

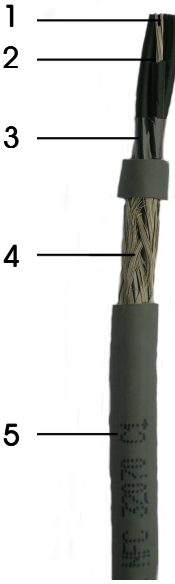
CONTROLE**CONTROL**

GVCSTV LSLH-C1

**ECRAN GENERAL TRESSE CUIVRE
NON PROPAGATEUR DE L'INCENDIE****0,6/1 kV****OVERALL SCREEN COPPER BRAID
FIRE RETARDANT**

Température maxi au conducteur : 70°C

Maximum conductor temperature : 70°C

<p>1- Ame Cuivre étamé souple multibrin Suivant NF C 32-013 (CEI 228)</p> <p>2- Isolation Thermoplastique ignifugé</p> <p>3- Ruban hydrofuge</p> <p>4- Blindage général : Tresse en fils de cuivre étamé</p> <p>5- Gaine de protection Polychlorure de vinyle (PVC), faiblement halogéné, couleur : gris</p>		<p>1- Conductor Flexible tinned copper According to NF C 32-013 (CEI 228)</p> <p>2- Insulation Fire retardant thermoplastic compound</p> <p>3- Separator tape</p> <p>4- Overall screen Tinned copper braid</p> <p>5- Sheath of protection PVC, Low Halogen color : grey</p>
---	--	--

• **Marquage de la gaine extérieure**
GVCSTV LSLH 1000V n x S MM² NFC 32070 C1








• **Rayon de courbure :** 7,5 x Ø_{ext.}

• **Sheath marking**
GVCSTV LSLH 1000V n x S MM² NFC 32070 C1

• **Bending radius :** 7,5 x Ø_{Out.}

Les câbles GVCSTV LSLH C1 conviennent aux liaisons souples nécessitant un écran anti-inductif (CEM). Les câbles GVCSTV LSLH C1 sont conformes aux exigences de la norme NFC 32 070 C1 de non propagation de l'incendie.

These cables are used for flexible connections requiring an anti-inductive screen (EMC). GVCSTV LSLH C1 cables are fire retardant in compliance with the requirements of the NFC 32070 C1 standard.

 -10 ; +60 °C	 Bon Good	 Flexible	 Bon Good	<p>FIRE RETARDANT</p>  IEC 60332-3C EN 50266 NF C 32-070 Cat.C1	<p>LOW SMOKE FUME LOW HALOGENE</p>  IEC 61034-2 IEC 60754-1	
---	--	---	--	--	--	---



CONTROLE**CONTROL**

GVCSTV LSLH-C1

**ECRAN GENERAL TRESSE CUIVRE
NON PROPAGATEUR DE L'INCENDIE****0,6/1 kV****OVERALL SCREEN COPPER BRAID
FIRE RETARDANT**

Température maxi au conducteur : 70°C

Maximum conductor temperature : 70°C

Section nominale <i>Nominal section</i> mm ²	Diamètre extérieur <i>Outer diameter</i> mm	Intensité Admissible ⁽¹⁾ <i>Permissible current rating⁽¹⁾</i> A	Rayon courbure <i>Bending radius</i> mm	Poids <i>Weight</i> kg/km
2 x 0,75	6,9	13,5	28	80
3 x 0,75	7,3	12	30	90
4 x 0,75	8,1	11,5	33	110
5 x 0,75	8,7	10,5	35	135
7 x 0,75	9,6	9	39	165
12 x 0,75	12,9	7	52	280
19 x 0,75	15,5	5,5	62	420
27 x 0,75	18,5	4,5	74	570
37 x 0,75	21,4	4	86	725
2 x 1	7,3	15	30	90
3 x 1	7,9	13,5	32	110
4 x 1	8,6	13	35	130
5 x 1	9,5	11,5	38	155
7 x 1	10,2	10	41	195
12 x 1	14,2	7,5	57	345
19 x 1	16,5	6	66	485
27 x 1	20	5	80	690
37 x 1	22,5	5	90	910
2 x 1,5	8,3	22	34	115
3 x 1,5	8,8	18,5	36	140
4 x 1,5	9,7	15,5	39	170
5 x 1,5	10,8	15,5	44	205
7 x 1,5	11,6	14	47	250
12 x 1,5	16	11	64	455
19 x 1,5	19,1	9	77	650
27 x 1,5	22,8	8	92	925
37 x 1,5	25,7	6	103	1200

(1) : Température ambiante : 30°C

(1) : Ambient temperature : 30°C



CONTROLE**CONTROL**

GVCSTV LSLH-C1

**ECRAN GENERAL TRESSE CUIVRE
NON PROPAGATEUR DE L'INCENDIE****0,6/1 kV****OVERALL SCREEN COPPER BRAID
FIRE RETARDANT**

Température maxi au conducteur : 70°C

Maximum conductor temperature : 70°C

Section nominale <i>Nominal section</i> mm ²	Diamètre extérieur <i>Outer diameter</i> mm	Intensité Admissible ⁽¹⁾ <i>Permissible current rating⁽¹⁾</i> A	Rayon courbure <i>Bending radius</i> mm	Poids <i>Weight</i> kg/km
2 x 2,5	9,9	30	40	165
3 x 2,5	10,5	25	42	195
4 x 2,5	11,6	21	46	240
5 x 2,5	13,1	21	53	300
7 x 2,5	14,6	21	59	390
12 x 2,5	19,5	16	78	690
19 x 2,5	23,1	12	95	950
2 x 4	11,4	40	46	210
3 x 4	12	34	48	265
4 x 4	13,3	29	54	325
5 x 4	14,8	29	60	420

(1) : Température ambiante : 30°C

(1) : Ambient temperature : 30°C

