

**DECOUVREZ LA NOUVELLE GENERATION
DE TUBES PRECABLES SANS HALOGENES**



**CHOISISSEZ UNE INSTALLATION ELECTRIQUE
AVEC DES CONDUITS DE SECURITE**

**Halogenfree
Low Smoke**
TUBE - FIL - CABLE



FR15091





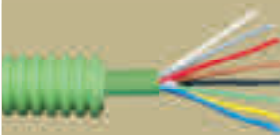


Gamme de produits

DE STOCK

POUR TOUT AUTRE PRODUIT NON REPRIS CI-DESSOUS,
PRIER DE NOUS CONTACTER!

* article livré sur touret ABS (touret consigné)



description		référence	tube Ø	emballage
Fil d'installation  H07Z1-U/LSZH	3G1,5	HF3G15	16 mm	100 m
	3G1,5H	HF3G15H*	16 mm	300 m
	4G1,5	HF4G15	16 mm	100 m
	5G1,5	HF5G15	16 mm	100 m
	5G1,5H	HF5G15H*	16 mm	300 m
	7G1,5	HF7G15	20 mm	100 m
	3G2,5	HF3G25	16 mm	100 m
	3G2,5H	HF3G25H*	16 mm	300 m
	4G2,5	HF4G25	20 mm	100 m
	5G2,5	HF5G25	20 mm	100 m
	5G2,5H	HF5G25H*	20 mm	200 m
	3G4	HF3G4	20 mm	100 m
	5G4	HF5G4	25 mm	50 m
	H07Z1-R/LSZH			
	3G6	HF3G6L	25 mm	50 m
Câble d'installation  XGB-F2/LSZH	3G1,5	HFX3G15	20 mm	100 m
	3G1,5H	HFX3G15H*	20 mm	200 m
	3G2,5	HFX3G25	20 mm	100 m
	3G2,5H	HFX3G25H*	20 mm	200 m
	5G1,5	HFX5G15	20 mm	100 m
	5G2,5	HFX5G25	20 mm	100 m
Câble de parlophonie  SGG/LSZH	2 x 0,8	HFP02	16 mm	100 m
	4 x 0,8	HFP04	16 mm	100 m
	6 x 0,8	HFP06	16 mm	100 m
	8 x 0,8	HFP08	16 mm	100 m
	10 x 0,8	HFP10	16 mm	100 m
	12 x 0,8	HFP12	20 mm	100 m
	16 x 0,8	HFP16	20 mm	100 m
Câble alarme  ALARM/LSZH	6 x 0,22	HFA06	16 mm	100 m
	8 x 0,22	HFA08	16 mm	100 m
	2 x 0,75 + 4 x 0,22	HFA74	16 mm	100 m
	2 x 0,75 + 6 x 0,22	HFA76	16 mm	100 m
Tube avec tire-fil  <p>Nous vous conseillons d'utiliser ce tube dans une installation avec des conduits sans halogènes. La couleur verte du Green Flex encouragera l'installateur à utiliser des câbles et des fils sans halogènes.</p>		HFD16	16 mm	100 m
		HFD20	20 mm	100 m
		HFD25	25 mm	50 m






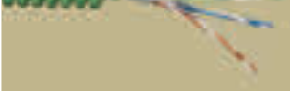




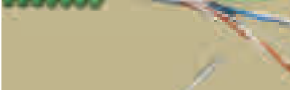






Gamme de produits

DE STOCK

POUR TOUT AUTRE PRODUIT NON REPRIS CI-DESSOUS,
PRIER DE NOUS CONTACTER!

* article livré sur touret ABS (touret consigné)



description	référence	tube Ø	emballage
Câbles data			
 UTP5E/LSZH 4 x 2 x AWG24 cat 5E 4 x 2 x AWG24 cat 5EH	HFUTP5E	16 mm	100 m
	HFUTP5EH*	16 mm	300 m
 UTP6/LSZH 4 x 2 x AWG23 cat 6 4 x 2 x AWG23 cat 6H	HFUTP6	16 mm	100 m
	HFUTP6H*	16 mm	300 m
 2 x UTP5E/LSZH Dual 4 x 2 x AWG24 cat5E	HFUTP5E/2	20 mm	100 m
 2 x UTP6/LSZH Dual 4 x 2 x AWG23 cat 6	HFUTP6/2	20 mm	100 m
Télédistribution			
 COAX Telenet/LSZH FRNC6	HFFRNC6	16 mm	100 m
 COAX VOO/LSZH VOO1	HFVOO1	16 mm	100 m
Multimedia			
 COAX Telenet/LSZH FRNC6			
 + UTP5E/LSZH 4 x 2 x AWG24 cat5E	HFFRNC6UTP5E	20 mm	100 m
 + UTP6/LSZH 4 x 2 x AWG23 cat6	HFFRNC6UTP6	20 mm	100 m
 COAX VOO/LSZH VOO1			
 + UTP5E/LSZH 4 x 2 x AWG24 cat5E	HFVOO1UTP5E	20 mm	100 m
 + UTP6/LSZH 4 x 2 x AWG23 cat6	HFVOO1UTP6	20 mm	100 m
Câble domotique			
 EIB/LSZH 2 x 2 x 0,8	HFEIB	16 mm	100 m
Câble de signal			
 TGGF/LSZH 1 x 2 x 0,8 1 x 4 x 0,8	HFTG01P HFTG02P	16 mm 16 mm	100 m 100 m
Câble haut-parleur			
 LS/LSZH 2 x 1,5	HFLS15	16 mm	100 m

Thesla

Producteur des marques de qualité



IMPORTANT !

- Grâce à sa couleur verte, il est impossible pour l'installateur de se tromper!

**Halogenfree
Low Smoke**
TUBE - FIL - CABLE

GREEN FLEX est une gamme de produits qui respectent des exigences très strictes en matière de sécurité en cas d'incident.

- ils ne contiennent pas d'halogènes, et de ce fait, aucune liaison halogène toxique ne peut être produite
- en cas de combustion, ils produisent moins de fumée, avec une fumée de faible densité, pour une meilleure visibilité lors des opérations de sauvetage
- en cas de combustion, ils ne produisent pas de gaz corrosif de sorte que les atteintes pulmonaires en cas d'inhalation sont évitées. Les atteintes par des gaz et des fumées gazeuses agressives sont évitées. Par exemple: d'appareils médicaux et électroniques.

Fiche technique du tube

- tube annelé en copolymère polypropylène
- masterbatch anti-feu
- normes: NBN EN 61386-1
NBN EN 61386-22
NBN EN 60423
- certification: CEBEC 1152
classification: 3422
- résistance à l'écrasement: 750 N
- résistance aux chocs: 6J à -5°C
- température minimale: -5°C
- température maximale: +90°C
- comme isolation supplémentaire, tension maximum 1000 V
- non propagateur de la flamme
- sans halogènes: NBN EN 60754-1
NBN EN 60754-2
- low smoke: NBN EN 61034-2

essais en analogie avec les prescriptions pour les câbles

Caractéristiques spéciales

GREEN FLEX

- teinte: verte RAL 6021
 - précâblé avec des fils et des câbles conformes aux normes en vigueur
- HALOGENFREE - LOW SMOKE**

FLEX STANDARD

- couleur: blanc cassé
- tube: mêmes caractéristiques que le tube Green Flex
- précâblé avec des fils et des câbles contenant de l'halogène

info@tesla.be