



TUBES PRÉCÂBLÉS FLEXIBLES LSOH

Applications

- Green Flex, tubes flexibles, précâblés ou vides.
- Green Flex produit en cas de combustion lors d'un incendie de faibles quantités de fumées, de gaz toxiques et de gaz corrosifs.
- Les faibles dégagements de fumées de combustion de ces tubes et des câbles LSOH qu'ils contiennent facilitent non seulement l'évacuation des personnes mais également l'intervention des services de secours.

IEC
61034-1+2

IEC
60754-2

IEC
60754-1

ICTA
3422

Construction

Composition tube

- polypropylène copolymère, min. 95% - composant retardateur de flamme
- diamètre : min. 16 mm / max. 25 mm
- couleur : vert RAL 6021

Câbles :

- fils d'installation
- câbles d'installation
- câbles de signalisation
- câbles d'alarme
- câbles data
- câbles télédistribution
- câbles multimedia
- câbles domotique
- câbles haut parleur
- ...
- tubes vides avec tire-fil

Caractéristiques

Température de service : min. -5 °C / max. +90 °C

Résistance à l'écrasement : 750 N à 23 °C

Résistance aux chocs : 6 J à -5 °C

Pose / comportement au feu



LSOH

GREEN FLEX

référence	conditionnement m	type de câble	diamètre tube mm
FILS D'INSTALLATION			
090 GF3G1,5	R 100	H07Z1-U 3G1,5	16
090 GF3G1,5	R 300	H07Z1-U 3G1,5	16
090 GF3G1,5	R 500	H07Z1-U 3G1,5	16
090 GF3G1,5/20	R 100	H07Z1-U 3G1,5	20
090 GF3G2,5	R 100	H07Z1-U 3G2,5	16
090 GF3G2,5	R 300	H07Z1-U 3G2,5	16
090 GF3G2,5	R 500	H07Z1-U 3G2,5	16
090 GF3G2,5/20	R 100	H07Z1-U 3G2,5	20
090 GF3G4	R 100	H07Z1-U 3G4	20
090 GF3G6	R 50	H07Z1-R 3G6	25
090 GF4G1,5	R 100	H07Z1-U 4G1,5	16
090 GF4G2,5	R 100	H07Z1-U 4G2,5	20
090 GF5G1,5	R 100	H07Z1-U 5G1,5	16
090 GF5G1,5	R 300	H07Z1-U 5G1,5	16
090 GF5G1,5/20	R 100	H07Z1-U 5G1,5	20
090 GF5G2,5	R 100	H07Z1-U 5G2,5	16
090 GF5G2,5	R 200	H07Z1-U 5G2,5	16
090 GF5G4	R 50	H07Z1-U 5G4	25
090 GF5G6	R 50	H07Z1-U 5G6	25
090 GF7G1,5	R 100	H07Z1-U 7G1,5	20
CÂBLES D'INSTALLATION			
090 GFXGB2X1,5	R 100	XGB 2X1,5	20
090 GFXGB2X2,5	R 100	XGB 2X2,5	20
090 GFXGB3G1,5	R 100	XGB 3G1,5	20
090 GFXGB3G1,5	R 200	XGB 3G1,5	20
090 GFXGB3X1,5	R 100	XGB 3X1,5	20
090 GFXGB3G2,5	R 100	XGB 3G2,5	20
090 GFXGB3G2,5	R 200	XGB 3G2,5	20
090 GFXGB3G4	R 50	XGB 3G4	25
090 GFXGB3G4	R 100	XGB 3G4	25
090 GFXGB3G6	R 50	XGB 3G6	25
090 GFXGB3G6	R 100	XGB 3G6	25
090 GFXGB5G1,5	R 100	XGB 5G1,5	20
090 GFXGB5G2,5	R 100	XGB 5G2,5	20
090 GFXGB5G4	R 50	XGB 5G4	25
090 GFXGB5G4	R 100	XGB 5G4	25
090 GFXGB5G6	R 50	XGB 5G6	25
090 GFXGB5G6	R 100	XGB 5G6	25
CÂBLES DE SIGNALISATION			
090 GF2X0,8	R 100	SGG 2X0,8	16
090 GF4X0,8	R 100	SGG 4X0,8	16
090 GF6X0,8	R 100	SGG 6X0,8	16
090 GF8X0,8	R 100	SGG 8X0,8	16
090 GF8X0,8	R 300	SGG 8X0,8	16
090 GF10X0,8	R 100	SGG 10X0,8	16
090 GF10X0,8	R 200	SGG 10X0,8	16
090 GF10X0,8	R 300	SGG 10X0,8	16
090 GF12X0,8	R 100	SGG 12X0,8	20
090 GF12X0,8	R 200	SGG 12X0,8	20
090 GF16X0,8	R 100	SGG 16X0,8	20

référence	conditionnement m	type de câble	diamètre tube mm
CÂBLES DE TÉLÉPHONIE			
090 GFTGGF-1X2X0,8	R 100	TGGF 1X2X0,8	16
090 GFTGGF-1X2X0,8	R 300	TGGF 1X2X0,8	16
090 GFTGGF-1X4X0,8	R 100	TGGF 1X4X0,8	16
090 GFTGGF-1X4X0,8	R 300	TGGF 1X4X0,8	16
090 GFTPGF2X2X0,8	R 100	TPGF 2X2X0,8	16
CÂBLES D'ALARME			
090 GF4X0,22	R 100	AL LSOH 4X0,22MM ²	16
090 GF6X0,22	R 100	AL LSOH 6X0,22MM ²	16
090 GF8X0,22	R 100	AL LSOH 8X0,22MM ²	16
090 GF4X0,22+2X0,75	R 100	AL LSOH 4X0,22+2X0,75MM ²	16
090 GF6X0,22+2X0,75	R 100	AL LSOH 6X0,22+2X0,75MM ²	16
CÂBLES DATA			
090 GFF/UTP5EL	R 100	F/UTP5E LSOH	16
090 GFF/UTP6L	R 100	F/UTP6 LSOH	20
090 GFU/UTP5EL	R 100	U/UTP5E LSOH	16
090 GFU/UTP5EL	R 300	U/UTP5E LSOH	16
090 GFU/UTP6L	R 100	U/UTP6 LSOH	16
090 GFU/UTP6L	R 300	U/UTP6 LSOH	16
090 GFU/UTP6L	R 500	U/UTP6 LSOH	16
090 GF2U/FTP6	R 50	2X U/FTP CAT6 LSOH	20
090 GF2U/FTP6	R 100	2X U/FTP CAT6 LSOH	20
090 GF2U/UTP5EL	R 100	2X U/UTP CAT5E LSOH 4X2XAWG24	20
090 GF2U/UTP6L	R 100	2X U/UTP CAT6 LSOH 4X2XAWG23	20
090 GF2U/UTP6L	R 200	2X U/UTP CAT6 LSOH 4X2XAWG23	20
CÂBLES COAX			
090 GFC0AXTELENET	R 100	TELENET RG6 HFFRNC	16
090 GFC0AXV00	R 100	COAX V00 INRERIEUR	16
090 GFU/UTP5EL+TELE	R 100	U/UTP5E + TELENET RG6 HFFRNC	20
090 GFU/UTP5EL+V00	R 100	U/UTP5E + COAX V00 RG6 HFFRNC	20
090 GFEIB2X2X0,8	R 100	EIB LSOH 2X2X0,8MM	16
CÂBLES HAUT-PARLEUR			
090 GFLS2X1,5	R 100	LS LSOH 2X1,5MM ²	16
090 GFLS2X2,5	R 100	LS LSOH 2X2,5MM ²	16
CÂBLES DOMOTIQUE			
090 GFYCYM2P0,8ZH	R 100	YCYM LSOH 2X2X0,8MM	16
TUBES VIDES			
090 GF1	R 50	-	25
090 GF3/4	R 100	-	20
090 GF5/8	R 100	-	16