

VOORBEDRADE GERIBDE BUIZEN TUBEȘ ANNEȚĂS PRÉCÂBLÉS



Halogeenrij
Rookarm
BUIS
DRAAD
KABEL

Sans Halogène
Faible fumée
TUBE
FIL
CÂBLE



GERIBDE BUIS GREEN FLEX

Normen: EN61386-1
EN61386-22
EN60423

Klasse: ICTA3422



GREEN FLEX

KWALITEIT

Een stevige flexibele buis vervaardigd uit hoogwaardig polypropyleen. De buis heeft een hoge slagvastheid en is gemakkelijk te verwerken.

VEILIGHEID

Om de brandveiligheid van een elektrische installatie te verhogen worden de GREEN FLEX buizen in een vlamvertragende, zelfdovende en halogeenvrije uitvoering gemaakt.

TECHNISCHE GEGEVENS

- Geribde buis vervaardigd uit polypropyleen copoly-meer
- Vlamvertragende masterbatch
- Drukweerstand: 750N bij 23°C
- Slagweerstand: 6J bij -5°C
- Minimale gebruikstemp.: -5°C
- Maximale gebruikstemp.: +90°C
- Als bijkomende isolatie: maximale spanning 1000 V
- Brandklasse: niet vlamverspreidend
- Halogeenvrij: IEC 60754-1 en IEC 60754-2
- Low smoke: IEC 61034-2

TUBE ANNELÉ GREEN FLEX

Normes: EN61386-1
EN61386-22
EN60423

Classe: ICTA3422



GREEN FLEX

QUALITÉ

Tube pliable, rigide, construit d'un polypropylène de haut qualité. Le tube à grande résistance au chocs et est facilement à installer.

SECURITÉ

Afin d'améliorer la sécurité contre l'incendie, les tubes GREEN FLEX sont fabriqués en matières non-propagateur de flamme, auto-extinguible et sans halogènes.

DONNÉES TECHNIQUES

- Tube annelé, fabriqué en polypropylène copolymère
- Additif non propagateur de la flamme
- Résistance : 750N à 23°C
- Résistance aux chocs : 6J à -5°C
- Température d'usage minimale : -5°C
- Température d'usage maximale : +90°C
- Comme isolation supplémentaire : tension maximale 1000 V
- Classe de feu : non propagateur de la flamme
- Sans halogène : IEC 60754-1 et IEC 60754-2
- Faible fumée : IAC 61034-2

INSTALLATIEVOORSCHRIFTEN

Respecteer altijd de plaatselijk geldende installatievoorschriften.

GREEN FLEX

KORT OVERZICHT VAN INSTALLATIEVOORSCHRIFTEN

- Wanneer ICTA buizen geplaatst worden, let dan op het aantal vasthechtingen, rekening houdend met de regels voor goed vakmanschap. In geval van verzonken plaatsing moet de buis over de volledige lengte met plaaster of mortel bedekt worden.
- Het moet altijd mogelijk zijn om 1 of meerdere draden te vervangen of te verwijderen.
- De isolatie van de draden moet beschermd worden tegen beschadiging, vooral aan het einde van de buis.
- Bochten dienen ten minste een radius van 8 x de buitendiameter te hebben.
- Neem afdoende maatregelen zodat geen water in de buis kan terechtkomen.
- Bij plaatsen van de buis in aansluitdozen of elektriciteitsborden dient een stevige verbinding te worden verzekerd, zodat accidenteel loskomen onmogelijk wordt (goede hechting, verzekerd inklikken, of extra lengte voorzien, welke achteraf kan verwijderd worden bij afwerking).
- Bij plaatsing in opbouw dient een voldoende mechanische bescherming te worden voorzien om mogelijke externe invloeden te weerstaan. Bij enig risico extra bescherming voorzien.
- Bij plaatsing in open lucht, zorg ervoor dat direct zonlicht wordt vermeden (niet UV beschermd) en dat er geen water in de buis kan terechtkomen.
- Bij ondergrondse plaatsing dient een extra bescherming te worden voorzien, zoals bij installaties voor ondergrondse kabel.
- Het is ten strengste verboden verbindingen van de draden te maken binnen in de buis.
- De geribde buizen mogen niet gebruikt worden in de omgeving van oppervlakten waar de temperatuur de 60°C kan overschrijden.

PRESCRIPTIONS D'INSTALLATION

On doit toujours respecter les règles d'installation applicable localement.

GREEN FLEX

RÉSUMÉ DES PRESCRIPTIONS D'INSTALLATION

- Lors de la montage des tubes ICTA on doit toujours y veiller qu'ils sont assez bien fixés. En cas d'encastrement on doit couvrir le tube sur toute sa longueur de plâtre ou de mortier.
- Il doit toujours être possible de remplacer ou d'enlever un ou plusieurs fils.
- L'isolation des fils doit être protégée contre les dommages en particulier à l'extrémité.
- En pliant le tube, on doit vérifier que le rayon du courbe est au moins 8 fois le diamètre extérieur du tube.
- Prendre des mesures adéquates pour empêcher l'eau de pénétrer dans le tube.
- A l'entrée des boîtes de raccordement ou des tableaux, on doit s'assurer que le tube ne peut pas s'éloigner accidentellement, par une fixation suffisante, un système de blocage ou une longueur d'entrée adéquate.
- En cas de montage visible la protection mécanique doit être adaptée au circonstances, sinon prévoir une protection supplémentaire.
- Lors d'un emplacement sous-sol, une protection adéquate est nécessaire, comme prévu pour les câbles souterrain.
- Il est interdit de faire des connections ou des raccordements à l'intérieur des tubes.
- Il est interdit d'utiliser des tubes ICTA dans des endroits ou sur des surfaces où la température peut surmonter 60°C.



Buis - Tube LSOH*



Draad / kabel
Fil / câble LSOH*

Specificaties buis
Spécifications tube

ICTA 3422	ICTA 3422
	EN 61386-22
	EN 60423
	IEC 60754-1
	IEC 60754-2
	IEC 61034-2



Inhoud CPR conform
Contenu Conforme CPR

Grotere veiligheid Plus de sécurité	Euroclass	Rookproductie / Production de fumée	
	A _{ca}	Geen / <i>Aucun</i>	
	B1 _{ca}	Amper / <i>À peine</i>	
	B2 _{ca}	Zeer beperkt / <i>Très limitée</i>	
	C _{ca}	Beperkt / <i>Limitée</i>	← MEEST VOORKOMENDE IN GREEN FLEX ← PLUS COURANTE EN GREEN FLEX
	D _{ca}	Middelmatig / <i>Moyenne</i>	← MINIMUM DCA
	E _{ca}	Hoog / <i>Haute</i>	
F _{ca}	Heel hoog / <i>Très haute</i>		



* Low smoke zero halogen

GREEN FLEX



	Prestatie niveau <i>Niveau de performances</i>	Betekenis <i>Signification</i>	
Rookproductie <i>Production de fumée</i>	s1	Laag / Faible	
	s1a	Laag + lichtdoorlatend > 80% / <i>Faible + transmission lumière > 80%</i>	← MINIMUM s1a
	s1b	Laag + lichtdoorlatend > 60% / <i>Faible + transmission lumière > 60%</i>	
	s2	Middelmatig / <i>Moyenne</i>	
	s3	Zonder s1 of s2 / <i>Sans s1 ou s2</i>	
Brandende deeltjes / fragmenten <i>Gouttelettes / particules enflammée</i>	d0	Geen / <i>Aucun</i>	
	d1	Weinig / <i>Peu</i>	
	d2	Geen d0 of d1 / <i>Sans d0 ou d1</i>	
Zuurtegraad (PH en geleiding) <i>Acidité (PH et conductivité)</i>	a1	Laag / <i>Faible</i>	← MINIMUM a1
	a2	Beperkt / <i>Limitée</i>	
	a3	Zonder a1 of a2 / <i>Sans a1 ou a2</i>	

IMPROVING SAFETY

Installatiedraad - Fil d'installation 1,5

Artikel Article	Omschrijving Description	Kleuren Couleurs	Ø mm	L m	Klasse Classe	Verpakking Emballage
HF3G15	GREEN FLEX + H07Z1-U 3G1,5	● ● ●	16	100	Cca s1d1a1	R
HF3G15H	GREEN FLEX + H07Z1-U 3G1,5	● ● ●	16	300	Cca s1d1a1	H
HF3G15B	GREEN FLEX + H07Z1-U 3G1,5	● ● ●	16	500	Cca s1d1a1	B
HF4G15	GREEN FLEX + H07Z1-U 4G1,5	● ● ● ●	16	100	Cca s1d1a1	R
HF5G15	GREEN FLEX + H07Z1-U 5G1,5	● ● ● ● ●	16	100	Cca s1d1a1	R
HF5G15H	GREEN FLEX + H07Z1-U 5G1,5	● ● ● ● ●	16	300	Cca s1d1a1	H
HF5G15B	GREEN FLEX + H07Z1-U 5G1,5	● ● ● ● ●	16	500	Cca s1d1a1	B
HF7G15	GREEN FLEX + H07Z1-U 7G1,5	● ● ● ● ● ● ●	20	100	Cca s1d1a1	R

Installatiedraad - Fil d'installation 2,5

Artikel Article	Omschrijving Description	Kleuren Couleurs	Ø mm	L m	Klasse Classe	Verpakking Emballage
HF3G25	GREEN FLEX + H07Z1-U 3G2,5	● ● ●	16	100	Cca s1d1a1	R
HF3G25H	GREEN FLEX + H07Z1-U 3G2,5	● ● ●	16	300	Cca s1d1a1	H
HF3G25B	GREEN FLEX + H07Z1-U 3G2,5	● ● ●	16	500	Cca s1d1a1	B
HF4G25	GREEN FLEX + H07Z1-U 4G2,5	● ● ● ●	20	100	Cca s1d1a1	R
HF5G25	GREEN FLEX + H07Z1-U 5G2,5	● ● ● ● ●	20	100	Cca s1d1a1	R
HF5G25H	GREEN FLEX + H07Z1-U 5G2,5	● ● ● ● ●	20	200	Cca s1d1a1	H
HF5G25B	GREEN FLEX + H07Z1-U 5G2,5	● ● ● ● ●	20	500	Cca s1d1a1	B

Installatiedraad - Fil d'installation 4-6

Artikel Article	Omschrijving Description	Kleuren Couleurs	Ø mm	L m	Klasse Classe	Verpakking Emballage
HF3G4	GREEN FLEX + H07Z1-U 3G4	● ● ●	20	100	Cca s1ad2a1	R
HF5G4	GREEN FLEX + H07Z1-U 5G4	● ● ● ● ●	25	50	Cca s1ad2a1	R
HF5G4H	GREEN FLEX + H07Z1-U 5G4	● ● ● ● ●	25	100	Cca s1ad2a1	H
HF5G4B	GREEN FLEX + H07Z1-U 5G4	● ● ● ● ●	25	300	Cca s1ad2a1	B
HF3G6L	GREEN FLEX + H07Z1-U 3G6	● ● ●	25	50	Cca s1ad2a1	R
HF5G6	GREEN FLEX + H07Z1-U 5G6	● ● ● ● ●	25	50	Cca s1ad2a1	R
HF5G6XL	GREEN FLEX + H07Z1-U 5G6	● ● ● ● ●	25	100	Cca s1ad2a1	R

Installatiekabel - Câble d'installation

Artikel Article	Omschrijving Description	Ø mm	L m	Klasse Classe	Verpakking Emballage
HFX3G15	GREEN FLEX + XGB 3G1,5	20	100	Cca s1d2a1	R
HFX3G15H	GREEN FLEX + XGB 3G1,5	20	200	Cca s1d2a1	H
HFX3G15B	GREEN FLEX + XGB 3G1,5	20	500	Cca s1d2a1	B
HFX5G15	GREEN FLEX + XGB 5G1,5	20	100	Cca s1d2a1	R
HFX5G15H	GREEN FLEX + XGB 5G1,5	20	200	Cca s1d2a1	H
HFX5G15B	GREEN FLEX + XGB 5G1,5	20	500	Cca s1d2a1	B
HFX3G25	GREEN FLEX + XGB 3G2,5	20	100	Cca s1d2a1	R
HFX3G25H	GREEN FLEX + XGB 3G2,5	20	200	Cca s1d2a1	H
HFX3G25B	GREEN FLEX + XGB 3G2,5	20	500	Cca s1d2a1	B
HFX5G25	GREEN FLEX + XGB 5G2,5	20	100	Cca s1d2a1	R

Installatiekabel - Câble d'installation



Artikel Article	Omschrijving Description	Ø mm	L m	Klasse Classe	Verpakking Emballage
HFN3G15	GREEN FLEX + NHXMH-J 3X1,5	20	100	Dca s2d2a1	R
HFN3G25	GREEN FLEX + NHXMH-J 3X2,5	20	100	Dca s2d2a1	R
HFN5G15	GREEN FLEX + NHXMH-J 5X1,5	20	100	Dca s2d2a1	R
HFN5G25	GREEN FLEX + NHXMH-J 5X2,5	20	100	Dca s2d2a1	R

Parlofoonkabel - Câble de parlophone*

Artikel Article	Omschrijving Description	Ø mm	L m	Klasse Classe	Verpakking Emballage
HFP02	GREEN FLEX + SGG 2x0,8	16	100	Cca s1d2a1	R
HFP04	GREEN FLEX + SGG 4x0,8	16	100	Cca s1d2a1	R
HFP04R	GREEN FLEX + SGG 4x0,8 rood	16	100	Cca s1d2a1	R
HFP06	GREEN FLEX + SGG 6x0,8	16	100	Cca s1d2a1	R
HFP08	GREEN FLEX + SGG 8x0,8	16	100	Cca s1d2a1	R
HFP10	GREEN FLEX + SGG 10x0,8	16	100	Cca s1d2a1	R
HFP12	GREEN FLEX + SGG 12x0,8	20	100	Cca s1d2a1	R
HFP16	GREEN FLEX + SGG 16x0,8	20	100	Cca s1d2a1	R

* ook verkrijgbaar in haspeluitvoering tot 500m – également disponible en bobine jusqu'à 500m

Signaalkabel - Câble signalisation*

Artikel Article	Omschrijving Description	Ø mm	L m	Klasse Classe	Verpakking Emballage
HFTG01P	GREEN FLEX + TGGF 1x2x0,8	16	100	Cca s1d2a1	R
HFTG02P	GREEN FLEX + TGGF 1x4x0,8	16	100	Cca s1d2a1	R

Alarmkabel - Câble d'alarme*

Artikel Article	Omschrijving Description	Ø mm	L m	Klasse Classe	Verpakking Emballage
HFA06	GREEN FLEX + ALARM 6x0,22	16	100	Cca s1d2a1	R
HFA08	GREEN FLEX + ALARM 8x0,22	16	100	Cca s1d2a1	R
HFA74	GREEN FLEX + ALARM 4x0,22+2x0,75	16	100	Cca s1d2a1	R
HFA76	GREEN FLEX + ALARM 6x0,22+2x0,75	16	100	Cca s1d2a1	R

* ook verkrijgbaar in haspeluitvoering tot 500m – également disponible en bobine jusqu'à 500m

Luidsprekerkabel - Câble haut-parleur

<i>Artikel Article</i>	<i>Omschrijving Description</i>	\varnothing mm	L m	<i>Klasse Classe</i>	<i>Verpakking Emballage</i>
HFLS15	GREEN FLEX + LS 2x1,5	16	100	Cca s1d2a1	R
HFLS15H	GREEN FLEX + LS 2x1,5	16	300	Cca s1d2a1	H
HFLS15B	GREEN FLEX + LS 2x1,5	16	500	Cca s1d2a1	B

Brandvrije kabel - Câble anti-feu*

<i>Artikel Article</i>	<i>Omschrijving Description</i>	\varnothing mm	L m	<i>Klasse Classe</i>	<i>Verpakking Emballage</i>
HFF3BV2x09	GREEN FLEX + RF-kabel 1x2x0,9	16	100	NVT/NA	R
HFF3BV4x09	GREEN FLEX + RF-kabel 2x2x0,9	20	100	NVT/NA	R
HFF3BV4x09H	GREEN FLEX + RF-kabel 2x2x0,9	20	200	NVT/NA	H
HFF3BV4x09B	GREEN FLEX + RF-kabel 2x2x0,9	20	500	NVT/NA	B
HFF3BV2x15	GREEN FLEX + RF-kabel 2x1,5	20	100	NVT/NA	R
HFF3BV2x15H	GREEN FLEX + RF-kabel 2x1,5	20	200	NVT/NA	H
HFF3BV2x15B	GREEN FLEX + RF-kabel 2x1,5	20	500	NVT/NA	B
HFF3BV3G15	GREEN FLEX + RF-kabel 3G1,5	20	100	NVT/NA	R
HFF3BV3G25	GREEN FLEX + RF-kabel 3G2,5	20	100	NVT/NA	R

* minimum 1,5u functiebehoud – minimum 1,5h maintien de fonction

Datakabel - Câble de données

Artikel Article	Omschrijving Description	Ø mm	L m	Klasse Classe	Verpakking Emballage
HFUTP6	GREEN FLEX + U/UTP CAT6	16	100	Cca s1d1a1	R
HFUTP6H	GREEN FLEX + U/UTP CAT6	16	300	Cca s1d1a1	H
HFUTP6B	GREEN FLEX + U/UTP CAT6	16	500	Cca s1d1a1	B
HFUTP6/2	GREEN FLEX + 2x U/UTP CAT6	20	100	Cca s1d1a1 Cca s1d1a1	R
HFUTP6/2H	GREEN FLEX + 2x U/UTP CAT6	20	200	Cca s1d1a1 Cca s1d1a1	H
HFUTP6/2B	GREEN FLEX + 2x U/UTP CAT6	20	500	Cca s1d1a1 Cca s1d1a1	B
HFUTP6A	GREEN FLEX + U/UTP CAT6A	16	100	Cca s1d1a1	R
HFUTP6AH	GREEN FLEX + U/UTP CAT6A	16	300	Cca s1d1a1	H
HFUTP6AB	GREEN FLEX + U/UTP CAT6A	16	500	Cca s1d1a1	B
HFUTP6A/2XL	GREEN FLEX + 2x U/UTP CAT6A	25	100	Cca s1d1a1 Cca s1d1a1	R
HFFTP6	GREEN FLEX + F/UTP CAT6	20	100	Cca s1d2a1	R
HFFTP6H	GREEN FLEX + F/UTP CAT6	20	200	Cca s1d2a1	H
HFFTP6B	GREEN FLEX + F/UTP CAT6	20	500	Cca s1d2a1	B
HFSFTP7	GREEN FLEX + S/FTP CAT7	20	100	Cca s1d2a1	R
HFSFTP7/2	GREEN FLEX + 2x S/FTP CAT7	25	50	Cca s1d2a1	R
HFSFTP7/2XL	GREEN FLEX + 2x S/FTP CAT7	25	100	Cca s1d2a1	R
HFST2FIB	GREEN FLEX + 2 FIB G657A1	16	100	Cca s1d2a1	R
HFST2FIBH	GREEN FLEX + 2 FIB G657A1	16	300	Cca s1d2a1	H
HFST2FIBB	GREEN FLEX + 2 FIB G657A1	16	500	Cca s1d2a1	B

Coaxkabel - Câble coaxial

Artikel Article	Omschrijving Description	Ø mm	L m	Klasse Classe	Verpakking Emballage
HFTRI6	GREEN FLEX + TELENET TRI6 int.	16	100	Cca s1d2a1	R
HFTRI6H	GREEN FLEX + TELENET TRI6 int.	16	300	Cca s1d2a1	H
HFTRI6B	GREEN FLEX + TELENET TRI6 int.	16	500	Cca s1d2a1	B

Multimediakabel - Câble multimédia

Artikel Article	Omschrijving Description	Ø mm	L m	Klasse Classe	Verpakking Emballage
HFTRI6UTP6	GREEN FLEX + TELENET TRI6 + U/UTP CAT6 AWG23	20	100	Cca s1d2a1 Cca s1d2a1	R
HFTRI6UTP6H	GREEN FLEX + TELENET TRI6 + U/UTP CAT6 AWG23	20	200	Cca s1d2a1 Cca s1d2a1	H
HFTRI6UTP6B	GREEN FLEX + TELENET TRI6 + U/UTP CAT6 AWG23	20	500	Cca s1d2a1 Cca s1d2a1	B
HFTRI6UTP6/2	GREEN FLEX + TELENET TRI6 + 2x U/UTP CAT 6 AWG 23	25	50	Cca s1d2a1 Cca s1d2a1	R
HFEIB	GREEN FLEX + EIB 2x2x0,8	16	100	Cca s1d2a1	R
HFEIBH	GREEN FLEX + EIB 2x2x0,8	16	300	Cca s1d2a1	H
HFEIBB	GREEN FLEX + EIB 2x2x0,8	16	500	Cca s1d2a1	B

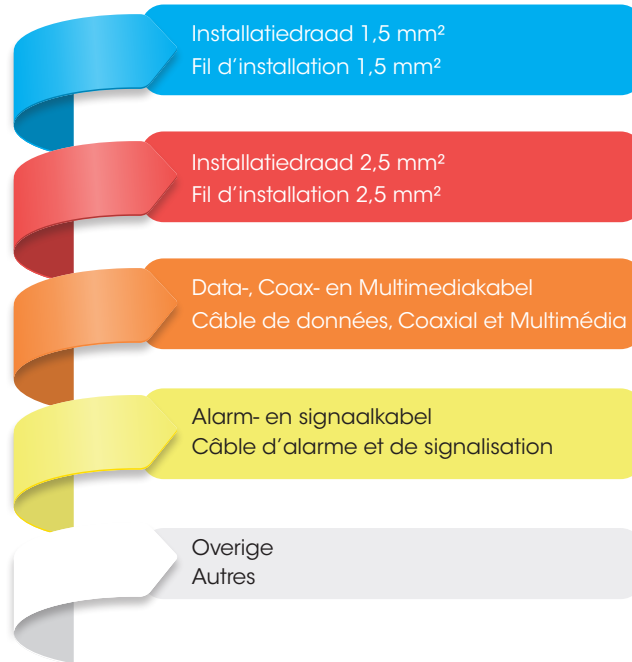
Trekdraad - Tire-fil

<i>Artikel Article</i>	<i>Omschrijving Description</i>	\emptyset mm	L m	<i>Verpakking Emballage</i>
HFD16	GREEN FLEX + FE 0,8mm	16	100	R
HFD16H	GREEN FLEX + FE 0,8mm	16	300	H
HFD16B	GREEN FLEX + FE 0,8mm	16	500	B
HFD20	GREEN FLEX + FE 0,8mm	20	100	R
HFD20H	GREEN FLEX + FE 0,8mm	20	200	H
HFD20B	GREEN FLEX + FE 0,8mm	20	500	B
HFD25	GREEN FLEX + FE 1mm	25	50	R
HFD25XL	GREEN FLEX + FE 1mm	25	100	R

Solarkabel - Câble solaire

<i>Artikel Article</i>	<i>Omschrijving Description</i>	\emptyset mm	L m	<i>Klasse Classe</i>	<i>Verpakking Emballage</i>
HFSOLAR2X4RZ	Solar 2x4 rz	20	100	Cca s1d2a1	R
HFSOLAR2X4RZH	Solar 2x4 rz	20	200	Cca s1d2a1	H
HFSOLAR2X4RZ1G6XL	Solar 2x4 rz + 1G6 H07Z1-K	25	100	Cca s1d2a1	R
HFSOLAR2X6RZ	Solar 2x6 rz	20	100	Cca s1d2a1	R
HFSOLAR2X6RZH	Solar 2x6 rz	20	200	Cca s1d2a1	H
HFSOLAR2X6RZ1G6XL	Solar 2x6 rz + 1G6 H07Z1-K	25	100	Cca s1d2a1	R

Productcategorieën Catégories de produits



REXflex

POCKET
GIDS



REXEL

INHOUD

Installatiedraad 1,5 mm ²	4 - 5	Datakabel	15 - 16 - 17
Installatiedraad 2,5 mm ²	6 - 7	Coaxkabel.....	18 - 19
Installatiedraad 4 - 6 mm ²	8	Multimedia.....	20
Siliconedraad	8	Luidsprekerkabel.....	21
Installatiekabel.....	9	Solarkabel.....	21
Telefoonkabel.....	10	Trekdraad.....	22
Signaalkabel	11	Clip.....	23
Parlofoonkabel.....	11 - 12	Afrolsystemen - Haspel	24
Alarmkabel	13 - 14		

CONTENU

Fil d'installation 1,5 mm ²	4 - 5	Câble de données	15 - 16 - 17
Fil d'installation 2,5 mm ²	6 - 7	Câble coaxiaux	18 - 19
Fil d'installation 4 - 6 mm ²	8	Multimedia	20
Fil silicone	8	Câble haut- parleur	21
Câble d'installation	9	Câble solar	21
Câble téléphonique	10	Tire-fil	22
Câble de signal	11	Clip	23
Câble de parlophone	11 - 12	Systèmes de déroulement - Touret .	24
Câble d'alarme	13 - 14		










INSTALLATIEDRAAD FIL D'INSTALLATION

REXflex

Artikel Article	Omschrijving Description	Kleuren Couleurs	Ø mm	Verpakking Emballage	Klasse Classe
RX1x15	H07V-U 1x1,5	●	16	100 m	Eca
RX2x15	H07V-U 2x1,5	● ●	16	100 m	Eca
RX3x15	H07V-U 3x1,5	● ● ●	16	100 m	Eca
RX3G15	H07V-U 3G1,5	● ● ●	16	100 m	Eca
RX3G15M	H07V-U 3G1,5	● ● ●	16	50 m	Eca
RX3G15K	H07V-U 3G1,5	● ● ●	16	25 m	Eca
RX3G15H	H07V-U 3G1,5	● ● ●	16	300 m	Eca
RX3G15B	H07V-U 3G1,5	● ● ●	16	500 m	Eca
RX3G15L	H07V-U 3G1,5	● ● ●	20	100 m	Eca
RX3G15Z	H07V-U 3G1,5	● ● ●	16	100 m	Eca
RX4x15	H07V-U 4x1,5	● ● ● ●	16	100 m	Eca
RX4G15	H07V-U 4G1,5	● ● ● ●	16	100 m	Eca

INSTALLATIEDRAAD FIL D'INSTALLATION

REXflex

Artikel Article	Omschrijving Description	Kleuren Couleurs	Ø mm	Verpakking Emballage	Klasse Classe
RX5G15	H07V-U 5G1,5		16	100 m	Eca
RX5G15M	H07V-U 5G1,5		16	50 m	Eca
RX5G15K	H07V-U 5G1,5		16	25 m	Eca
RX5G15H	H07V-U 5G1,5		16	300 m	Eca
RX5G15B	H07V-U 5G1,5		16	500 m	Eca
RX5G15L	H07V-U 5G1,5		20	100 m	Eca
RX6G15	H07V-U 6G1,5		20	100 m	Eca
RX7G15	H07V-U 7G1,5		20	100 m	Eca
RX9G15	H07V-U 9G1,5		20	100 m	Eca

INSTALLATIEDRAAD 2,5

FIL D'INSTALLATION

REXflex

Artikel Article	Omschrijving Description	Kleuren Couleurs	Ø mm	Verpakking Emballage	Klasse Classe
RX1x25	H0TV-U 1x2,5	●	16	100 m	Eca
RX1G25	H0TV-U 1x2,5	●	16	100 m	Eca
RX2x25	H0TV-U 2x2,5	● ●	16	100 m	Eca
RX3x25	H0TV-U 3x2,5	● ● ●	16	100 m	Eca
RX3G25	H0TV-U 3G2,5	● ● ●	16	100 m	Eca
RX3G25M	H0TV-U 3G2,5	● ● ●	16	50 m	Eca
RX3G25K	H0TV-U 3G2,5	● ● ●	16	25 m	Eca
RX3G25H	H0TV-U 3G2,5	● ● ●	16	300 m	Eca
RX3G25B	H0TV-U 3G2,5	● ● ●	16	500 m	Eca
RX3G25L	H0TV-U 3G2,5	● ● ●	20	100 m	Eca
RX3G25Z	H0TV-U 3G2,5	● ● ●	16	100 m	Eca
RX4G25	H0TV-U 4G2,5	● ● ● ●	20	100 m	Eca

INSTALLATIEDRAAD 2,5

FIL D'INSTALLATION










REXflex

Artikel Article	Omschrijving Description	Kleuren Couleurs	Ø mm	Verpakking Emballage	Klasse Classe
RX5G25	H07V-U 5G2,5	● ● ● ● ● ●	20	100 m	Eca
RX5G25M	H07V-U 5G2,5	● ● ● ● ● ●	20	50 m	Eca
RX5G25K	H07V-U 5G2,5	● ● ● ● ● ●	20	25 m	Eca
RX5G25H	H07V-U 5G2,5	● ● ● ● ● ●	20	200 m	Eca
RX5G25B	H07V-U 5G2,5	● ● ● ● ● ●	20	500 m	Eca
RX7G25	H07V-U 7G2,5	● ● ● ● ● ● ● ●	25	50 m	Eca

INSTALLATIEDRAAD 4 - 6

FIL D'INSTALLATION

REXflex

Artikel Article	Omschrijving Description	Kleuren Couleurs	Ø mm	Verpakking Emballage	Klasse Classe
RX1G4	H07V-U 1G4		16	100 m	Eca
RX3G4	H07V-U 3G4		20	100 m	Eca
RX4G4	H07V-U 4G4		25	50 m	Eca
RX5G4	H07V-U 5G4		25	50 m	Eca
RX1G6	H07V-U 1G6		16	100 m	Eca
RX3G6	H07V-U 3G6		20	100 m	Eca
RX3G6L	H07V-U 3G6		25	50 m	Eca
RX4G6	H07V-U 4G6		25	50 m	Eca
RX5G6	H07V-U 5G6		25	50 m	Eca

SILICONEDRAAD

FIL SILICONE

Artikel Article	Omschrijving Description	Ø mm	Verpakking Emballage	Klasse Classe
RXS2x25	SILICONEN 2x2,5	16	100 m	NVT/NA
RXS2x4	SILICONEN 2x4	20	100 m	NVT/NA

INSTALLATIEKABEL CÂBLE D'INSTALLATION

REXflex

Artikel Article	Omschrijving Description	Ø mm	Verpakking Emballage	Klasse Classe
RXX3G15	XVB 3G1,5	20	100 m	Cca s3d2a3
RXX3G15H	XVB 3G1,5	20	200 m	Cca s3d2a3
RXX3G15B	XVB 3G1,5	20	500 m	Cca s3d2a3
RXX3G25	XVB 3G2,5	20	100 m	Cca s3d2a3
RXX3G25H	XVB 3G2,5	20	200 m	Cca s3d2a3
RXX3G25B	XVB 3G2,5	20	500 m	Cca s3d2a3
RXX5G15	XVB 5G1,5	20	100 m	Cca s3d2a3
RXX5G15H	XVB 5G1,5	20	200 m	Cca s3d2a3
RXX5G25	XVB 5G2,5	20	100 m	Cca s3d2a3

INSTALLATIEKABEL CÂBLE D'INSTALLATION

Artikel Article	Omschrijving Description	Ø mm	Verpakking Emballage	Klasse Classe
RXN3G15	NYM-J 3X1,5	20	100 m	Eca
RXN3G25	NYM-J 3X2,5	20	100 m	Eca
RXN5G15	NYM-J 5X1,5	20	100 m	Eca
RXN5G25	NYM-J 5X2,5	20	100 m	Eca

TELEFOONKABEL CÂBLE TÉLÉPHONIQUE

REXflex

Artikel Article	Omschrijving Description	Ø mm	Verpakking Emballage	Klasse Classe
RXT01	VVT 1x4x0,6	16	100 m	Cca s3d2a3
RXT01M	VVT 1x4x0,6	16	50 m	Cca s3d2a3
RXT01K	VVT 1x4x0,6	16	25 m	Cca s3d2a3
RXT03P	VVT 3x2x0,6	16	100 m	Cca s3d2a3
RXT04P	VVT 4x2x0,6	16	100 m	Cca s3d2a3
RXT06P	VVT 6x2x0,6	16	100 m	Cca s3d2a3
RXT08P	VVT 8x2x0,6	20	100 m	Cca s3d2a3
RXT10P	VVT 10x2x0,6	20	100 m	Cca s3d2a3
RXP04R	SVV 4x0,8 rood/rouge	16	100 m	Cca s3d2a3

SIGNAALKABEL CÂBLE DE SIGNAL

REXflex



Artikel Article	Omschrijving Description	Ø mm	Verpakking Emballage	Klasse Classe
RXJ02P	JY(st)Y 2x2x0,6 VDE	16	100 m	Eca
RXJ04P	JY(st)Y 4x2x0,6 VDE	16	100 m	Eca
RXJ06P	JY(st)Y 6x2x0,6 VDE	20	100 m	Eca

PARLOFOONKABEL CÂBLE DE PARLOPHONE

Artikel Article	Omschrijving Description	Ø mm	Verpakking Emballage	Klasse Classe
RXP02	SVV 2x0,8	16	100 m	Cca s3d2a3
RXP02H	SVV 2x0,8	16	300 m	Cca s3d2a3
RXP04	SVV 4x0,8	16	100 m	Cca s3d2a3
RXP04H	SVV 4x0,8	16	300 m	Cca s3d2a3
RXP06	SVV 6x0,8	16	100 m	Cca s3d2a3
RXP06H	SVV 6x0,8	16	300 m	Cca s3d2a3

PARLOFOONKABEL CÂBLE DE PARLOPHONE

REXflex

Artikel Article	Omschrijving Description	Ø mm	Verpakking Emballage	Klasse Classe
RXP08	SVV 8x0,8	16	100 m	Cca s3d2a3
RXP08H	SVV 8x0,8	16	300 m	Cca s3d2a3
RXP08B	SVV 8x0,8	16	500 m	Cca s3d2a3
RXP10	SVV 10x0,8	16	100 m	Cca s3d2a3
RXP10H	SVV 10x0,8	16	300 m	Cca s3d2a3
RXP12	SVV 12x0,8	20	100 m	Cca s3d2a3
RXP12H	SVV 12x0,8	20	200 m	Cca s3d2a3
RXP14	SVV 14x0,8	20	100 m	Cca s3d2a3
RXP16	SVV 16x0,8	20	100 m	Cca s3d2a3
RXP16H	SVV 16x0,8	20	200 m	Cca s3d2a3
RXP20	SVV 20x0,8	20	100 m	Cca s3d2a3
RXP04R	SVV 4x0,8 rood/rouge	16	100 m	Cca s3d2a3
RXP04H	SVV 4x0,8 rood/rouge	16	300 m	Cca s3d2a3

ALARMKABEL CÂBLE D'ALARME

REXflex

Artikel Article	Omschrijving Description	Ø mm	Verpakking Emballage	Klasse Classe
RXA04	ALARM 4x0,22	16	100 m	Eca
RXA04H	ALARM 4x0,22	16	300 m	Eca
RXA04B	ALARM 4x0,22	16	500 m	Eca
RXA06	ALARM 6x0,22	16	100 m	Eca
RXA06H	ALARM 6x0,22	16	300 m	Eca
RXA06B	ALARM 6x0,22	16	500 m	Eca
RXA08	ALARM 8x0,22	16	100 m	Eca
RXA08H	ALARM 8x0,22	16	300 m	Eca
RXA08B	ALARM 8x0,22	16	500 m	Eca
RXA10	ALARM 10x0,22	16	100 m	Eca
RXA12	ALARM 12x0,22	16	100 m	Eca

ALARMKABEL CÂBLE D'ALARME

REXflex

Artikel Article	Omschrijving Description	Ø mm	Verpakking Emballage	Klasse Classe
RXA14	ALARM 14x0,22	16	100 m	Eca
RXA20	ALARM 20x0,22	20	100 m	Eca
RXA74	ALARM 4x0,22 + 2x0,75	16	100 m	Eca
RXA74H	ALARM 4x0,22 + 2x0,75	16	300 m	Eca
RXA74B	ALARM 4x0,22 + 2x0,75	16	500 m	Eca
RXA76	ALARM 6x0,22 + 2x0,75	16	100 m	Eca
RXA76H	ALARM 6x0,22 + 2x0,75	16	300 m	Eca
RXA76B	ALARM 6x0,22 + 2x0,75	16	500 m	Eca
RXA78	ALARM 8x0,22 + 2x0,75	16	100 m	Eca
RXA78H	ALARM 8x0,22 + 2x0,75	16	300 m	Eca
RXA78B	ALARM 8x0,22 + 2x0,75	16	500 m	Eca
RXA710	ALARM 10x0,22 + 2x0,75	20	100 m	Eca

DATAKABEL CÂBLE DE DONNÉES

REXflex

Artikel Article	Omschrijving Description	Ø mm	Verpakking Emballage	Klasse Classe
RXUTP5E	U/UTP CAT5E	16	100 m	Eca
RXUTP5EM	U/UTP CAT5E	16	50 m	Eca
RXUTP5EK	U/UTP CAT5E	16	25 m	Eca
RXUTP5EH	U/UTP CAT5E	16	300 m	Eca
RXUTP5EB	U/UTP CAT5E	16	500 m	Eca
RXUTP5E/2	2x U/UTP CAT5E	20	100 m	Eca Eca
RXUTP5E/2H	2x U/UTP CAT5E	20	200 m	Eca Eca
RXUTP5E/2B	2x U/UTP CAT5E	20	500 m	Eca Eca
RXUTP6	U/UTP CAT6	16	100 m	Eca
RXUTP6M	U/UTP CAT6	16	50 m	Eca
RXUTP6K	U/UTP CAT6	16	25 m	Eca
RXUTP6H	U/UTP CAT6	16	300 m	Eca

DATAKABEL CÂBLE DE DONNÉES

REXflex

Artikel Article	Omschrijving Description	Ø mm	Verpakking Emballage	Klasse Classe
RXUTP6B	U/UTP CAT6	16	500 m	Eca
RXUTP6/2	2x U/UTP CAT6	20	100 m	Eca Eca
RXUTP6/2H	2x U/UTP CAT6	20	200 m	Eca Eca
RXUTP6/2B	2x U/UTP CAT6	20	500 m	Eca Eca
RXUTP6A	U/UTP CAT6A	16	100	Eca
RXUTP6AH	UTP CAT6A	16	300	Eca
RXUTP6A/2XL	2 x U/UTP CAT6A	25	100	Eca
RXFTP5E	F/UTP CAT5E	16	100 m	Eca
RXFTP5EH	F/UTP CAT5E	16	300 m	Eca
RXFTP5EB	F/UTP CAT5E	16	500 m	Eca
RXFTP5E/2	2x F/UTP CAT5E	20	100 m	Eca Eca

DATAKABEL CÂBLE DE DONNÉES

REXflex

Artikel Article	Omschrijving Description	Ø mm	Verpakking Emballage	Klasse Classe
RXFTP6	F/UTP CAT6	20	100 m	Eca
RXFTP6H	F/UTP CAT6	20	200 m	Eca
RXFTP6B	F/UTP CAT6	20	500 m	Eca
RXFTP6/2	2x F/UTP CAT6	25	50 m	Eca Eca
RXSFTP7-Dca	S/FTP CAT7	20	100 m	Dca
RXSFTP7/2-Dca	2x S/FTP CAT7	25	50 m	Dca-Dca
RXSFTP7/2XL-Dca	2x S/FTP CAT7	25	100 m	Dca-Dca



COAXKABEL CÂBLE COAXIAUX

REXflex

Artikel Article	Omschrijving Description	Ø mm	Verpakking Emballage	Klasse Classe
RXRG59	RG59/BU	16	100 m	Eca
RXTRI6	TELENET TRI6 BINNEN/INTÉRIEUR	16	100 m	Cca s1d2a1
RXTRI6H	TELENET TRI6 BINNEN/INTÉRIEUR	16	300 m	Cca s1d2a1
RXTRI6B	TELENET TRI6 BINNEN/INTÉRIEUR	16	500 m	Cca s1d2a1
RXTRI6L	TELENET TRI6 BINNEN/INTÉRIEUR	20	100 m	Cca s1d2a1
RXTRI6LH	TELENET TRI6 BINNEN/INTÉRIEUR	20	200 m	Cca s1d2a1
RXTRI6LB	TELENET TRI6 BINNEN/INTÉRIEUR	20	500 m	Cca s1d2a1
RXPE6	TELENET PE6 BUITEN/EXTÉRIEUR	20	100 m	Fca
RXPE6H	TELENET PE6 BUITEN/EXTÉRIEUR	20	200 m	Fca
RXPE6B	TELENET PE6 BUITEN/EXTÉRIEUR	20	500 m	Fca

COAXKABEL CÂBLE COAXIAUX

REXflex

Artikel Article	Omschrijving Description	Ø mm	Verpakking Emballage	Klasse Classe
RXPE11	TELENET PE11	25	50 m	Fca
RXPE11XL	TELENET PE11	25	100 m	Fca
RXELB1	ELB1	16	100 m	Eca
RXELB1M	ELB1	16	50 m	Eca
RXELB1K	ELB1	16	25 m	Eca
RXELB1H	ELB1	16	300 m	Eca
RXELB1B	ELB1	16	500 m	Eca
RXC9	COAX 9 75 OHM CU-CONDUCTOR	16	100 m	Eca



De coax TRI6 referenties worden als een halogeenvrije variante geleverd.
Les références coaxiales TRI6 sont fournies sous forme de variante sans halogène.

Artikel Article	Omschrijving Description	Ø mm	Verpakking Emballage	Klasse Classe
RXTRI6UTP5E	TELENET TRI6 + U/UTP5E	20	100 m	Cca s1d1a1-Eca
RXTRI6UTP5EH	TELENET TRI6 + U/UTP5E	20	200 m	Cca s1d1a1-Eca
RXTRI6UTP5E/2	TELENET TRI6 + 2x U/UTP5E	25	50 m	Cca s1d1a1-Eca-Eca
RXTRI6UTP5E/2XL	TELENET TRI6 + 2x U/UTP5E	25	100 m	Cca s1d1a1-Eca-Eca
RXTRI6UTP6	TELENET TRI6 + U/UTP6	20	100 m	Cca s1d1a1-Eca
RXTRI6UTP6H	TELENET TRI6 + U/UTP6	20	200 m	Cca s1d1a1-Eca
RXTRI6UTP6/2	TELENET TRI6 + 2x U/UTP6	25	50 m	Cca s1d1a1-Eca-Eca
RXTRI6UTP6/2XL	TELENET TRI6 + 2x U/UTP6	25	100 m	Cca s1d1a1-Eca-Eca
RXELB1UTP5E	ELB1 + U/UTP5E	20	100 m	Eca-Eca-Eca
RXELB1UTP5EH	ELB1 + U/UTP5E	20	200 m	Eca-Eca-Eca
RXELB1UTP5E/2XL	ELB1 + 2x U/UTP5E	25	100 m	Eca-Eca-Eca
RXELB1UTP6	ELB1 + UTP6	20	100 m	Eca-Eca
RXELB1UTP6H	ELB1 + UTP6	20	200 m	Eca-Eca
RXELB1UTP6/2	ELB1 + 2x UTP6	50	50 m	Eca-Eca-Eca
RXELB1UTP6/2XL	ELB1 + 2x UTP6	50	100 m	Eca-Eca-Eca
RXEIB	EIB 2x2x0,8	16	100 m	Eca
RXEIBH	EIB 2x2x0,8	16	300 m	Eca
RXEIBB	EIB 2x2x0,8	16	500 m	Eca

LUIDSPREKERKABEL CÂBLE HAUT- PARLEUR

Artikel Article	Omschrijving Description	Ø mm	Verpakking Emballage	Klasse Classe
RXLS075	LS 2x0,75	16	100 m	Eca
RXLS075H	LS 2x0,75	16	300 m	Eca
RXLS075B	LS 2x0,75	16	500 m	Eca
RXLS15	LS 2x1,5	16	100 m	Eca
RXLS15H	LS 2x1,5	16	300 m	Eca
RXLS25	LS 2x2,5	16	100 m	Eca
RXLS25H	LS 2x2,5	16	300 m	Eca

SOLARKABEL CÂBLE SOLAR

Artikel Article	Omschrijving Description	Ø mm	L - m	Verpakking Emballage	Klasse Classe
RXSOLAR2X4RZ1G6XL	Solar 2x4 rz + 1G6	25	100	ROL	Eca
RXSOLAR2X6RZ1G6XL	Solar 2x6 rz + 1G6	25	100	ROL	Eca

TREKDRAAD TIRE-FIL

REXflex

Artikel Article	Omschrijving Description	Ø mm	Verpakking Emballage	Klasse Classe
RXD16	TREKDRAAD/TIRE-FIL 0,8MM	16	100 m	LSOH
RXD16M	TREKDRAAD/TIRE-FIL 0,8MM	16	50 m	LSOH
RXD16K	TREKDRAAD/TIRE-FIL 0,8MM	16	25 m	LSOH
RXD16H	TREKDRAAD/TIRE-FIL 0,8MM	16	300 m	LSOH
RXD16B	TREKDRAAD/TIRE-FIL 0,8MM	16	500 m	LSOH
RXD20	TREKDRAAD/TIRE-FIL 0,8MM	20	100 m	LSOH
RXD20M	TREKDRAAD/TIRE-FIL 0,8MM	20	50 m	LSOH
RXD20K	TREKDRAAD/TIRE-FIL 0,8MM	20	25 m	LSOH
RXD20H	TREKDRAAD/TIRE-FIL 0,8MM	20	200 m	LSOH
RXD20B	TREKDRAAD/TIRE-FIL 0,8MM	20	500 m	LSOH
RXD25	TREKDRAAD/TIRE-FIL 1MM	25	50 m	LSOH
RXD25CL	TREKDRAAD/TIRE-FIL 1MM	25	100 m	LSOH
RXD25B	TREKDRAAD/TIRE-FIL 1MM	25	300 m	LSOH
BD32	TREKDRAAD/TIRE-FIL	32	50 m	LSOH
BD40	TREKDRAAD/TIRE-FIL	40	50 m	LSOH
BD50	TREKDRAAD/TIRE-FIL	50	50 m	N-LSOH

mark your flex
clip

- Snel en efficiënt markeren van flex
- Betrouwbaar hechtingssysteem
- De pijl vorm geeft de juiste richting van gebruik aan
- Groot schrijfpoppvlak
- Herbruikbaar

VERPAKKING

50 stuks

Bestaat in 2 modellen: voor \varnothing 16 en \varnothing 20

Verkrijgbaar in 5 kleuren

(blauw, rood, oranje, geel en wit)

- Marquage rapide et efficace du flex
- Système de fixation filable
- La forme de flèche indique le sens de montage
- Grande surface d'écriture
- Réutilisable

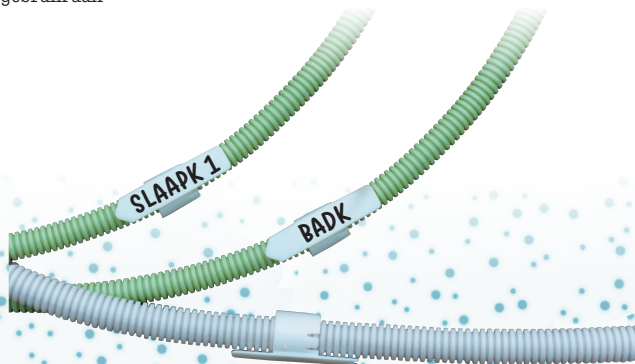
EMBALLAGE

50 pièces

Existe en 2 modèles : pour \varnothing 16 et \varnothing 20

Disponible en 5 couleurs

(bleu, rouge, orange, jaune et blanc)



Afrolsystemen Systèmes de déroulement

RAR ROLLEN
ROULEAUX



RAT HASPEL
TOURET

ø 16 mm: 300 m - REXflex
ø 20 mm: 200 m - REXflex



GERIBDE BUIS REXFLEX

Normen: EN61386-1
EN61386-22
EN60423
Klasse: ICTA3422

KWALITEIT

Een stevige flexibele buis vervaardigd uit hoogwaardig polypropyleen. De buis heeft een hoge slagvastheid en is gemakkelijk te verwerken.

VEILIGHEID

Om de brandveiligheid van een elektrische installatie te verhogen worden de REXFLEX buizen in een vlamvertragende, zelfdovende en halogeenvrije uitvoering gemaakt.

TECHNISCHE GEGEVENS

- Geribde buis vervaardigd uit polypropyleen copolymeer
- Vlamvertragende masterbatch
- Drukweerstand: 750N bij 23°C
- Slagweerstand: 6J bij -5°C
- Minimale gebruikstemp.: -5°C
- Maximale gebruikstemp.: +90°C
- Als bijkomende isolatie: maximale spanning 1000 V
- Brandklasse: niet vlamverspreidend
- Halogeenvrij: IEC 60754-1
IEC 60754-2
- Low smoke: IEC 61034-2

TUBE ANNELÉ REXFLEX

Normes: EN61386-1
EN61386-22
EN60423
Classe: ICTA3422

QUALITÉ

Tube pliable, rigide, construit d'un polypropylène de haut qualité. Le tube à une grande résistance au chocs et est facilement à installer.

SECURITÉ

Afin d'améliorer la sécurité contre l'incendie, les tubes REXFLEX sont fabriqués en matières non-propagateur de flamme, auto-extinguible et sans halogènes.

DONNÉES TECHNIQUES

- Tube annelé, fabriqué en polypropylène copolymère
- Additif non propagateur de la flamme
- Résistance: 750N à 23°C
- Résistance au chocs: 6J à -5°C
- Température d'usage minimale: -5°C
- Température d'usage maximale: +90°C
- Comme double isolation: tension maximale 1000 V
- Classe feu: non propagateur de la flamme
- Hors halogène: IEC 60754-1
IEC 60754-2
- Faible fumée: IEC 61034-2

INSTALLATIEVOORSCHRIFTEN

Respecteer altijd de plaatselijk geldende installatievoorschriften.

KORT OVERZICHT VAN INSTALLATIEVOORSCHRIFTEN REXFLEX

- Wanneer ICTA buizen geplaatst worden, let dan op het aantal vasthechtingen, rekening houdend met de regels voor goed vakmanschap. Ingeval van verzonken plaatsing moet de buis over de volledige lengte met plaaster of mortel bedekt worden.
- Het moet altijd mogelijk zijn om 1 of meerdere draden te vervangen of te verwijderen.
- De isolatie van de draden moet beschermd worden tegen beschadiging, vooral aan het einde van de buis.
- Bochten dienen ten minste een radius van 8 x de buitendiameter te hebben.
- Neem afdoende maatregelen zodat geen water in de buis kan terechtkomen.
- Bij plaatsen van de buis in aansluitdozen, of elektriciteitsborden dient een stevige verbinding te worden verzekerd zodat accidenteel loskomen onmogelijk wordt (goede hechting, verzekerd inclicken, of extra lengte voorzien welke achteraf kan verwijderd worden bij afwerking).
- Bij plaatsing in opbouw dient een voldoende mechanische bescherming te worden voorzien om mogelijke externe invloeden te weerstaan. Bij enig risico extra bescherming voorzien.
- Bij plaatsing in open lucht, zorg ervoor dat direct zonlicht wordt vermeden (niet UV beschermd) en dat er geen water in de buis kan terechtkomen.
- Bij ondergrondse plaatsing dient een extra bescherming voorzien te worden, zoals bij installaties voor ondergrondse kabel.
- Het is ten strengste verboden verbindingen van de draden te maken binnen in de buis.
- De geribde buizen mogen niet gebruikt worden in de omgeving van oppervlakten waar de temperatuur de 60°C kan overschrijden.

PRESCRIPTIONS D'INSTALLATION

On doit toujours respecter les règles d'installations comme prescrit dans le RGIE;






RÉSUMÉ DES PRESCRIPTIONS D'INSTALLATION

- Lors de la montage des tubes ICTA on doit toujours y veiller qu'ils sont assez bien fixés. En cas d'encastrement on doit couvrir le tube sur toute sa longueur de plâtre ou de mortier.
- En tous cas on doit avoir la possibilité de retirer ou d'ajouter un ou plusieurs fils.
- L'Isolation des fils doit être protégée contre les dommages, en particulier à l'extrémité.
- En pliant le tube, on doit vérifier que le rayon du courbe est au moins 8 fois le diamètre extérieur du tube.
- Prendre des mesures adéquates pour empêcher l'eau de pénétrer dans le tube.
- À l'entrée des boîtes de raccordement ou des tableaux, on doit s'assurer que le tube ne peut pas s'éloigner accidentellement, par une fixation suffisante, un système de blocage ou une longueur d'entrée adéquate.
- En cas de montage visible la protection mécanique doit être adaptée au circonstances, sinon prévoir une protection supplémentaire.
- Lors d'un emplacement sous sol, une protection adéquate est nécessaire, comme prévu pour les câbles sous terrain.
- Il est interdit de faire des connections ou des raccordements à l'intérieur des tubes.
- Il est interdit d'utiliser des tubes ICTA dans des endroits ou sur des surfaces où la température peut surmonter 60°C.

HET KWALITEITSPRODUCT VOOR DE PROFESSIONAL!

REXflex

LE PRODUIT DE QUALITÉ POUR LE PROFESSIONNEL!

-  Installatiedraad 1,5 mm²
Fil d'installation 1,5 mm²
-  Installatiedraad 2,5 mm²
Fil d'installation 2,5 mm²
-  Data + Coax + Multimedia kabel
Données + Coaxial + Câble multimédia
-  Alarm en signaalkabel
Câble d'alarme et de signalisation
-  Overige
Autres

