Z1-U LSOH 2,5 MARRON C100M	Septembre / Octobre

- Complément d'offre en cours de construction

REF RXL	REF COM	DESIGNATION
FIL020605	FILH07Z1U1,5NRC100	H07Z1-U LSOH 1,5 NOIR C100M
FIL020905	FILH07Z1U1,5VIC100	H07Z1-U LSOH 1,5 VIOLET C100M
FIL020405	FILH07Z1U1,5GRC100	H07Z1-U LSOH 1,5 GRIS C100M
FIL020505	FILH07Z1U1,5IVC100	H07Z1-U LSOH 1,5 IVOIRE C100M
FIL020705	FILH07Z1U1,5ORC100	H07Z1-U LSOH 1,5 ORANGE C100M
FIL021405	FILH07Z1U2,5NRC100	H07Z1-U LSOH 2,5 NOIR C100M
FIL021705	FILH07Z1U2,5VIC100	H07Z1-U LSOH 2,5 VIOLET C100M
FIL021305	FILH07Z1U2,5GRC100	H07Z1-U LSOH 2,5 GRIS C100M
FIL02052905	FILH07Z1U2,5IVC100	H07Z1-U LSOH 2,5 IVOIRE C100M
FIL021505	FILH07Z1U2,5ORC100	H07Z1-U LSOH 2,5 ORANGE C100M

Explication(s) : Informations techniques

Nouvelle offre LSOH FRN1 / Euroclasse Cca-s1, d1, a1

Les câbles FRN1X1G1 sont particulièrement recommandés dans les bâtiments recevant du public (salles de spectacles, surfaces commerciales, écoles, immeubles de grande hauteur) mais aussi les équipements industriels et les lieux de circulation (halls d'immeubles).

Ces câbles construits et testés selon la norme NF C 32 323 sont :

- Non propagateurs de la flamme selon NF C 32 070 (C2) essai n° 1.
- Non propagateurs de l'incendie selon CEI 60 332-3 (catégorie 24) et NF C 32 070 (C1) essai n° 2.
- Sans halogène et à capacité de fumée réduite selon CEI 60754-1, CEI 60754-2, et CEI 61034.



Nouvelle offre LSOH H07 Z1-U sans halogène / Euroclasse Cca-s1, d1, a1



- Ame: Métal cuivre nu, forme ronde.
- Souplesse: classe 1 massive selon CEI 60 228.
- Température maximale à l'âme: 70°C en permanence, 150°C en court-circuit.
- Isolation: matériau thermoplastique LSOH sans halogène.
- Couleurs: bleu - noir - gris - marron - rouge - orange - ivoire - violet - vert/jaune.

Stock(s) :

CLN Meung-sur-Loire & CLR (suivant les sections et offres)

Document(s) associé(s) + lien dossier Pixel:

Liens url

⇒ Lien vers dossier PIXEL (à créer)